



# ASPIRADORES INDUSTRIALES



Pol. Ind. Santiga C/ Flassaders, 13-15 Recinto Talleres-2 Nave Nº 3  
Santa Perpetua de Mogoda – España

Tel 93 729 32 22 / 93 729 56 02

maliv@maliv.com



# ASPIRADORES INDUSTRIALES

## 1. ASPIRADORES INDUSTRIALES MONOFÁSICOS

PAG. 6

### SERIE "ONE":

#### STANDARD :

|  |         |
|--|---------|
| • ONE21, ONE22                               | PAG. 8  |
| • ONE22FP                                    | PAG. 12 |
| • ONE32, ONE33, ONE62, ONE63, ONE102, ONE103 | PAG. 14 |

#### EP :

|                    |         |
|--------------------|---------|
| • ONE32EP, ONE62EP | PAG. 18 |
|--------------------|---------|

#### ECO:

|  |         |
|--|---------|
| • ONE32ECO, ONE33ECO, ONE62ECO, ONE63ECO | PAG. 22 |
| • ONE103ECO                              | PAG. 26 |
| • ONE63ECOC                              | PAG. 30 |
| • ONE63ECOH                              | PAG. 32 |

### SERIE "ONE" PARA LÍQUIDOS:

#### STANDARD :

|                    |         |
|--------------------|---------|
| • ONE82WD, ONE82WP | PAG. 34 |
|--------------------|---------|

### SERIE "A" CON BOMBA DE CANAL LATERAL:

#### STANDARD :

|              |         |
|--------------|---------|
| • A21M, A22M | PAG. 36 |
| • A63M       | PAG. 40 |
| • A337M      | PAG. 44 |

## 2. ASPIRADORES INDUSTRIALES CON BATERÍA

PAG. 48

#### STANDARD :

|              |         |
|--------------|---------|
| • ONE63ECO24 | PAG. 50 |
|--------------|---------|

## 3. ASPIRADORES INDUSTRIALES TRIFÁSICOS

PAG. 52

### SERIE "A" CON BOMBA DE CANAL LATERAL:

#### STANDARD :

|                  |         |
|------------------|---------|
| • A21, A22       | PAG. 54 |
| • A63, A65, A103 | PAG. 58 |

### SERIE "A" COMPACT ALTO CAUDAL DE AIRE:

#### STANDARD :

|         |         |
|---------|---------|
| • A33FL | PAG. 62 |
|---------|---------|

### POTENCIA HASTA 4 KW

|  |         |
|--|---------|
| <b>STANDARD :</b>                      |         |
| • A337                                 | PAG. 66 |
| • A347/60, A347, A547, A547K           | PAG. 70 |
| <b>ECO :</b>                           |         |
| • A346ECO, A546KECO, A756ECO, A756KECO | PAG. 74 |
| <b>EP:</b>                             |         |
| • A346EP, A546KEP                      | PAG. 80 |

### POTENCIA DESDE 4 KW

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| <b>STANDARD :</b>          |          |
| • A557, A557K, A757, A757K | PAG. 86  |
| • A1056, A1056K            | PAG. 92  |
| • A1256K, A1556, A1856K    | PAG. 96  |
| • A3078C, A3078KC          | PAG. 100 |

## 4. ASPIRADORES INDUSTRIALES SERIE OIL

PAG. 102

### SERIE OIL MONOFÁSICO:

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| <b>STANDARD :</b>          |          |
| • ONE72SUBOIL, ONE73SUBOIL | PAG. 104 |
| • OIL223M                  | PAG. 106 |

### SERIE OIL TRIFÁSICO:

|                     |          |
|---------------------|----------|
| <b>STANDARD :</b>   |          |
| • OIL223, OIL225    | PAG. 108 |
| • A546OIL, A1046OIL | PAG. 110 |

## 5. ASPIRADORES INDUSTRIALES AIRE COMPRIMIDO

PAG. 112

|                     |          |
|---------------------|----------|
| <b>STANDARD :</b>   |          |
| • AD36              | PAG. 114 |
| • AD46/60, AD46/100 | PAG. 116 |
| • AD56              | PAG. 120 |

## 6. ASPIRADORES INDUSTRIALES "FOOD & PHARMA"

PAG. 122

### ASPIRADORES MÓVILES:

|                   |          |
|-------------------|----------|
| <b>STANDARD :</b> |          |
| • A136, A236      | PAG. 124 |
| • F230            | PAG. 128 |
| • A336            | PAG. 132 |
| • F340            | PAG. 136 |

### ASPIRADORES FIJOS:

#### BASES ASPIRANTES HORIZONTALES:

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| • BA2205, BA2805, BA281              | PAG. 140 |
| • BA3605, BA361, BA362, BA363, BA465 | PAG. 144 |

#### BASES ASPIRANTES VERTICALES:

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| • BAV2805, BAV281                | PAG. 148 |
| • BAV361, BAV362, BAV363, BAV465 | PAG. 152 |

### ASPIRADORES PARA RECORTES:

#### STANDARD :

|                        |          |
|------------------------|----------|
| • AS146, AS1546, AS246 | PAG. 156 |
| • AS1556, AS256, AS356 | PAG. 158 |
| • AS556                | PAG. 160 |

## 7. ASPIRADORES PROFESIONALES WIND

PAG. 162

### SERIE WIND

#### STANDARD :

|                   |          |
|-------------------|----------|
| • WIND21          | PAG. 164 |
| • WIND41          | PAG. 166 |
| • WIND72-WIND72.1 | PAG. 168 |
| • WIND73R         | PAG. 170 |

### SERIE WIND PARA HORNOS:

#### STANDARD :

|            |          |
|------------|----------|
| • WIND73RO | PAG. 172 |
|------------|----------|

### SERIE WIND PARA SALA BLANCA:

#### STANDARD :

|            |          |
|------------|----------|
| • WIND21CR | PAG. 174 |
|------------|----------|

## SIMBOLOGÍA:

|    |  |
|----|--|
| √  | ACCESORIO MONTADO DE SERIE EN EL ASPIRADOR |
| X1 | ASPIRADOR CON CONTENEDOR INOX              |
| X2 | ASPIRADOR CON CONTENEDOR Y LATERAL INOX    |
| X3 | ASPIRADOR COMPLETAMENTE EN ACERO INOX      |

En cada aspirador se indica los tipos de filtro que se pueden instalar: para calcular el suplemento hay que AÑADIR LA DIFERENCIA entre el precio del filtro ESTÁNDAR, indicado con √, y el precio del filtro elegido.

# 1 - ASPIRADORES MONOFÁSICOS

Aspiradores industriales fabricados con motores de escobillas o con turbinas de canal lateral en versión monofásica. Todos los modelos son adecuados para un uso industrial pero no continuado (excepto el modelo con turbina A21M-A63M) y pueden ser equipados con una amplia gama de opcionales y accesorios.

Los aspiradores de la serie monofásica ONE están equipados con motores de escobillas de 1000W de dos etapas y con un circuito de refrigeración independiente; la serie ONE para LÍQUIDOS es para uso específico con agua o líquidos no agresivos y la serie A, dotada de turbina de canal lateral monofásica, para el uso no continuado y con un tamaño.

La serie ONE con modelos de 2 y 3 motores está disponible en 3 versiones de cabezal: ESTÁNDAR con cabezal metálico y la tapa en ABS, EP con el cabezal completamente en ABS pero sólo disponible con 2 motores, y ECO con cabezal completamente metálico.

## SERIE "ONE"

### STANDARD:

- ONE21, ONE22
- ONE22FP
- ONE32, ONE33, ONE62, ONE63, ONE102, ONE103

### EP:

- ONE32EP, ONE62EP

### ECO:

- ONE32ECO, ONE33ECO, ONE62ECO, ONE63ECO
- ONE63ECOC
- ONE63ECOH

## SERIE "ONE" PARA LÍQUIDOS

### STANDARD:

- ONE82WD, ONE82WP

## SERIE "A" COMPACT CON BOMBA DE CANAL LATERAL

- A21M, A22M, A63M, A337M

SERIE "ONE"



SECTOR DE APLICACIÓN

- agroalimentario
- naval y transporte
- central energética, incineradora
- madera
- metalmecánico, metalurgia
- construcción
- electrónica
- enológico
- pintura
- plástico y goma
- termosanitario
- empresas de limpieza

SERIE "ONE" LÍQUIDOS



SECTOR DE APLICACIÓN:

- agroalimentario
- naval
- metalmecánico, metalurgia
- plástico y goma
- tratamiento de superficies
- pintura
- enológico

SERIE "A"



SECTOR DE APLICACIÓN:

- agroalimentario
- naval
- construcción
- central energética, incineradora
- cerámica
- madera
- metalmecánico, metalurgia
- plástico y goma
- electrónica
- tratamiento de superficies y arena
- pintura
- termosanitario

## ONE 21 & ONE22



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de Ø360mm
- Motores monofásicos de escobillas de doble estadio
- Cabezal en ABS/metall de color negro
- Interruptores independientes para cada motor
- Vacuómetro para indicar el nivel de saturación del filtro
- Cable de alimentación 9mt con espina Schuko
- Sacudidor de filtro manual en el cabezal
- Filtro estrella en poliéster clase "L"
- Boca de aspiración Ø70mm
- Contenedor de 25 lt con mango integrado y ruedas
- Ruedas posteriores Ø125mm, ruedas anteriores Ø100mm con freno
- Versión con chasis pintado Ral 9005 negro y contenedor y laterales Ral 7001 gris
- Versión X1 con contenedor inox
- Versión X2 con contenedor y lateral inox
- Versión X3 con contenedor, lateral y chasis inox y cabezal pintado/ABS
- Ideal el uso de accesorios de aspiración de Ø40mm para versión de 1 motor y Ø50mm para 2 motores

|                            |                   | ONE21            | ONE22            |
|----------------------------|-------------------|------------------|------------------|
| Tension /Voltage           | Volts             | 1Ph 230V/50-60Hz | 1Ph 230V/50-60Hz |
| Power                      | Watt              | 1100             | 2200             |
| Depression max             | mbar              | 210              | 210              |
| Max air flow               | m <sup>3</sup> /h | 170              | 340              |
| Primary filtering surface  | m <sup>2</sup>    | 0,70             | 0,70             |
| Absolute filtering surface | m <sup>2</sup>    | 1,20             | 1,20             |
| Container capacity         | Lt                | 25               | 25               |
| Product inlet              | mm                | Ø70              | Ø70              |
| Noise level                | dB(A)             | 76               | 78               |
| Overall dimensions         | Cm                | 48x63x104h       | 48x63x104h       |
| Weight                     | Kg                | 30               | 32               |
| Protection                 | IP                | 44               | 44               |

ONE21 & ONE22

| COD.    |  | € UNIT |
|---------|--|--------|
| ONE21   | ASPIRADOR MONOFASICO, 1x1100W, Ø360mm, 25LT COMPLETAMENTE PINTADO        |        |
| ONE21X1 | ASPIRADOR MONOFASICO, 1x1100W, Ø360mm, 25LT CON CONTENEDOR INOX          |        |
| ONE21X2 | ASPIRADOR MONOFASICO, 1x1100W, Ø360mm, 25LT CON CONTENEDOR Y CAMARA INOX |        |
| ONE21X3 | ASPIRADOR MONOFASICO, 1x1100W, Ø360mm, 25LT TOTALMENTE EN ACERO INOX     |        |
| ONE22   | ASPIRADOR MONOFASICO, 2x1100W, Ø360mm, 25LT COMPLETAMENTE PINTADO        |        |
| ONE22X1 | ASPIRADOR MONOFASICO, 2x1100W, Ø360mm, 25LT CON CONTENEDOR INOX          |        |
| ONE22X2 | ASPIRADOR MONOFASICO, 2x1100W, Ø360mm, 25LT CON CONTENEDOR Y CAMARA INOX |        |
| ONE22X3 | ASPIRADOR MONOFASICO, 2x1100W, Ø360mm, 25LT TOTALMENTE EN ACERO INOX     |        |



**OPCIONALES:**

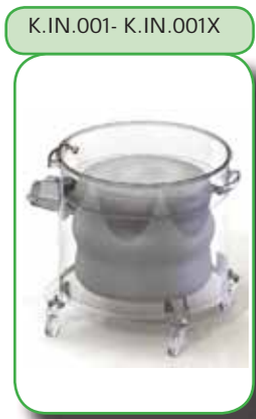
|   | MOD.   | COD.      | € UNIT |
|---|--------|-----------|--------|
| <b>KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN</b><br>Kit filtro absoluto completo de filtro clase H14 con eficacia 99,995% M.PPS y brida para el montaje interno del filtro estrella | Std-X1 | K.FA.003  |        |
|   | X2-X3  | K.FA.003X |        |

|   | MOD.      | COD.      | € UNIT |
|---|-----------|-----------|--------|
| <b>KIT ENSACADO:</b><br>Kit para el ensacado del producto de forma interna mediante una bolsa de poliéster (no incluida cod. 70229). Compuesto de: boca de Ø70 para ser montada en el contenedor y tapón para el cierre | Std       | K.IN.001  |        |
|   | X1-X2-X3  | K.IN.001X |        |
|   | Std       | K.IN.002  |        |
| X1-X2-X3  | K.IN.002X |           |        |

|   | MOD.    | COD.      | € UNIT |
|---|---------|-----------|--------|
| <b>KIT REJA Y DEPRESOR</b><br>Kit utilizado en el caso de que se desee recoger el material aspirado en una bolsa de basura, compuesto por reja y tubo de conexión entre la cámara del filtro y la parte inferior del contenedor para evitar que la bolsa sea aspirada | Std     | K.GD.003  |        |
|   | X1-X2X3 | K.GD.003X |        |

|  | MOD.  | COD.     | € UNIT |
|--|-------|----------|--------|
| <b>KIT VENTOSA FIJA:</b><br>Kit compuesto de ventosa y soporte para instalar en la parte frontal de la aspiración que permite la limpieza del suelo simplemente empujando el aspirador | L=600 | K.VF.001 |        |
|  | L=700 | K.VF.002 |        |

|  | STD    | COD.   | € UNIT |
|--|--------|--------|--------|
| <b>CICLÓN Ø360mm</b><br>Ciclón de separación a instalar en el interior de la cámara del filtro para mejorar el efecto ciclónico y proteger el filtro estrella en caso de aspirar productos abrasivos | Std-X1 | 20140  |        |
|  | X2-X3  | 20140X |        |



## FILTROS DISPONIBLES:

| FILTROS ESTRELLA Ø360MM  | STD | COD.   | € UNIT |
|--|-----|--------|--------|
| Poliéster clase "L" para filtración hasta 5 micrones (temperatura hasta 150°C)           | ✓   | 70037  |        |
| Poliéster clase "M" para filtración inferior a 5 micrones                                |     | 70067  |        |
| Poliéster clase "L" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70167  |        |
| Poliéster clase "M" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70206  |        |
| Poliéster clase "L" antiestático para filtración hasta 5 micrones (temp hasta 150°C)     |     | 70097  |        |
| Poliéster cl. "M" antiestático para filtración inferior a 5 micrones (temp. hasta 150°C) |     | 70187  |        |
| Poliéster cl. "L" antiestático para alta temperatura hasta a 200°C con pico hasta 250°C  |     | 70255  |        |
| Poliéster más membrana PTFE  |     | 70139  |        |
| Poliéster antiestático más membrana PTFE   |     | 70139A |        |
| Poliéster repelente al aceite  |     | 70278  |        |

| FILTRO DE PROTECCIÓN  | STD | COD.  | € UNIT |
|---|-----|-------|--------|
| Filtro de bolsa en nailon/papel para poner en el filtro estrella para mayor protección              |     | 70210 |        |
| Filtro de bolsa en nailon/papel para poner en el filtro estrella para mayor protección con elástico |     | 70268 |        |

| FILTRO ABSOLUTO DE RECAMBIO   | STD | COD.    | € UNIT |
|---|-----|---------|--------|
| Clase H14, eficacia 99,995% M.P.P.S -superficie de 1,2 m <sup>2</sup> |     | 70124.1 |        |



# ONE 22FP



Aspirador específico para aplicaciones en el sector de chimeneas y deshollinadores, adaptado para aspirar ceniza y residuos de la combustión. Completo de accesorios.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Cuerpo de Ø360
- Motores monofásicos a spazzole bistadio by-pass
- Cabezal en ABS/metal de color negro
- Interruptores independientes para cada motor
- Vacuómetro para indicar el nivel de saturación del filtro
- Cable de alimentación 9mt con espina Schuko
- Sacudidor de filtro manual en el cabezal
- Filtro estrella en poliéster clase "M"
- Boca de aspiración Ø70mm
- Contenedor de 20 lt con mango integrado y ruedas
- Ruedas posteriores Ø200mm, ruedas anteriores Ø100mm con freno
- Pintado Ral 7001 gris
- Peso de sólo 23 kg para ser transportado facilmente
- Asas para levantar facilmente el aparato
- Equipado con los siguientes accesorios :
  - 1 reducción cincada Ø70/50 cod. 65042
  - 5 mt de manguera antiestática Ø50 c. 35.02.01.50A
  - 2 manguitos antiestáticos Ø50 cod. 65237A
  - 1 lanza plana en pvc Ø50 cod. 65105
  - 1 cepillo de cerdas Ø100 con rácor cincado a 90° Ø50mm cod. 65061

|                            |                   | ONE22FP          |
|----------------------------|-------------------|------------------|
| Tension /Voltage           | Volts             | 1Ph 230V/50-60Hz |
| Power                      | Watt              | 2200             |
| Depression max             | mbar              | 210              |
| Max air flow               | m <sup>3</sup> /h | 340              |
| Primary filtering surface  | m <sup>2</sup>    | 0,70             |
| Absolute filtering surface | m <sup>2</sup>    | 1,20             |
| Container capacity         | Lt                | 20               |
| Product inlet              | mm                | Ø50              |
| Noise level                | DbA               | 78               |
| Overall dimensions         | Cm                | 49X49X102        |
| Weightl                    | Kg                | 23               |
| Protection                 | IP                | 44               |

## ONE22FP

COD.

€ UNIT

ONE22FP ASPIRADOR MONOFASICO, 2x1100W, Ø360mm, 25LT COMPLETAMENTE PINTADO

## OPCIONALES

KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN

MOD.

COD.

€ UNIT

Kit filtro absoluto completo de filtro clase H14 con eficacia 99,995% M.P.P.S y brida para el montaje interno del filtro estrella

K.FA.003

## FILTROS DISPONIBLES

FILTROS ESTRELLA Ø360MM

STD

COD.

€ UNIT

Poliéster clase "L" para filtración hasta 5 micrones (temperatura hasta 150°C)

70037

Poliéster clase "M" para filtración inferior a 5 micrones

√

70067

Poliéster clase "L" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C

70167

Poliéster clase "M" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C

70206

Poliéster clase "L" antiestático para filtración hasta 5 micrones (temp. hasta 150°C)

70097

Poliéster cl. "M" antiestático para filtración inferior a 5 micrones (temp. hasta 150°C)

70187

Poliéster cl. "L" antiestático para alta temperatura hasta a 200°C con pico hasta 250°C

70255

Poliéster más membrana PTFE

70139

Poliéster antiestático más membrana PTFE

70139A

Poliéster repelente al aceite

70278

FILTRO DE PROTECCIÓN

STD

COD.

€ UNIT

Filtro de bolsa en nailon/papel para poner en el filtro estrella para mayor protección

70210

FILTRO ABSOLUTO DE RECAMBIO

STD

COD.

€ UNIT

Clase H14, eficacia 99,995% M.P.P.S -superficie de 1,2 m<sup>2</sup>

70124.1

K.FA.003- K.FA.003X



ONE32, ONE33, ONE62, ONE63  
ONE102, ONE103



das

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de Ø460mm
- Motores monofásicos de escobillas de doble estadio
- Cabezal en ABS y metal de color negro
- Interruptores independientes para cada motor
- Vacuómetro y luz roja para indicar el nivel de saturación del filtro
- Cable de alimentación 9mt con espina Schuko
- Sacudidor de filtro manual en el cabezal
- Filtro estrella en poliéster clase "L"- Ø460mm
- Boca de aspiración Ø70mm
- Contenedor de 39,65 lt con mango integrado y ruedas
- Contenedor de 100lt con mango integrado y ruedas
- Ruedas posteriores Ø150mm, ruedas anteriores Ø125mm con freno
- Versión con chasis pintado Ral 9005 negro y contenedor y laterales Ral 7001 gris
- Versión X1 con contenedor inox
- Versión X2 con contenedor y lateral inox
- Ideal el uso de accesorios de aspiración de Ø40mm y Ø50mm

|                         |                   | ONE32            | ONE33            | ONE62            | ONE63            | ONE102           | ONE103           |
|-------------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Tension/Voltage         | Volts             | 1Ph 230V/50-60Hz |
| Power                   | Watt              | 2200             | 3300             | 2200             | 3300             | 3300             | 3300             |
| Depression max          | mbar              | 210              | 210              | 210              | 210              | 210              | 210              |
| Max air flow            | m <sup>3</sup> /h | 340              | 510              | 340              | 510              | 340              | 510              |
| Primary filter surface  | m <sup>2</sup>    | 1.90             | 1.90             | 1,90             | 1,90             | 1,90             | 1,90             |
| Absolute filter surface | m <sup>2</sup>    | 3.1              | 3.1              | 3.1              | 3.1              | 3.1              | 3.1              |
| Container capacity      | Lt                | 39               | 39               | 65               | 65               | 100              | 100              |
| Product inlet           | mm                | Ø70              | Ø70              | Ø70              | Ø70              | Ø70              | Ø70              |
| Noise level             | DbA               | 73.80            | 74.30            | 73.80            | 74.30            | 73.80            | 74.30            |
| Overall dimensions      | Cm                | 78X64X121        | 78X64X121        | 78X64X135        | 78X64X135        | 78X64X156        | 78X64X156        |
| Weight                  | Kg                | 54               | 56               | 56               | 58               | 60               | 62               |
| Protection              | IP                | 44               | 44               | 44               | 44               | 44               | 44               |

ONE32, ONE33, ONE62, ONE63, ONE102, ONE103

| COD.     |   | € UNIT |
|----------|---|--------|
| ONE32    | ASPIRADOR MONOFASICO, 2x1100W, Ø460mm, 39LT COMPLETAMENTE PINTADO         |        |
| ONE32X1  | ASPIRADOR MONOFASICO, 2x1100W, Ø460mm, 39LT CON CONTENEDOR INOX           |        |
| ONE32X2  | ASPIRADOR MONOFASICO, 2x1100W, Ø460mm, 39LT CON CONTENEDOR Y CAMARA INOX  |        |
| ONE33    | ASPIRADOR MONOFASICO, 3x1100W, Ø460mm, 39LT COMPLETAMENTE PINTADO         |        |
| ONE33X1  | ASPIRADOR MONOFASICO, 3x1100W, Ø460mm, 39LT CON CONTENEDOR INOX           |        |
| ONE33X2  | ASPIRADOR MONOFASICO, 3x1100W, Ø460mm, 39LT CON CONTENEDOR Y CAMARA INOX  |        |
| ONE62    | ASPIRADOR MONOFASICO, 2x1100W, Ø460mm, 65LT COMPLETAMENTE PINTADO         |        |
| ONE62X1  | ASPIRADOR MONOFASICO, 2x1100W, Ø460mm, 65LT CON CONTENEDOR INOX           |        |
| ONE62X2  | ASPIRADOR MONOFASICO, 2x1100W, Ø460mm, 65LT CON CONTENEDOR Y CAMARA INOX  |        |
| ONE63    | ASPIRADOR MONOFASICO, 3x1100W, Ø460mm, 65LT COMPLETAMENTE PINTADO         |        |
| ONE63X1  | ASPIRADOR MONOFASICO, 3x1100W, Ø460mm, 65LT CON CONTENEDOR INOX           |        |
| ONE63X2  | ASPIRADOR MONOFASICO, 3x1100W, Ø460mm, 65LT CON CONTENEDOR Y CAMARA INOX  |        |
| ONE102   | ASPIRADOR MONOFASICO, 2x1100W, Ø460mm, 100LT COMPLETAMENTE PINTADO        |        |
| ONE102X1 | ASPIRADOR MONOFASICO, 2x1100W, Ø460mm, 100LT CON CONTENEDOR INOX          |        |
| ONE102X2 | ASPIRADOR MONOFASICO, 2x1100W, Ø460mm, 100LT CON CONTENEDOR Y CAMARA INOX |        |
| ONE103   | ASPIRADOR MONOFASICO, 3x1100W, Ø460mm, 100LT COMPLETAMENTE PINTADO        |        |
| ONE103X1 | ASPIRADOR MONOFASICO, 3x1100W, Ø460mm, 100LT CON CONTENEDOR INOX          |        |
| ONE103X2 | ASPIRADOR MONOFASICO, 3x1100W, Ø460mm, 100LT CON CONTENEDOR Y CAMARA INOX |        |

39 E 65LT



|   |          |           |        |
|---|----------|-----------|--------|
| <b>KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN</b>  | MOD.     | COD.      | € UNIT |
| Kit filtro absoluto completo de filtro clase H14 con eficacia 99,995% M.P.P.S y brida para el montaje interno del filtro estrella   | Std-X1   | K.FA.005  |        |
|   | X2-X3    | K.FA.005X |        |
| <b>KIT ENSACADO:</b>  | MOD.     | COD.      | € UNIT |
| Kit para el ensacado del producto de forma interna mediante una bolsa de poliéster (no incluida). Compuesto de: boca de Ø70 para ser montada en el contenedor y tapón para el cierre  | Std-X1   | K.IN.001  |        |
|   | X2-X3    | K.IN.001X |        |
| <b>KIT REJA Y DEPRESOR:</b>   | MOD.     | COD.      | € UNIT |
| Kit utilizado en el caso de que se desee recoger el material aspirado en una bolsa de basura, compuesto por reja y tubo de conexión entre la cámara del filtro y la parte inferior del contenedor para evitar que la bolsa sea aspirada   | Std-X1   | K.GD.001  |        |
|   | X2-X3    | K.GD.001X |        |
| <b>KIT REJA Y VÁLVULA:</b>  | MOD.     | COD.      | € UNIT |
| Kit compuesto de rejilla colocada en la parte inferior del contenedor y válvula de descarga, ideal en caso de aspiración de líquidos para retener los elementos sólidos y drenar el líquido con facilidad.  | Std-X1   | K.GV.001  |        |
|   | X2-X3    | K.GV.001X |        |
| <b>KIT VENTOSA FIJA</b>   | MOD.     | COD.      | € UNIT |
| Kit compuesto de ventosa y soporte para instalar en la parte frontal de la aspiración que permite la limpieza del suelo simplemente empujando el aspirador  | •        | K.VF.001  |        |
|   | •        | K.VF.002  |        |
| <b>KIT ELEVACIÓN DEL CONTENEDOR:</b>  | MOD.     | COD.      | € UNIT |
| Sólo para el contenedor de 100lt, consiste en una abrazadera para montar en el contenedor y a través del soporte (10583) y posibilita elevar el contenedor con una carretilla elevadora   | 100LT    | K.SO.002  |        |
|   |          | 10583     |        |
| <b>KIT DESCARGA BASCULANTE:</b>   | MOD.     | COD.      | € UNIT |
| Sólo para contenedor de 100lt, permite la descarga automática del producto cuando se detiene el aspirador a través de un clapet basculante que se cierra herméticamente cuando se enciende el aspirador   | 100LT    | K.SB.001  |        |
| <b>KIT DESCARGA CON LONGOPAC:</b>   | MOD.     | COD.      | € UNIT |
| Sólo para contenedor de 100lt, permite la descarga automática del producto cuando se detiene el aspirador directamente al interior de una bolsa LONGOPAC que el operario puede cerrar cuando desee, evitando el contacto con el producto aspirado.  | 100LT    | K.SB.003  |        |
| <b>KIT DETENCIÓN DE LÍQUIDOS:</b>   | MOD.     | COD.      | € UNIT |
| Utilizado en caso de que se aspire elevadas cantidades de líquido, detiene automáticamente la aspiración cuando el líquido alcanza el nivel máximo. El kit mecánico K.LQ.001, completo de ciclón, detiene la aspiración pero no apaga el motor. El kit eléctrico K.LQ.003 con flotador detiene la aspiración y el motor del aspirador | 100lt    | K.LQ.001  |        |
|   | 65-100lt | K.LQ.003  |        |
| <b>CICLÓN Ø460mm</b>  | STD      | COD.      | € UNIT |
| Ciclón de separación a instalar en el interior de la cámara filtro para mejorar el efecto ciclónico y proteger el filtro estrella en caso de aspirar productos abrasivos  | Std-X1   | 20132     |        |
|   | X2-X3    | 20132X    |        |

## FILTROS DISPONIBLES

| FILTROS ESTRELLA Ø460mm  | STD | COD.   | € UNIT |
|--|-----|--------|--------|
| Poliéster clase "L" para filtración hasta 5 micrones (temperatura hasta 150°C)           | ✓   | 70038  |        |
| Poliéster clase "M" para filtración inferior a 5 micrones                                |     | 70068  |        |
| Poliéster clase "L" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70168  |        |
| Poliéster clase "M" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70271  |        |
| Poliéster clase "L" antiestático para filtración hasta 5 micrones (temp. hasta 150°C)    |     | 70098  |        |
| Poliéster cl. "M" antiestático para filtración inferior a 5 micrones (temp. hasta 150°C) |     | 70188  |        |
| Poliéster más membrana PTFE  |     | 70174  |        |
| Poliéster antiestático más membrana PTFE   |     | 70174A |        |
| Poliéster repelente al aceite  |     | 70277  |        |

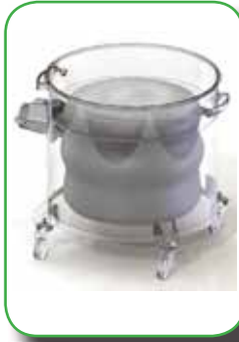
| FILTROS DE PROTECCIÓN  | STD | COD.  | € UNIT |
|--|-----|-------|--------|
| Filtro de bolsa en nailon/papel para poner en el filtro estrella para mayor protección |     | 70207 |        |
| Filtro de bolsa en poliéster con elástico para mayor protección del filtro estrella    |     | 70208 |        |

| FILTRO ABSOLUTO DE RECAMBIO   | STD | COD.    | € UNIT |
|---|-----|---------|--------|
| Clase H14, eficacia 99,995% M.P.P.S -superficie de 3.1 m <sup>2</sup> |     | 70136.2 |        |

K.FA.005- K.FA.005X



K.IN.001- K.IN.001X



K.GD.001-K.GD.001X



K.GV.001-K.GV.001X



K.VF.001-K.VF.002



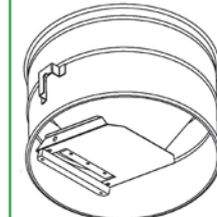
K.SO.002+10583



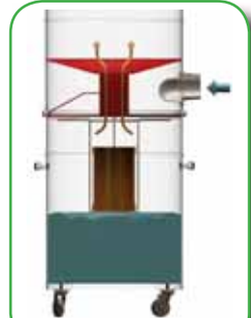
K.SB.003



K.SB.001



K.LQ.001



## ONE32EP, ONE62EP



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de Ø460mm
- Motores monofásicos de escobillas de doble estadio
- Cabezal en ABS/metall de color negro
- Interruptores independientes para cada motor
- Vacuómetro para indicar el nivel de saturación del filtro
- Cable de alimentación 9mt con espina Schuko
- Sacudidor de filtro manual en el cabezal
- Filtro estrella en poliéster clase "L"
- Boca de aspiración Ø70mm

Contenedor de 39 y 65 Lt con mango integrado y ruedas

- Ruedas posteriores Ø150mm, ruedas anteriores Ø125mm con freno
- Versión con chasis pintado Ral 9005 negro y contenedor y laterales Ral 7001 gris
- Versión X1 con contenedor inox
- Ideal el uso de accesorios de aspiración de Ø40mm y Ø50mm

|                         |                   | ONE32EP          | ONE62EP          |
|-------------------------|-------------------|------------------|------------------|
| Tension/ Voltage        | Volts             | 1Ph 230V/50-60Hz | 1Ph 230V/50-60Hz |
| Power                   | Watt              | 2200             | 2200             |
| Depression Max          | mbar              | 210              | 210              |
| Max air flow            | m <sup>3</sup> /h | 340              | 340              |
| Primary filter surface  | m <sup>2</sup>    | 1,90             | 1,90             |
| Absolute filter surface | m <sup>2</sup>    | 3.1              | 3.1              |
| Container capacity      | Lt                | 39               | 65               |
| Product inlet           | mm                | Ø70              | Ø70              |
| Noise level             | DbA               | 77               | 77               |
| Overall dimensions      | Cm                | 72X54X128H       | 72X54X138H       |
| Weight                  | Kg                | 49               | 51               |
| Protection              | IP                | 44               | 44               |

ONE32EP & ONE62EP

| COD.      |  | € UNIT |
|-----------|--|--------|
| ONE32EP   | ASPIRADOR MONOFASICO SERIE EP, 2x1100W, Ø460mm, 39LT COMPLETAMENTE PINTADO |        |
| ONE32EPX1 | ASPIRADOR MONOFASICO SERIE EP, 2x1100W, Ø460mm, 39LT CON CONTENEDOR INOX   |        |
| ONE62EP   | ASPIRADOR MONOFASICO SERIE EP, 2x1100W, Ø460mm, 65LT COMPLETAMENTE PINTADO |        |
| ONE62EPX1 | ASPIRADOR MONOFASICO SERIE EP, 2x1100W, Ø460mm, 65LT CON CONTENEDOR INOX   |        |





|   | MOD.         | COD.                  | € UNIT |
|---|--------------|-----------------------|--------|
| <b>KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN</b>  |              |                       |        |
| Kit filtro absoluto completo de filtro clase H14 con eficacia 99,995% M.PPS y brida para el montaje interno del filtro estrella   | Std-X1       | K.FA.001<br>K.FA.001X |        |
| <b>KIT ENSACADO:</b>  |              |                       |        |
| Kit para el ensacado del producto de forma interna mediante una bolsa de poliéster (no incluida). Compuesto de: boca de Ø70 para ser montada en el contenedor y tapón para el cierre  | Std<br>X1    | K.IN.001<br>K.IN.001X |        |
| <b>KIT REJA Y DEPRESOR:</b>   |              |                       |        |
| Kit utilizado en el caso de que se desee recoger el material aspirado en una bolsa de basura, compuesto por rejilla y tubo de conexión entre la cámara del filtro y la parte inferior del contenedor para evitar que la bolsa sea aspirada  | Std<br>X1    | K.GD.001<br>K.GD.001X |        |
| <b>KIT REJA Y VALVULA:</b>  |              |                       |        |
| Kit compuesto de rejilla colocada en la parte inferior del contenedor y válvula de descarga, ideal en caso de aspiración de líquidos para retener los elementos sólidos y drenar el líquido con facilidad.  | Std<br>X1    | K.GV.001<br>K.GV.001X |        |
| <b>KIT VENTOSA FIJA:</b>  |              |                       |        |
| Kit compuesto de ventosa y soporte para instalar en la parte frontal de la aspiración que permite la limpieza del suelo simplemente empujando el aspirador  | •<br>•       | K.VF.001<br>K.VF.002  |        |
| <b>KIT DETENCIÓN DE LÍQUIDOS:</b>   |              |                       |        |
| Utilizado en caso de que se aspire elevadas cantidades de líquido, detiene automáticamente la aspiración cuando el líquido alcanza el nivel máximo. El kit mecánico K.LQ.001, completo de ciclón, detiene la aspiración pero no apaga el motor. El kit eléctrico K.LQ.003 con flotador detiene la aspiración y el motor del aspirador | 65lt<br>65lt | K.LQ.001<br>K.LQ.003  |        |
| <b>CICLÓN Ø460mm</b>  | STD          |                       |        |
| Ciclón de separación a instalar en el interior de la cámara filtro para mejorar el efecto ciclónico y proteger el filtro en caso de aspirar productos abrasivos   | Std-X1       | 20132                 |        |

## FILTROS DISPONIBLES

| FILTROS ESTRELLA Ø460mm  | STD | COD.   | € UNIT |
|--|-----|--------|--------|
| Poliéster clase "L" para filtración hasta 5 micrones (temperatura hasta 150°C)           | ✓   | 70038  |        |
| Poliéster clase "M" para filtración inferior a 5 micrones                                |     | 70068  |        |
| Poliéster clase "L" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70168  |        |
| Poliéster clase "M" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70271  |        |
| Poliéster clase "L" antiestático para filtración hasta 5 micrones (temp. hasta 150°C)    |     | 70098  |        |
| Poliéster cl. "M" antiestático para filtración inferior a 5 micrones (temp. hasta 150°C) |     | 70188  |        |
| Poliéster más membrana PTFE  |     | 70174  |        |
| Poliéster antiestático más membrana PTFE   |     | 70174A |        |
| Poliéster repelente al aceite  |     | 70277  |        |

| FILTROS DE PROTECCIÓN  | STD | COD.  | € UNIT |
|--|-----|-------|--------|
| Filtro de bolsa en nailon/papel para poner en el filtro estrella para mayor protección |     | 70207 |        |
| Filtro de bolsa en poliéster con elástico para mayor protección del filtro estrella    |     | 70208 |        |

| FILTRO ABSOLUTO DE RECAMBIO   | STD | COD.    | € UNIT |
|---|-----|---------|--------|
| Clase H14, eficacia 99,995% M.P.P.S -superficie de 3.1 m <sup>2</sup> |     | 70136.2 |        |

K.FA.001- K.FA.001X



K.IN.001- K.IN.001X



K.GD.001-K.GD.001X



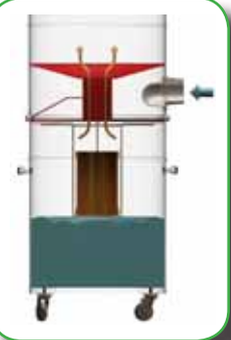
K.GV.001-K.GV.001X



K.VF.001-K.VF.002



K.LQ.001



## ONE32ECO, ONE62ECO ONE33ECO, ONE63ECO



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de Ø460mm
- Motores monofásicos de escobillas de doble estadio
- Cabezal completamente en metal pintado en negro
- Interruptores independientes para cada motor
- Vacuómetro y luz roja para indicar el nivel de saturación del filtro
- Cable de alimentación 9mt con espina Schuko
- Sacudidor de filtro manual en el cabezal
- Filtro estrella en poliéster clase "L" - Ø460mm
- Boca de aspiración Ø70mm
- Contenedor de 39 y 65 lt con mango integrado y ruedas
- Ruedas posteriores Ø150mm, ruedas anteriores Ø125mm con freno
- Versión con chasis pintado Ral 9005 negro y contenedor y laterales Ral 7001 gris
- Versión X1 con contenedor inox
- Ideal el uso de accesorios de aspiración de Ø40mm y Ø50mm

|                         |                   | ONE32ECO         | ONE62ECO         | ONE33ECO         | ONE63ECO         |
|-------------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Tension /Voltage        | Volts             | 1Ph 230V/50-60Hz | 1Ph 230V/50-60Hz | 1Ph 230V/50-60Hz | 1Ph 230V/50-60Hz |
| Power                   | Watt              | 2200             | 2200             | 3300             | 3300             |
| Depression max          | mbar              | 210              | 210              | 210              | 210              |
| Max air flow            | m <sup>3</sup> /h | 340              | 340              | 510              | 510              |
| Primary filter surface  | m <sup>2</sup>    | 1,90             | 1,90             | 1,90             | 1,90             |
| Absolute filter surface | m <sup>2</sup>    | 3.1              | 3.1              | 3.1              | 3.1              |
| Container capacity      | Lt                | 39               | 65               | 39               | 65               |
| Product inlet           | mm                | Ø70              | Ø70              | Ø70              | Ø70              |
| Noise level             | DbA               | 75               | 75               | 77               | 77               |
| Overall dimensions      | Cm                | 78X64X121H       | 78X64X135H       | 78X64X121H       | 78X64X135H       |
| Weight                  | Kg                | 53               | 55               | 55               | 57               |
| Protection              | IP                | 43               | 43               | 43               | 43               |

ONE32ECO, ONE62ECO, ONE33ECO, ONE63ECO

| COD.       |   | € UNIT |
|------------|---|--------|
| ONE32ECO   | ASPIRADOR MONOFASICO SERIE ECO, 2x1100W, Ø460mm, 39LT COMPLETAMENTE PINTADO |        |
| ONE32ECOX1 | ASPIRADOR MONOFASICO SERIE ECO, 2x1100W, Ø460mm, 39LT CON CONTENEDOR INOX   |        |
| ONE62ECO   | ASPIRADOR MONOFASICO SERIE ECO, 2x1100W, Ø460mm, 65LT COMPLETAMENTE PINTADO |        |
| ONE62ECOX1 | ASPIRADOR MONOFASICO SERIE ECO, 2x1250W, Ø460mm, 65LT CON CONTENEDOR INOX   |        |
| ONE33ECO   | ASPIRADOR MONOFASICO SERIE ECO, 3x1100W, Ø460mm, 39LT COMPLETAMENTE PINTADO |        |
| ONE33ECOX1 | ASPIRADOR MONOFASICO SERIE ECO, 3x1100W, Ø460mm, 39LT CON CONTENEDOR INOX   |        |
| ONE63ECO   | ASPIRADOR MONOFASICO SERIE ECO, 3x1100W, Ø460mm, 65LT COMPLETAMENTE PINTADO |        |
| ONE63ECOX1 | ASPIRADOR MONOFASICO SERIE ECO, 3x1100W, Ø460mm, 65LT CON CONTENEDOR INOX   |        |





|   | MOD.          | COD.                  | € UNIT |
|---|---------------|-----------------------|--------|
| <b>KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN</b>  |               |                       |        |
| Kit filtro absoluto completo de filtro clase H14 con eficacia 99,995% M.P.P.S y brida para el montaje interno del filtro estrella   | Std-X1        | K.FA.005<br>K.FA.005X |        |
| <b>KIT ENSACADO:</b>  |               |                       |        |
| Kit para el ensacado del producto de forma interna mediante una bolsa de poliéster (no incluida). Compuesto de: boca de Ø70 para ser montada en el contenedor y tapón para el cierre  | Std<br>X1     | K.IN.001<br>K.IN.001X |        |
| <b>KIT REJA Y DEPRESOR:</b>   |               |                       |        |
| Kit utilizado en el caso de que se desee recoger el material aspirado en una bolsa de basura, compuesto por reja y tubo de conexión entre la cámara del filtro y la parte inferior del contenedor para evitar que la bolsa sea aspirada | Std<br>X1     | K.GD.001<br>K.GD.001X |        |
| <b>KIT REJA Y VÁLVULA:</b>  |               |                       |        |
| Kit compuesto de rejilla colocada en la parte inferior del contenedor y válvula de descarga, ideal en caso de aspiración de líquidos para retener los elementos sólidos y drenar el líquido con facilidad.                              | Std<br>X1     | K.GV.001<br>K.GV.001X |        |
| <b>KIT VENTOSA FIJA:</b>  |               |                       |        |
| Kit compuesto de ventosa y soporte para instalar en la parte frontal de la aspiración que permite la limpieza del suelo simplemente empujando el aspirador  | •<br>•        | K.VF.001<br>K.VF.002  |        |
| <b>CICLÓN Ø460mm</b>  |               |                       |        |
| Ciclón de separación a instalar en el interior de la cámara filtro para mejorar el efecto ciclónico y proteger el filtro estrella en caso de aspirar productos abrasivos  | STD<br>Std-X1 | COD.<br>20132         | € UNIT |

## FILTROS

| FILTROS ESTRELLA Ø460mm  | STD | COD.   | € UNIT |
|--|-----|--------|--------|
| Poliéster clase "L" para filtración hasta 5 micrones (temperatura hasta 150°C)           | √   | 70038  |        |
| Poliéster clase "M" para filtración inferior a 5 micrones                                |     | 70068  |        |
| Poliéster clase "L" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70168  |        |
| Poliéster clase "M" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70271  |        |
| Poliéster clase "L" antiestático para filtración hasta 5 micrones (temp. hasta 150°C)    |     | 70098  |        |
| Poliéster cl. "M" antiestático para filtración inferior a 5 micrones (temp. hasta 150°C) |     | 70188  |        |
| Poliéster más membrana PTFE  |     | 70174  |        |
| Poliéster antiestático más membrana PTFE   |     | 70174A |        |
| Poliéster repelente al aceite  |     | 70277  |        |

| FILTROS DE PROTECCIÓN  | STD | COD.  | € UNIT |
|--|-----|-------|--------|
| Filtro de bolsa en nailon/papel para poner en el filtro estrella para mayor protección |     | 70207 |        |
| Filtro de bolsa en poliéster con elástico para mayor protección del filtro estrella    |     | 70208 |        |

| FILTRO ABSOLUTO DE RECAMBIO   | STD | COD.    | € UNIT |
|---|-----|---------|--------|
| Clase H14, eficacia 99,995% M.P.P.S -superficie de 3.1 m <sup>2</sup> |     | 70136.2 |        |

K.FA.005- K.FA.005X



K.IN.001- K.IN.001X



K.GD.001-K.GD.001X



K.GV.001-K.GV.001X



K.VF.001-K.VF.002



## ONE103ECO



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de Ø460mm
- Motores monofásicos de escobillas de doble estadio
- Cabezal completamente en metal pintado en negro
- Interruptores independientes para cada motor
- Vacuómetro y luz roja para indicar el nivel de saturación del filtro
- Cable de alimentación 9mt con espina Schuko
- Sacudidor de filtro manual en el cabezal
- Filtro estrella en poliéster clase "L" - Ø460mm
- Boca de aspiración Ø70mm
- Contenedor de 39 y 65 lt con mango integrado y ruedas
- Ruedas posteriores Ø150mm, ruedas anteriores Ø125mm con freno
- Versión con chasis pintado Ral 9005 negro y contenedor y laterales Ral 7001 gris
- Versión X1 con contenedor inox
- Ideal el uso de accesorios de aspiración de Ø40mm y Ø50mm

|                         |                   | ONE103ECO        |
|-------------------------|-------------------|------------------|
| Tension /Voltage        | Volts             | 1Ph 230V/50-60Hz |
| Power                   | Watt              | 3300             |
| Depression max          | mbar              | 210              |
| Max air flow            | m <sup>3</sup> /h | 510              |
| Primary filter surface  | m <sup>2</sup>    | 1,90             |
| Absolute filter surface | m <sup>2</sup>    | 3.1              |
| Container capacity      | Lt                | 100              |
| Product inlet           | mm                | Ø70              |
| Noise level             | DbA               | 75               |
| Overall dimensions      | Cm                | 78X64X155H       |
| Weight                  | Kg                | 62               |
| Protection              | IP                | 43               |

ONE103ECO

| COD.       | € UNIT   |
|------------|--|
| ONE103ECO  | ASPIRADOR MONOFASICO SERIE ECO, 3x1100W, Ø460mm, 100LT COMPLETAMENTE PINTADO |
| ONE103ECO1 | ASPIRADOR MONOFASICO SERIE ECO, 3x1100W, Ø460mm, 100LT CON CONTENEDOR INOX   |



|   | MOD.          | COD.                  | € UNIT |
|---|---------------|-----------------------|--------|
| <b>KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN</b><br>Kit filtro absoluto completo de filtro clase H14 con eficacia 99,995% M.P.P.S y brida para el montaje interno del filtro estrella   | Std-X1        | K.FA.005<br>K.FA.005X |        |
| <b>KIT ENSACADO:</b><br>Kit para el ensacado del producto de forma interna mediante una bolsa de poliéster (no incluida). Compuesto de: boca de Ø70 para ser montada en el contenedor y tapón para el cierre  | Std<br>X1     | K.IN.001<br>K.IN.001X |        |
| <b>KIT REJA Y DEPRESOR:</b><br>Kit utilizado en el caso de que se desee recoger el material aspirado en una bolsa de basura, compuesto por reja y tubo de conexión entre la cámara del filtro y la parte inferior del contenedor para evitar que la bolsa sea aspirada                  | Std<br>X1     | K.GD.001<br>K.GD.001X |        |
| <b>KIT REJA Y VÁLVULA:</b><br>Kit compuesto de rejilla colocada en la parte inferior del contenedor y válvula de descarga, ideal en caso de aspiración de líquidos para retener los elementos sólidos y drenar el líquido con facilidad.  | Std<br>X1     | K.GV.001<br>K.GV.001X |        |
| <b>KIT VENTOSA FIJA</b><br>Kit compuesto de ventosa y soporte para instalar en la parte frontal de la aspiración que permite la limpieza del suelo simplemente empujando el aspirador   | •<br>•        | K.VF.001<br>K.VF.002  |        |
| <b>KIT ELEVACIÓN DEL CONTENEDOR:</b><br>Sólo para el contenedor de 100lt, consiste en una abrazadera para montar en el contenedor y a través del soporte (10583) y posibilita elevar el contenedor con una carretilla elevadora   | 100LT         | K.SO.002<br>10583     |        |
| <b>KIT DESCARGA BASCULANTE:</b><br>Sólo para contenedor de 100lt, permite la descarga automática del producto cuando se detiene el aspirador a través de un clapet basculante que se cierra herméticamente cuando se enciende el aspirador  | •             | K.SB.001              |        |
| <b>KIT DESCARGA CON LONGOPAC:</b><br>Sólo para contenedor de 100lt, permite la descarga automática del producto cuando se detiene el aspirador directamente al interior de una bolsa LONGOPAC que el operario puede cerrar cuando desee, evitando el contacto con el producto aspirado. | •             | K.SB.003              |        |
| <b>CICLÓN Ø460mm</b><br>Ciclón de separación a instalar en el interior de la cámara filtro para mejorar el efecto ciclónico y proteger el filtro en caso de aspirar productos abrasivos   | STD<br>Std-X1 | 20132                 |        |

## FILTROS DISPONIBLES

| FILTROS ESTRELLA Ø460mm   | STD | COD.   | € UNIT |
|---|-----|--------|--------|
| Poliéster clase "L" para filtración hasta 5 micrones (temperatura hasta 150°C)          | √   | 70038  |        |
| Poliéster clase "M" para filtración inferior a 5 micrones                               |     | 70068  |        |
| Poliéster clase "L" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C              |     | 70168  |        |
| Poliéster clase "M" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C              |     | 70271  |        |
| Poliéster clase "L" antiestático para filtración hasta 5 micrones (temp. hasta 150°C)   |     | 70098  |        |
| Poliéster cl "M" antiestático para filtración inferior a 5 micrones (temp. hasta 150°C) |     | 70188  |        |
| Poliéster más membrana PTFE   |     | 70174  |        |
| Poliéster antiestático más membrana PTFE  |     | 70174A |        |
| Poliéster repelente al aceite   |     | 70277  |        |

| FILTROS DE PROTECCIÓN  | STD | COD.  | € UNIT |
|--|-----|-------|--------|
| Filtro de bolsa en nailon/papel para poner en el filtro estrella para mayor protección |     | 70207 |        |
| Filtro de bolsa en poliéster con elástico para mayor protección del filtro estrella    |     | 70208 |        |

| FILTRO ABSOLUTO DE RECAMBIO   | STD | COD.    | € UNIT |
|---|-----|---------|--------|
| Clase H14, eficacia 99,995% M.P.P.S -superficie de 3.1 m <sup>2</sup> |     | 70136.2 |        |

K.FA.005- K.FA.005X



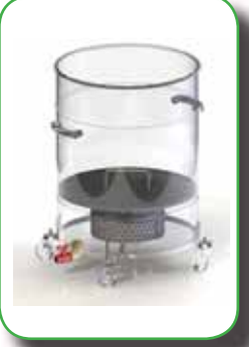
K.IN.001- K.IN.001X



K.GD.001-K.GD.001X



K.GV.001-K.GV.001X



K.VF.001-K.VF.002



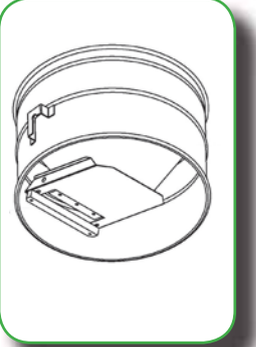
K.SO.002+10583



K.SB.003



K.SB.001



## ONE63ECOC



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de Ø460mm
- Motores monofásicos de escobillas de doble estadio
- Cabezal completamente en metal pintado en negro
- Interruptores independientes para cada motor
- Vacuómetro y luz roja para indicar el nivel de saturación del filtro
- Cable de alimentación 9mt con espina Schuko
- Kit de cartucho Ø460 con 3 cartuchos con una superficie total de 5m<sup>2</sup>
- Limpieza automática de aire comprimido en contra corriente
- Boca de aspiración Ø70mm
- Contenedor de 65 lt con mango integrado y ruedas
- Ruedas posteriores Ø150mm, ruedas anteriores Ø125mm con freno
- Versión con chasis pintado Ral 9005 negro y contenedor y laterales Ral 7001 gris
- Versión X1 con contenedor inox
- Compresor con potencia 1.5 kw monofásico y tanque de 24 lt

|                         |                   | ONE63ECOC        |
|-------------------------|-------------------|------------------|
| Tension /Voltage        | Volts             | 1Ph 230V/50-60Hz |
| Power                   | Watt              | 5250 (3300+1500) |
| Depression max          | mbar              | 210              |
| Max air flow            | m <sup>3</sup> /h | 510              |
| Primary filter surface  | m <sup>2</sup>    | 5                |
| Absolute filter surface | m <sup>2</sup>    | NO               |
| Container capacity      | Lt                | 65               |
| Product inlet           | mm                | Ø70              |
| Noise level             | DbA               | -                |
| Overall dimensions      | Cm                |                  |
| Weight                  | Kg                |                  |
| Protection              | IP                | 43               |

ONE63ECOC

| COD.        |  | € UNIT |
|-------------|--|--------|
| ONE63ECOC   | ASPIRADOR MONOFASICO SERIE ECO CON KIT CARTUCHO Y COMPRESOR, 3x1100W, Ø460mm, 65LT COMPLETAMENTE PINTADO |        |
| ONE63ECOCX1 | ASPIRADOR MONOFASICO SERIE ECO CON KIT CARTUCHO Y COMPRESOR, 3x1100W, Ø460mm, 65LT CON CONTENEDOR INOX   |        |

| KIT REJA Y DEPRESOR:  | MOD. | COD.      | € UNIT |
|---|------|-----------|--------|
| Kit utilizado en el caso de que se desee recoger el material aspirado en una bolsa de basura, compuesto por reja y tubo de conexión entre la cámara del filtro y la parte inferior del contenedor para evitar que la bolsa sea aspirada | Std  | K.GD.001  |        |
|   | X1   | K.GD.001X |        |

| CICLÓN Ø460mm   | STD    | COD.  | € UNIT |
|---|--------|-------|--------|
| Ciclón de separación a instalar en el interior de la cámara filtro para mejorar el efecto ciclónico y proteger el filtro en caso de aspirar productos abrasivos | Std-X1 | 20132 |        |

FILTROS DISPONIBLES

| FILTROS DE CARTUCHO   | STD | COD.   | € UNIT |
|---|-----|--------|--------|
| Poliéster clase "L" Ø145X500 -superficie 1.6 m <sup>2</sup>               | ✓   | 70156  |        |
| Poliéster clase "M" antiestático Ø145x500 - superficie 1.6 m <sup>2</sup> |     | 70156A |        |

K.GD.001-K.GD.001X



## ONE63ECHOX1



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de Ø460mm
- Motores monofásicos de escobillas de doble estadio
- Cabezal completamente en metal pintado en blanco
- Interruptores independientes para cada motor
- Vacuómetro y luz roja para indicar el nivel de saturación del filtro
- Cable de alimentación 9mt con espina Schuko
- Sacudidor de filtro manual en el cabezal
- Filtro estrella Ø460mm poliéster antiestático para alta temperatura con tratamiento de PTFE y filtro absoluto de serie
- Boca de aspiración Ø70mm
- Contenedor de 65 lt con mango integrado y ruedas
- Ruedas posteriores Ø150mm, ruedas anteriores Ø125mm con freno
- Versión con chasis pintado Ral 9005 negro y contenedor y laterales Ral 7001 gris
- Versión X1 con contenedor inox
- Ideal el uso de accesorios de aspiración de Ø40mm y Ø50mm

|                         |                   | ONE63ECHO        |
|-------------------------|-------------------|------------------|
| Tension /Voltage        | Volts             | 1Ph 230V/50-60Hz |
| Power                   | Watt              | 3300             |
| Depression max          | mbar              | 210              |
| Max air flow            | m <sup>3</sup> /h | 510              |
| Primary filter surface  | m <sup>2</sup>    | 1,90             |
| Absolute filter surface | m <sup>2</sup>    | 3.1              |
| Container capacity      | Lt                | 65               |
| Product inlet           | mm                | Ø70              |
| Noise level             | DbA               | 77               |
| Overall dimensions      | Cm                | 78X64X135H       |
| Weight                  | Kg                | 65               |
| Protection              | IP                | 43               |

## ONE63ECO

| COD.        |   | € UNIT |
|-------------|---|--------|
| ONE63ECOHX1 | ASPIRADOR MONOFASICO SERIE ECO para altas temperaturas, 3x1100W, Ø460mm, 65LT CON CONTENEDOR INOX |        |
| ONE63ECOHX2 | ASPIRADOR MONOFASICO SERIE ECO para altas temperaturas, 3x1100W, Ø460mm, 65LT CON CONTENEDOR INOX |        |

## FILTROS

| FILTROS ESTRELLA Ø460mm  | STD | COD.    | € UNIT |
|--|-----|---------|--------|
| Poliéster clase "L" con PTFE, antiestatico, para temperatura elevada | √   | 70313   |        |
| FILTRO ABSOLUTO DE RECAMBIO  | STD | COD.    | € UNIT |
| Clase H14, eficacia 99,995% M.PPS -superficie de 3.1 m <sup>2</sup>  | √   | 70136.2 |        |

## 

| KIT REJA Y DEPRESOR:  | MOD.   | COD.      | € UNIT |
|---|--------|-----------|--------|
| Kit utilizado en el caso de que se desee recoger el material aspirado en una bolsa de basura, compuesto por reja y tubo de conexión entre la cámara del filtro y la parte inferior del contenedor para evitar que la bolsa sea aspirada | X1     | K.GD.001X |        |
| CICLÓN Ø460mm   | STD    | COD.      | € UNIT |
| Ciclón de separación a instalar en el interior de la cámara filtro para mejorar el efecto ciclónico y proteger el filtro en caso de aspirar productos abrasivos   | Std-X1 | 20132     |        |

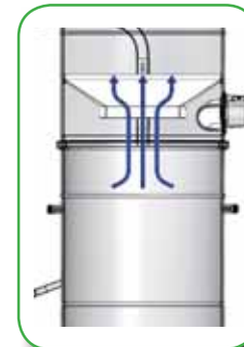
K.GD.001-K.GD.001X



K.FA.005- K.FA.005X



20132



## ONE82WD , ONE82WP



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de Ø460mm
- 2 motores monofásicos de escobillas de doble estadio
- Cabezal completamente en metal pintado en negro
- Interruptores independientes para cada motor
- Vacuómetro y luz roja para indicar el nivel de saturación del filtro
- Cable de alimentación 9mt con espina Schuko
- Modelo WD: filtro de bolsa en poliéster para polvo, filtro en nailon, flotador para líquidos y descarga con manguera Ø30 largo 1.5mt con tapa
- Modelo WP: filtro en nailon, flotador para líquidos, bomba de expulsión y descarga con manguera Ø30 largo 1.5mt con válvula manual
- Boca de aspiración Ø70mm
- Contenedor de 80 lt con mango integrado y ruedas
- Ruedas posteriores Ø200mm, ruedas anteriores Ø100mm con freno
- Modelo WD: versión pintada con chasis Ral 9005 negro y contenedor y laterales Ral 7001 gris y versión X1 con contenedor inox
- Modelo WP: Contenedor inox y chasis pintado Ral 9005
- Equipado con los siguientes accesorios:
  - N.1 cod. 65042 reducción 70/50 cincada
  - N.1 cod. 65164 cepillo redondo Ø50
  - Mt.3 cod. 35134.1 tubo poliuretano antiest. Ø50
  - N.2 cod. 65237A manguito antiestático Ø50

|                         |                   | ONE82WD          | ONE82WPX1        |
|-------------------------|-------------------|------------------|------------------|
| Tension/Voltage         | Volts             | 1Ph 230V/50-60Hz | 1Ph 230V/50-60Hz |
| Power                   | Watt              | 2200             | 2200             |
| Depression max          | mbar              | 210              | 210              |
| Max air flow            | m <sup>3</sup> /h | 340              | 340              |
| Primary filter surface  | m <sup>2</sup>    | 0.58             | -                |
| Absolute filter surface | m <sup>2</sup>    | -                | -                |
| Container capacity      | Lt                | 85               | 85               |
| Product inlet           | mm                | Ø70              | Ø70              |
| Noice level             | DbA               | 76               | 76               |
| Overall dimensions      | Cm                | 55X60X126        | 55X60X126        |
| Weight                  | Kg                | 30               | 30               |
| Protection              | IP                | 44               | 44               |

## ONE82WD, ONE82WP

| COD.      | € UNIT  |
|-----------|---|
| ONE82WD   | ASPIRADOR MONOFASICO WET&DRY, 2x1100W, Ø460mm, 85LT COMPLETAMENTE PINTADO         |
| ONE82WDX1 | ASPIRADOR MONOFASICO WET&DRY, 2x1100W, Ø460mm, 85LT CON CONTENEDOR INOX           |
| ONE82WPX1 | ASPIRADOR MONOFASICO WET&DRY CON BOMBA, 2x1100W, Ø460mm, 85LT CON CONTENEDOR INOX |

## OPCIONALES

| KIT EXPULSIÓN:   | STD | COD.     | € UNIT |
|--|-----|----------|--------|
| KIT de expulsión para líquidos compuesto de 3mt de manguera Ø30mm, rácor y pistola para la descarga. Con este kit viene reducido el flujo de expulsión |     | K.PI.002 |        |

## FILTROS DISPONIBLES

| FILTRO PARA LÍQUIDOS:                    | STD | COD.  | € UNIT |
|--|-----|-------|--------|
| Filtro para espuma en nylon 300 micrones | ✓   | 70240 |        |
| FILTRO PARA POLVO -PARA MODELO ONE82WD:  | STD | COD.  | € UNIT |
| Filtro de bolsa en poliéster Ø460x300    | WD  | 70014 |        |

## A21M, A22M



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de Ø360mm
- Turbina de canal lateral con motor asincrono monofásico
- Vacuómetro para indicar el nivel de saturación del filtro
- Cable de alimentación 9mt con espina Schuko
- Sacudidor de filtro manual lateral
- Filtro estrella en poliéster clase "L"- Ø360mm con 8 bolsas para A21M
- Filtro estrella en poliéster clase "L"- Ø360mm con 12 bolsas para A22M
- Boca de aspiración Ø70mm
- Contenedor de 25 lt con mango integrado y ruedas
- Ruedas posteriores Ø125mm, ruedas anteriores Ø100mm con freno
- Versión con chasis pintado Ral 9005 negro y contenedor y laterales Ral 9003 blanco
- Versión X1 con contenedor inox
- Versión X2 con contenedor y cámara filtro inox
- Versión X3 completamente inox
- Ideal el uso de accesorios de aspiración de Ø40mm

|                         |                   | A21M          | A22M          |
|-------------------------|-------------------|---------------|---------------|
| Tension/ Voltage        | Volts             | 1Ph 230V/50Hz | 1Ph 230V/50Hz |
| Power                   | Kw                | 1,1           | 1,5           |
| Depression max          | mbar max          | 250           | 250           |
| Max working depression  | mbar              | 200           | 200           |
| Max air flow            | m <sup>3</sup> /h | 140           | 200           |
| Primary filter surface  | m <sup>2</sup>    | 0.70          | 1.14          |
| Absolute filter surface | m <sup>2</sup>    | 1,20          | 1,20          |
| Container capacity      | Lt                | 25            | 25            |
| Product inlet           | mm                | Ø70           | Ø70           |
| Noise level             | DbA               | 65            | 67            |
| Overall dimensions      | Cm                | 47x61x118h    | 47x61x135h    |
| Weight                  | Kg                | 55            | 60            |
| Protection              | IP                | 55            | 55            |

A21M, A22M

| COD.   |  | € UNIT |
|--------|--|--------|
| A21M   | ASPIRADOR MONOFASICO SERIE COMPACT, 1.1KW, Ø360mm, 25LT COMPLETAMENTE PINTADO        |        |
| A21MX1 | ASPIRADOR MONOFASICO SERIE COMPACT, 1.1KW, Ø360mm, 25LT CON CONTENEDOR INOX          |        |
| A21MX2 | ASPIRADOR MONOFASICO SERIE COMPACT, 1.1KW, Ø360mm, 25LT CON CONTENEDOR Y CAMARA INOX |        |
| A21MX3 | ASPIRADOR MONOFASICO SERIE COMPACT, 1.1KW, Ø360mm, 25LT TOTALMENTE EN ACERO INOX     |        |
| A22M   | ASPIRADOR MONOFASICO SERIE COMPACT, 1.5KW, Ø360mm, 25LT COMPLETAMENTE PINTADO        |        |
| A22MX1 | ASPIRADOR MONOFASICO SERIE COMPACT, 1.5KW, Ø360mm, 25LT CON CONTENEDOR INOX          |        |
| A22MX2 | ASPIRADOR MONOFASICO SERIE COMPACT, 1.5KW, Ø360mm, 25LT CON CONTENEDOR Y CAMARA INOX |        |
| A22MX3 | ASPIRADOR MONOFASICO SERIE COMPACT, 1.5KW, Ø360mm, 25LT TOTALMENTE EN ACERO INOX     |        |



Disponibile in versione ATEX  
Consultare sezione specifica.



|   | MOD.    | COD.      | € UNIT |
|---|---------|-----------|--------|
| <b>KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN</b>  |         |           |        |
| Kit filtro absoluto completo de filtro clase H14 con eficacia 99,995% M.PPS y brida para el montaje interno del filtro estrella | Std-X1  | K.FA.014  |        |
|   | X2 - X3 | K.FA.014X |        |

|  | MOD.     | COD.      | € UNIT |
|--|----------|-----------|--------|
| <b>KIT ENSACADO:</b>   |          |           |        |
| Kit para el ensacado del producto de forma interna mediante una bolsa de poliéster (no incluida, cod. 70229). Compuesto de: boca de Ø70 para ser montada en el contenedor y tapón para el cierre | Std      | K.IN.001  |        |
|  | X1-X2-X3 | K.IN.001X |        |
| Kit como el anterior pero compuesto por el contenedor completo de 25lt ya equipado con el sistema de ensacado  | Std      | K.IN.002  |        |
|  | X1-X2-X3 | K.IN.002X |        |

|   | MOD.    | COD.      | € UNIT |
|---|---------|-----------|--------|
| <b>KIT REJA Y DEPRESOR:</b>   |         |           |        |
| Kit utilizado en el caso de que se desee recoger el material aspirado en una bolsa de basura, compuesto por reja y tubo de conexión entre la cámara del filtro y la parte inferior del contenedor para evitar que la bolsa sea aspirada | Std     | K.GD.003  |        |
|   | X1-X2X3 | K.GD.003X |        |

|  | MOD.  | COD.     | € UNIT |
|--|-------|----------|--------|
| <b>KIT VENTOSA FIJA:</b>   |       |          |        |
| Kit compuesto de ventosa y soporte para instalar en la parte frontal de la aspiración que permite la limpieza del suelo simplemente empujando el aspirador | L=600 | K.VF.001 |        |
|  | L=700 | K.VF.002 |        |

## FILTROS PARA A21M

| FILTROS ESTRELLA Ø360MM  | STD | COD.   | € UNIT |
|--|-----|--------|--------|
| Poliéster clase "L" para filtración hasta 5 micrones (temperatura hasta 150°C)           | ✓   | 70037  |        |
| Poliéster clase "M" para filtración inferior a 5 micrones                                |     | 70067  |        |
| Poliéster clase "L" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70167  |        |
| Poliéster clase "M" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70206  |        |
| Poliéster clase "L" antiestático para filtración hasta 5 micrones (temp. hasta 150°C)    |     | 70097  |        |
| Poliéster cl. "M" antiestático para filtración inferior a 5 micrones (temp. hasta 150°C) |     | 70187  |        |
| Poliéster cl. "L" antiestático para alta temperatura hasta a 200°C con pico hasta 250°C  |     | 70255  |        |
| Poliéster más membrana PTFE  |     | 70139  |        |
| Poliéster antiestático más membrana PTFE   |     | 70139A |        |
| Poliéster repelente al aceite  |     | 70278  |        |

| FILTROS DE PROTECCIÓN   | STD | COD.  | € UNIT |
|---|-----|-------|--------|
| Filtro de bolsa en nailon/papel para poner en el filtro estrella para mayor protección              |     | 70210 |        |
| Filtro de bolsa en nailon/papel para poner en el filtro estrella para mayor protección con elástico |     | 70268 |        |

## FILTROS PARA A22M

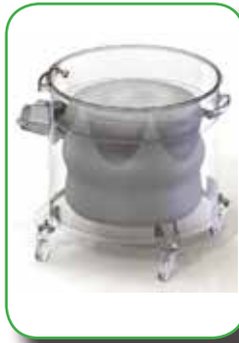
| FILTROS ESTRELLA Ø360mm 12 bolsillos  | STD | COD.    | € UNIT |
|---|-----|---------|--------|
| Poliéster clase "L" para filtración hasta 5 micrones (temperatura hasta 150°C)              | ✓   | 70278.4 |        |
| Poliéster clase "M" para filtración inferior a 5 micrones                                   |     | 70278.3 |        |
| Poliéster clase "M" antiestático para filtración inferior a 5 micrones (temp. hasta 150°C)  |     | 70278.6 |        |
| Poliéster repelente al aceite   |     | 70278.1 |        |
| Poliéster clase "M" antiestático con PTFE (temp. hasta 150°C)                               |     | 70278.2 |        |
| Poliéster clase "L" antiestático para filtración hasta 5 micrones (temperatura hasta 150°C) |     | 70278.5 |        |

| FILTRO ABSOLUTO DE RECAMBIO  | STD | COD.  | € UNIT |
|--|-----|-------|--------|
| Clase H14, eficacia 99,995% M.P.PS -superficie de 1,2 m <sup>2</sup> |     | 70124 |        |

K.FA.014- K.FA.014X



K.IN.001- K.IN.001X



K.GD.003-K.GD.003X



K.VF.001-K.VF.002



## A63M



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de Ø460mm
- Turbina vista de canal lateral con motor asincrono monofásico
- Cable de alimentación 9mt con espina Schuko
- Sacudidor de filtro manual lateral
- Filtro estrella en poliéster clase "L" - Ø460mm
- Boca de aspiración Ø70mm
- Contenedor de 65 lt con mango integrado y ruedas
- Ruedas posteriores Ø150mm, ruedas anteriores Ø125mm con freno
- Versión con chasis pintado Ral 9005 negro y contenedor y laterales Ral 7001 gris
- Versión X1 con contenedor inox
- Versión X2 con contenedor y cámara filtro inox
- Disponible con carenado por la bomba en acero pintado gris (RAL7001) y de acero inox
- Ideal el uso de accesorios de aspiración de Ø50mm

|                         |                   | A63M       |
|-------------------------|-------------------|------------|
| Tension /Voltage        | Volts             | 1X230/50Hz |
| Power                   | Kw                | 2.2        |
| Depression max          | mbar max          | 300        |
| Max working depression  | mbar              | 220        |
| Max air flow            | m <sup>3</sup> /h | 310        |
| Primary filter surface  | m <sup>2</sup>    | 1,90       |
| Absolute filter surface | m <sup>2</sup>    | 3.1        |
| Container capacity      | Lt                | 65         |
| Product inlet           | mm                | Ø70        |
| Noise level             | DbA               | 75         |
| Overall dimensions      | Cm                | 64x77x162h |
| Weight                  | Kg                | 78         |
| Protection              | IP                | 55         |

A63M

| COD.   |  | € UNIT |
|--------|--|--------|
| A63M   | ASPIRADOR MONOFASICO SERIE COMPACT, 2.2KW, Ø460mm, 65LT COMPLETAMENTE PINTADO        |        |
| A63MX1 | ASPIRADOR MONOFASICO SERIE COMPACT, 2.2KW, Ø460mm, 65LT CON CONTENEDOR INOX          |        |
| A63MX2 | ASPIRADOR MONOFASICO SERIE COMPACT, 2.2KW, Ø460mm, 65LT CON CONTENEDOR Y CAMARA INOX |        |



Disponibile in versione ATEX  
Consultare sezione specifica.



|  | MOD.   | COD.      | € UNIT |
|--|--------|-----------|--------|
| <b>KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN</b><br>Kit filtro absoluto completo de filtro clase H14 con eficacia 99,995% M.P.P.S y brida para el montaje interno del filtro estrella  | Std-X1 | K.FA.023  |        |
|  | X2     | K.FA.023X |        |
|  |        |           |        |
| <b>KIT ENSACADO:</b><br>Kit para el ensacado del producto de forma interna mediante una bolsa de poliéster (no incluida). Compuesto de: boca de Ø70 para ser montada en el contenedor y tapón para el cierre   | Std    | K.IN.001  |        |
|  | X1-X2  | K.IN.001X |        |
|  |        |           |        |
| <b>KIT REJA Y DEPRESOR:</b><br>Kit utilizado en el caso de que se desee recoger el material aspirado en una bolsa de basura, compuesto por reja y tubo de conexión entre la cámara del filtro y la parte inferior del contenedor para evitar que la bolsa sea aspirada | Std    | K.GD.001  |        |
|  | X1-X2  | K.GD.001X |        |
|  |        |           |        |
| <b>KIT REJA Y VÁLVULA</b><br>Kit compuesto de rejilla colocada en la parte inferior del contenedor y válvula de descarga, ideal en caso de aspiración de líquidos para retener los elementos sólidos y drenar el líquido con facilidad.                                | Std    | K.GV.001  |        |
|  | X1-X2  | K.GV.001X |        |
|  |        |           |        |
| <b>KIT VENTOSA FIJA:</b><br>Kit compuesto de ventosa y soporte para instalar en la parte frontal de la aspiración que permite la limpieza del suelo simplemente empujando el aspirador   | MOD.   | COD.      | € UNIT |
|  | •      | K.VF.001  |        |
|  | •      | K.VF.002  |        |
| <b>CICLÓN Ø460mm</b><br>Ciclón de separación a instalar en el interior de la cámara filtro para mejorar el efecto ciclónico y proteger el filtro en caso de aspirar productos abrasivos  | STD    | COD.      | € UNIT |
|  | Std-X1 | 20132     |        |
|  | X2     | 20132X    |        |
| <b>DIFUSOR</b><br>Filtro difusor en nailon a instalar sobre el tubo de escape del motor  |        | COD.      | € UNIT |
|  | ✓      | 70237     |        |
| <b>KIT PARA LA COBERTURA DEL CABEZAL DEL ASPIRADOR</b><br>Kit compuesto de carenado para la bomba y soportes de montaje; ideal para un mejor aislamiento acústico de la bomba y una línea limpia de la máquina   | STD    | COD.      | € UNIT |
|  | Std-X1 | K.CO.001  |        |
|  | X2     | K.CO.001X |        |

## FILTROS

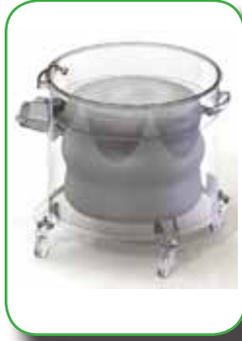
| FILTROS ESTRELLA Ø460mm  | STD | COD.   | € UNIT |
|--|-----|--------|--------|
| Poliéster clase "L" para filtración hasta 5 micrones (temperatura hasta 150°C)           | ✓   | 70038  |        |
| Poliéster clase "M" para filtración inferior a 5 micrones                                |     | 70068  |        |
| Poliéster clase "L" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70168  |        |
| Poliéster clase "M" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70271  |        |
| Poliéster clase "L" antiestático para filtración hasta 5 micrones (temp. hasta 150°C)    |     | 70098  |        |
| Poliéster cl. "M" antiestático para filtración inferior a 5 micrones (temp. hasta 150°C) |     | 70188  |        |
| Poliéster más membrana PTFE  |     | 70174  |        |
| Poliéster antiestático más membrana PTFE   |     | 70174A |        |
| Poliéster repelente al aceite  |     | 70277  |        |

| FILTRO ABSOLUTO DE RECAMBIO  | STD | COD.    | € UNIT |
|--|-----|---------|--------|
| Clase H14, eficacia 99,995% M.P.PS -superficie de 3.1 m <sup>2</sup> |     | 70136.2 |        |

K.FA.001- K.FA.001X



K.IN.001- K.IN.001X



K.GD.001-K.GD.001X



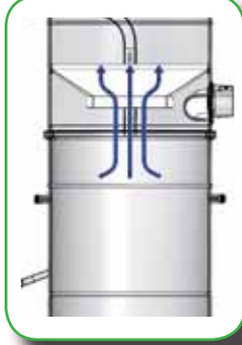
K.GV.001-K.GV.001X



K.VF.001-K.VF.002



20132



K.CO.001



## A337M



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de Ø360mm
- Turbina de canal lateral con motor asíncrono monofásico
- Vacuómetro para indicar el nivel de saturación del filtro
- Cable de alimentación 10mt con enchufe industrial desmontable 3 Ph+ T 16A
- Sacudidor de filtro
- Filtro estrella en poliéster clase "L"- Ø360mm, 12 bolillos
- Boca de aspiración Ø70mm
- Contenedor de 25lt con mango integrado y ruedas
- Ruedas posteriores Ø150mm, ruedas anteriores Ø100mm con freno
- Válvula limitadora de vacío de serie
- Versión con chasis pintado Ral 9005 negro y contenedor y laterales Ral 7001 gris
- Versión X1 con contenedor inox
- Versión X2 con contenedor y cámara filtro inox
- Versión X3 con completamente en inox

|                                  |                   | A337M         |
|----------------------------------|-------------------|---------------|
| Tension /Voltage                 | Volts             | 1Ph 230V/50Hz |
| Power                            | Kw                | 2,2           |
| Depression Max                   | mbar max          | 290           |
| Max working depression           | mbar              | 220           |
| Max air flow                     | m <sup>3</sup> /h | 300           |
| Primary filter surface           | m <sup>2</sup>    | 1,14          |
| Upstream absolute filter surface | m <sup>2</sup>    | 1,20          |
| Container capacity               | Lt                | 25            |
| Product inlet                    | mm                | 70            |
| Noise level                      | DbA               | 75            |
| Overall dimension                | Cm                | 46x93x100h    |
| Weight                           | Kg                | 79            |
| Protection                       | IP                | 55            |

A337M

| COD.    |  | € UNIT |
|---------|--|--------|
| A337M   | ASPIRADOR MONOFASICO, 2.2KW, Ø360mm, 25LT COMPLETAMENTE PINTADO          |        |
| A337MX1 | ASPIRADOR MONOFASICO 2.2KW, Ø360mm, 25LT CONTENEDOR INOX, CHASIS PINTADO |        |
| A337MX2 | ASPIRADOR MONOFASICO, 2.2KW, Ø360mm, 25LT CON CONTENEDOR Y CAMARA INOX   |        |
| A337MX3 | ASPIRADOR MONOFASICO, 2.2KW, Ø360mm, 25LT TOTALMENTE EN ACERO INOX       |        |



Disponibile in versione ATEX  
Consultare sezione specifica.

| KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN   | MOD.   | COD.      | € UNIT |
|---|--------|-----------|--------|
| Kit filtro absoluto completo de filtro clase H14 con eficacia 99,995% M.P.P.S y brida para el montaje interno del filtro estrella | Std-X1 | K.FA.003  |        |
|   | X2-X3  | K.FA.003X |        |

| KIT ENSACADO:   | MOD.     | COD.      | € UNIT |
|---|----------|-----------|--------|
| Kit para el ensacado del producto de forma interna mediante una bolsa de poliéster (no incluida). Compuesto de: boca de Ø70 para ser montada en el contenedor y tapón para el cierre. | Std      | K.IN.001  |        |
|   | X1-X2-X3 | K.IN.001X |        |

| KIT REJA Y DEPRESOR:  | MOD.     | COD.      | € UNIT |
|---|----------|-----------|--------|
| Kit utilizado en el caso de que se desee recoger el material aspirado en una bolsa de basura, compuesto por reja y tubo de conexión entre la cámara del filtro y la parte inferior del contenedor para evitar que la bolsa sea aspirada | Std      | K.GD.003  |        |
|   | X1-X2-X3 | K.GD.003X |        |

| CICLÓN Ø360mm   | STD    | COD.   | € UNIT |
|---|--------|--------|--------|
| Ciclón de separación a instalar en el interior de la cámara filtro para mejorar el efecto ciclónico y proteger el filtro en caso de aspirar productos abrasivos | Std-X1 | 20140  |        |
|   | X2-X3  | 20140X |        |

## FILTROS

|   | STD        | COD.        | € UNIT        |
|---|------------|-------------|---------------|
| FILTROS ESTRELLA Ø360mm 12 bolsillos  |            |             |               |
| Poliéster clase "L" para filtración hasta 5 micrones (temperatura hasta 150°C)              | √          | 70278.4     |               |
| Poliéster clase "M" para filtración inferior a 5 micrones                                   |            | 70278.3     |               |
| Poliéster clase "M" antiestático para filtración inferior a 5 micrones (temp. hasta 150°C)  |            | 70278.6     |               |
| Poliéster repelente al aceite   |            | 70278.1     |               |
| Poliéster clase "M" antiestático con PTFE (temp. hasta 150°C)                               |            | 70278.2     |               |
| Poliéster clase "L" antiestático para filtración hasta 5 micrones (temperatura hasta 150°C) |            | 70278.5     |               |
| <b>FILTRO ABSOLUTO DE RECAMBIO</b>  | <b>STD</b> | <b>COD.</b> | <b>€ UNIT</b> |
| Clase H14, eficacia 99,995% M.P.P.S -superficie de 1,2 m <sup>2</sup>                       |            | 70124.1     |               |

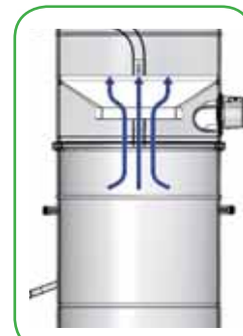
K.GD.001-K.GD.001X



K.GV.001-K.GV.001X



20140



## 2 - ASPIRADORES DE BATERÍA

Aspiradores industriales alimentados con baterías, ideales para la limpieza del suelo de forma inalámbrica. El aspirador viene completamente equipado con el contenedor de alojamiento de la batería y de forma opcional las baterías están disponibles en gel en vez de ácido y la correspondiente fuente de alimentación. Mantiene las mismas características de filtración del resto de aspiradores monofásicos.

### SERIE "ONE" DE BATERÍA

#### ECO:

- ONE63ECO24

## SERIE "ONE" DE BATERÍA



### SECTOR DE APLICACIÓN:

- agroalimentario
- naval y transporte
- central energética, incineradora
- madera
- metalmecánico, metalurgia
- construcción
- pintura
- plástico y goma
- termosanitario
- empresas de limpieza

# ONE63ECO24



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Cuerpo de Ø460mm
- Motores en corriente continua 24V
- Interruptores independientes para cada motor
- Vacuómetro y señalización del nivel de carga de la batería
- Sacudidor de filtro manual en el cabezal
- Scuotifiltro manuale sulla testata
- Filtro estrella en poliéster clase "L" - Ø460mm
- Boca de aspiración Ø70mm
- Contenedor de 65 lt con mango integrado y ruedas
- Ruedas posteriores Ø150mm, ruedas anteriores Ø125mm con freno
- Versión con chasis pintado Ral 9005 negro y contenedor y laterales Ral 7001 gris
- Versión X1 con contenedor inox
- Batería y cargador NO incluidos -opcional
- Predispuesto para el alojamiento de n.2 batería de dimensiones 330x175x210h mm
- Ideal para el uso de la ventosa fija

|                         |       | ONE63ECO24 |
|-------------------------|-------|------------|
| Voltage                 | Volts | 24Vdc      |
| Power                   | Watt  | 1350       |
| Depression max          | mbar  | 120 MAX    |
| Max air flow            | m³/h  | 410        |
| Primary filter surface  | m²    | 1,90       |
| Absolute filter surface | m²    | 3.1        |
| Container capacity      | Lt    | 65         |
| Product inlet           | mm    | Ø70        |
| Noise level             | DbA   | 70         |
| Overall dimensions      | Cm    | 80X68X138H |
| Weight with batteries   | Kg    | 126        |
| Protection              | IP    | -          |

## ONE63ECO24

| COD.         |  | € UNIT |
|--------------|--|--------|
| ONE63ECO24   | ASPIRADOR DE BATERIA SERIE ECO, 3x450W, Ø460mm, 65LT COMPLETAMENTE PINTADO |        |
| ONE63ECO24X1 | ASPIRADOR DE BATERIA SERIE ECO, 3x480W, Ø460mm, 65LT CON CONTENEDOR INOX   |        |

## 

| KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN  | MOD.   | COD.      | € UNIT |
|--|--------|-----------|--------|
| Kit filtro absoluto completo de filtro clase H14 con eficacia 99,995% M.P.PS y brida para el montaje interno del filtro estrella | Std-X1 | K.FA.005  |        |
|  | X2     | K.FA.005X |        |

| KIT REJA Y DEPRESOR:  | MOD. | COD.      | € UNIT |
|---|------|-----------|--------|
| Kit utilizado en el caso de que se desee recoger el material aspirado en una bolsa de basura, compuesto por reja y tubo de conexión entre la cámara del filtro y la parte inferior del contenedor para evitar que la bolsa sea aspirada | Std  | K.GD.001  |        |
|   | X1   | K.GD.001X |        |

| KIT VENTOSA FIJA:  | MOD. | COD.     | € UNIT |
|--|------|----------|--------|
| Kit compuesto de ventosa y soporte para instalar en la parte frontal de la aspiración que permite la limpieza del suelo simplemente empujando el aspirador | •    | K.VF.001 |        |
|  | •    | K.VF.002 |        |

| CICLÓN Ø460mm   | STD    | COD.  | € UNIT |
|---|--------|-------|--------|
| Ciclón de separación a instalar en el interior de la cámara filtro para mejorar el efecto ciclónico y proteger el filtro en caso de aspirar productos abrasivos | Std-X1 | 20132 |        |

| BATERÍAS Y CARGADORES  | STD | COD.      | € UNIT |
|--|-----|-----------|--------|
| Batería PIOMBO gel 110 Ah sin mantenimiento (necesarias 2)                     |     | 45.10.009 |        |
| Batería PIOMBO ácido de placas tubulares 120AH (necesarias 2)                  |     | 45.10.010 |        |
| Kit cargador batería monofásica 230V 15Ah para batería PIOMBO gel con conector |     | 45.10.008 |        |
| Kit cargad. bat. monofásica 230V 15Ah para batería PIOMBO ácido con conector   |     | 45.10.011 |        |

## FILTROS DISPONIBLES

| FILTROS ESTRELLA Ø460mm  | STD | COD.   | € UNIT |
|--|-----|--------|--------|
| Poliéster clase "L" para filtración hasta 5 micrones (temperatura hasta 150°C)           | ✓   | 70038  |        |
| Poliéster clase "M" para filtración inferior a 5 micrones                                |     | 70068  |        |
| Poliéster clase "L" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70168  |        |
| Poliéster clase "M" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70271  |        |
| Poliéster clase "L" antiestático para filtración hasta 5 micrones (temp. hasta 150°C)    |     | 70098  |        |
| Poliéster cl. "M" antiestático para filtración inferior a 5 micrones (temp. hasta 150°C) |     | 70188  |        |
| Poliéster más membrana PTFE  |     | 70174  |        |
| Poliéster antiestático más membrana PTFE   |     | 70174A |        |
| Poliéster repelente al aceite  |     | 70277  |        |

| FILTRO ABSOLUTO DE RECAMBIO                              | STD | COD.    | € UNIT |
|--|-----|---------|--------|
| Clase H14, eficacia 99,995% M.P.PS -superficie de 3.1 m² |     | 70136.2 |        |

## 3. ASPIRADORES TRIFÁSICOS

La serie de aspiradores trifásicos cumple con todas las exigencias y aplicaciones gracias a una amplia gama de modelos y potencias.

La serie COMPACT, ideal para ambientes donde tener una máquina de reducidas dimensiones es importante.

La serie TRIFÁSICA HASTA 4 KW en 3 diversas versiones: la nueva serie "GAMA SUPERIOR", modulares y con motores de alta eficacia energética, la versión "EP" de diseño compacto e innovador, y la robusta serie "ECO", completamente en acero.

La serie TRIFÁSICA "GRAN POTENCIA" para las aplicaciones más exigentes y materiales de difícil aspiración.

### COMPACT

- A63, A65, A103

### COMPACT ALTO CAUDAL DE AIRE

- A33FL

### POTENCIA HASTA 4KW

#### STANDARD:

- A347/60 , A347, A547, A547K

#### EP:

- A346EP, A546KEP

#### ECO:

- A346ECO, A546KECO, A756KECO

### POTENCIA HASTA 4KW

#### STANDARD:

- A557, A557K, A757, A757K
- A1056, A1056K
- A1256K, A1556, A1856K
- A3078C, A3078KC

**COMPACT**



**SECTOR DE APLICACIÓN:**

- aeronáutica
- agroalimentario
- naval y transporte
- papel
- central energética, incineradora
- madera
- metalmecánico, metalurgia
- té y tabaco
- pintura
- enológico
- químico
- empresas de limpieza

**POTENCIA HASTA 4KW**



**SECTOR DE APLICACIÓN:**

- aeronáutica
- agroalimentario
- naval y transporte
- papel
- central energética, incineradora
- cerámica
- madera
- metalmecánico, metalurgia
- plástico y goma
- tratamiento de superficies y arena
- té y tabaco
- pintura
- enológico
- químico y farmacéutico

**POTENCIA HASTA 4KW**



**SECTOR DE APLICACIÓN:**

- aeronáutica
- acerías y fundiciones
- agroalimentario
- naval
- construcción
- central energética, incineradora
- cerámica
- madera
- metalmecánico, metalurgia
- plástico y goma
- tratamiento de superficies y arena
- té y tabaco
- pintura
- vidrio

## A21, A22



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de Ø360mm
- Turbina de canal lateral con motor asincrono trifásico
- Vacuómetro para indicar el nivel de saturación del filtro
- Cable de alimentación 9mt con espina 3 Ph + T 16A
- Sacudidor de filtro manual lateral
- Filtro estrella en poliéster clase "L"- Ø360mm con 8 bolsas para A21
- Filtro estrella en poliéster clase "L"- Ø360mm con 12 bolsas para A22
- Boca de aspiración Ø70mm
- Contenedor de 25 lt con mango integrado y ruedas
- Ruedas posteriores Ø125mm, ruedas anteriores Ø100mm con freno
- Versión con chasis pintado Ral 9005 negro y contenedor y laterales Ral 9003 blanco
- Versión X1 con contenedor inox
- Versión X2 con contenedor y cámara filtro inox
- Versión X3 completamente inox
- Ideal el uso de accesorios de aspiración de Ø40mm

|                         |                   | A21           | A22           |
|-------------------------|-------------------|---------------|---------------|
| Tension / Voltage       | Volts             | 230-400V/50Hz | 230-400V/50Hz |
| Power                   | Kw                | 1.1           | 1.5           |
| Depression max          | mbar max          | 250           | 250           |
| Max working depression  | mbar              | 200           | 200           |
| Max air flow            | m <sup>3</sup> /h | 140           | 210           |
| Primary filter surface  | m <sup>2</sup>    | 0,70          | 1,14          |
| Absolute filter surface | m <sup>2</sup>    | 1,20          | 1,20          |
| Container capacity      | Lt                | 25            | 25            |
| Product inlet           | mm                | Ø70           | Ø70           |
| Noise level             | DbA               | 65            | 67            |
| Overall dimensions      | Cm                | 47x61x118h    | 47x61x135h    |
| Weight                  | Kg                | 55            | 60            |
| Protection              | IP                | 55            | 55            |

**A21, A22**

| COD.  |   | € UNIT |
|-------|---|--------|
| A21   | ASPIRADOR TRIFASICO SERIE COMPACT, 1.1KW, Ø360mm, 25LT COMPLETAMENTE PINTADO        |        |
| A21X1 | ASPIRADOR TRIFASICO SERIE COMPACT, 1.1KW, Ø360mm, 25LT CON CONTENEDOR INOX          |        |
| A21X2 | ASPIRADOR TRIFASICO SERIE COMPACT, 1.1KW, Ø360mm, 25LT CON CONTENEDOR Y CAMARA INOX |        |
| A21X3 | ASPIRADOR TRIFASICO SERIE COMPACT, 1.1KW, Ø360mm, 25LT TOTALMENTE EN ACERO INOX     |        |
| A22   | ASPIRADOR TRIFASICO SERIE COMPACT, 1.5KW, Ø360mm, 25LT COMPLETAMENTE PINTADO        |        |
| A22X1 | ASPIRADOR TRIFASICO SERIE COMPACT, 1.5KW, Ø360mm, 25LT CON CONTENEDOR INOX          |        |
| A22X2 | ASPIRADOR TRIFASICO SERIE COMPACT, 1.5KW, Ø360mm, 25LT CON CONTENEDOR Y CAMARA INOX |        |
| A22X3 | ASPIRADOR TRIFASICO SERIE COMPACT, 1.5KW, Ø360mm, 25LT TOTALMENTE EN ACERO INOX     |        |



Disponibile in versione ATEX  
 Consultare sezione specifica.



|  | MOD.   | COD.      | € UNIT |
|--|--------|-----------|--------|
| <b>KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN</b><br>Kit filtro absoluto completo de filtro clase H14 con eficacia 99,995% M.PPS y brida para el montaje interno del filtro estrella  | Std-X1 | K.FA.014  |        |
|  | X2     | K.FA.014X |        |
| <b>KIT ENSACADO</b><br>Kit para el ensacado del producto de forma interna mediante una bolsa de poliéster (no incluida). Compuesto de: boca de Ø70 para ser montada en el contenedor y tapón para el cierre  | Std    | K.IN.001  |        |
|  | X1     | K.IN.001X |        |
| <b>KIT REJA Y DEPRESOR:</b><br>Kit utilizado en el caso de que se desee recoger el material aspirado en una bolsa de basura, compuesto por reja y tubo de conexión entre la cámara del filtro y la parte inferior del contenedor para evitar que la bolsa sea aspirada | Std    | K.GD.003  |        |
|  | X1     | K.GD.003X |        |
| <b>KIT REJA Y VÁLVULA:</b><br>Kit compuesto de rejilla colocada en la parte inferior del contenedor y válvula de descarga, ideal en caso de aspiración de líquidos para retener los elementos sólidos y drenar el líquido con facilidad.                               | Std    | K.GV.001  |        |
|  | X1     | K.GV.001X |        |
| <b>KIT VENTOSA FIJA:</b><br>Kit compuesto de ventosa y soporte para instalar en la parte frontal de la aspiración que permite la limpieza del suelo simplemente empujando el aspirador   | •      | K.VF.001  |        |
|  | •      | K.VF.002  |        |
| <b>DIFUSOR</b><br>Filtro difusor en nailon a instalar sobre el tubo de escape del motor  | √      | 70237     |        |

## FILTROS PARA A21

| FILTROS ESTRELLA Ø360MM  | STD | COD.   | € UNIT |
|--|-----|--------|--------|
| Poliéster clase "L" para filtración hasta 5 micrones (temperatura hasta 150°C)           | √   | 70037  |        |
| Poliéster clase "M" para filtración inferior a 5 micrones                                |     | 70067  |        |
| Poliéster clase "L" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70167  |        |
| Poliéster clase "M" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70206  |        |
| Poliéster clase "L" antiestático para filtración hasta 5 micrones (temp. hasta 150°C)    |     | 70097  |        |
| Poliéster cl. "M" antiestático para filtración inferior a 5 micrones (temp. hasta 150°C) |     | 70187  |        |
| Poliéster cl. "L" antiestático para alta temperatura hasta a 200°C con pico hasta 250°C  |     | 70255  |        |
| Poliéster más membrana PTFE  |     | 70139  |        |
| Poliéster antiestático más membrana PTFE   |     | 70139A |        |
| Poliéster repelente al aceite  |     | 70278  |        |

| FILTROS DE PROTECCIÓN   | STD | COD.  | € UNIT |
|---|-----|-------|--------|
| Filtro de bolsa en nailon/papel para poner en el filtro estrella para mayor protección              |     | 70210 |        |
| Filtro de bolsa en nailon/papel para poner en el filtro estrella para mayor protección con elástico |     | 70268 |        |

## FILTROS PARA A22

| FILTROS ESTRELLA Ø360mm 12 bolsillos  | STD | COD.    | € UNIT |
|---|-----|---------|--------|
| Poliéster clase "L" para filtración hasta 5 micrones (temperatura hasta 150°C)              | √   | 70278.4 |        |
| Poliéster clase "M" para filtración inferior a 5 micrones                                   |     | 70278.3 |        |
| Poliéster clase "M" antiestático para filtración inferior a 5 micrones (temp. hasta 150°C)  |     | 70278.6 |        |
| Poliéster repelente al aceite   |     | 70278.1 |        |
| Poliéster clase "M" antiestático con PTFE (temp. hasta 150°C)                               |     | 70278.2 |        |
| Poliéster clase "L" antiestático para filtración hasta 5 micrones (temperatura hasta 150°C) |     | 70278.5 |        |

| FILTRO ABSOLUTO DE RECAMBIO   | STD | COD.  | € UNIT |
|---|-----|-------|--------|
| Clase H14, eficacia 99,995% M.P.P.S -superficie de 1,2 m <sup>2</sup> |     | 70124 |        |

K.FA.014- K.FA.014X



K.IN.001- K.IN.001X



K.GD.003-K.GD.003X



K.VF.001-K.VF.002



## A63, A64, A65, A103



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de Ø460mm
- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico
- Cable de alimentación 9mt con enchufe industrial 3 Ph+ T 16A
- Sacudidor de filtro manual lateral
- Filtro estrella en poliéster clase "L" - Ø460mm
- Boca de aspiración Ø70mm
- Contenedor de 65lt para versiones A63, A65 con mango integrado y ruedas
- Contenedor de 100 lt con mango integrado y ruedas para modelo A103
- Ruedas posteriores Ø150mm, ruedas anteriores Ø125mm con freno
- Versión con chasis pintado Ral 9005 negro y contenedor y laterales Ral 7001 gris
- Versión X1 con contenedor inox
- Versión X2 con contenedor y cámara filtro inox
- Disponible con carenado por la bomba en acero pintado gris (RAL7001) y de acero inox (NON PAR A65)
- Ideal el uso de accesorios de aspiración de Ø50mm
- Solo disponible para la operación en 50 Hz

|                         |                   | A63           | A64           | A65           | A103          |
|-------------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Tension / Voltage       | Volts             | 230-400V/50Hz | 230-400V/50Hz | 230-400V/50Hz | 230-400V/50Hz |
| Power                   | Kw                | 2.2           | 3             | 4             | 2.2           |
| Depression max          | mbar max          | 300           | 300           | 290           | 300           |
| Max working depression  | mbar              | 200           | 260           | 200           | 200           |
| Max air flow            | m <sup>3</sup> /h | 310           | 310           | 520           | 310           |
| Primary filter surface  | m <sup>2</sup>    | 1,90          | 1,9           | 1,90          | 1,90          |
| Absolute filter surface | m <sup>2</sup>    | 3.1           | 3,1           | 3.1           | 3.1           |
| Container capacity      | Lt                | 65            | 65            | 65            | 100           |
| Product inlet           | mm                | Ø70           | Ø70           | Ø70           | Ø70           |
| Noise level             | DbA               | 75            | 77            | 77            | 75            |
| Overall dimensions      | Cm                | 64x77x162h    | 64X77X162     | 64x77x162h    | 64x77x190H    |
| Weight                  | Kg                | 77            | 80            | 93            | 80            |
| Protection              | IP                | 55            | 55            | 55            | 55            |

**A63, A64, A65, A103**

| COD.   |  | € UNIT |
|--------|--|--------|
| A63    | ASPIRADOR TRIFASICO SERIE COMPACT, 2.2KW, Ø460mm, 65LT COMPLETAMENTE PINTADO         |        |
| A63X1  | ASPIRADOR TRIFASICO SERIE COMPACT, 2.2KW, Ø460mm, 65LT CON CONTENEDOR INOX           |        |
| A63X2  | ASPIRADOR TRIFASICO SERIE COMPACT, 2.2KW, Ø460mm, 65LT CON CONTENEDOR Y CAMARA INOX  |        |
| A64    | ASPIRADOR TRIFASICO SERIE COMPACT, 3KW, Ø460mm, 65LT COMPLETAMENTE PINTADO           |        |
| A65    | ASPIRADOR TRIFASICO SERIE COMPACT, 4KW, Ø460mm, 65LT COMPLETAMENTE PINTADO           |        |
| A65X1  | ASPIRADOR TRIFASICO SERIE COMPACT, 4KW, Ø460mm, 65LT CON CONTENEDOR INOX             |        |
| A65X2  | ASPIRADOR TRIFASICO SERIE COMPACT, 4KW, Ø460mm, 65LT CON CONTENEDOR Y CAMARA INOX    |        |
| A103   | ASPIRADOR TRIFASICO SERIE COMPACT, 2.2KW, Ø460mm, 100LT COMPLETAMENTE PINTADO        |        |
| A103X1 | ASPIRADOR TRIFASICO SERIE COMPACT, 2.2KW, Ø460mm, 100LT CON CONTENEDOR INOX          |        |
| A103X2 | ASPIRADOR TRIFASICO SERIE COMPACT, 2.2KW, Ø460mm, 100LT CON CONTENEDOR Y CAMARA INOX |        |



Disponibile in versione ATEX  
 Consultare sezione specifica.

|  |                |           |        |
|--|----------------|-----------|--------|
| <b>KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN</b>   | MOD.           | COD.      | € UNIT |
| Kit filtro absoluto completo de filtro clase H14 con eficacia 99,995% M.P.P.S y brida para el montaje interno del filtro estrella  | Std-X1         | K.FA.023  |        |
|  | X2             | K.FA.023X |        |
| <b>KIT ENSACADO</b>  | MOD.           | COD.      | € UNIT |
| Kit para el ensacado del producto de forma interna mediante una bolsa de poliéster (no incluida). Compuesto de: boca de Ø70 para ser montada en el contenedor y tapón para el cierre   | Std            | K.IN.001  |        |
|  | X1             | K.IN.001X |        |
| <b>KIT REJA Y DEPRESOR:</b>  | MOD.           | COD.      | € UNIT |
| Kit utilizado en el caso de que se desee recoger el material aspirado en una bolsa de basura, compuesto por reja y tubo de conexión entre la cámara del filtro y la parte inferior del contenedor para evitar que la bolsa sea aspirada            | Std            | K.GD.001  |        |
|  | X1             | K.GD.001X |        |
| <b>KIT REJA Y VÁLVULA:</b>   | MOD.           | COD.      | € UNIT |
| Kit compuesto de rejilla colocada en la parte inferior del contenedor y válvula de descarga, ideal en caso de aspiración de líquidos para retener los elementos sólidos y drenar el líquido con facilidad.   | Std            | K.GV.001  |        |
|  | X1             | K.GV.001X |        |
| <b>KIT VENTOSA FIJA:</b>   | MOD.           | COD.      | € UNIT |
| Kit compuesto de ventosa y soporte para instalar en la parte frontal de la aspiración que permite la limpieza del suelo simplemente empujando el aspirador   | •              | K.VF.001  |        |
|  | •              | K.VF.002  |        |
| <b>KIT ELEVACIÓN DEL CONTENEDOR:</b>   | MOD.           | COD.      | € UNIT |
| Sólo para el contenedor de 100lt, consiste en una abrazadera para montar en el contenedor y a través del soporte (10583) y posibilita elevar el contenedor con una carretilla elevadora  | 100LT          | K.SO.002  |        |
|  |                | 10583     |        |
| <b>CICLÓN Ø460mm</b>   | STD            | COD.      | € UNIT |
| Ciclón de separación a instalar en el interior de la cámara filtro para mejorar el efecto ciclónico y proteger el filtro en caso de aspirar productos abrasivos  | Std-X1         | 20132     |        |
|  | X2             | 20132X    |        |
| <b>DIFUSOR</b>   |                | COD.      | € UNIT |
| Filtro difusor en nailon a instalar sobre el tubo de escape del motor  | √              | 70237     |        |
| <b>KIT PARA LA COBERTURA DEL CABEZAL DEL ASPIRADOR</b>   | STD            | COD.      | € UNIT |
| Kit compuesto de carenado para la bomba y soportes de montaje; ideal para un mejor aislamiento acústico de la bomba y una línea limpia de la máquina   | A63/A103 X1    | K.CO.001  |        |
|  | A63/A103 X2-X3 | K.CO.001X |        |
| <b>KIT DESCARGA BASCULANTE:</b>  | MOD.           | COD.      | € UNIT |
| Sólo para contenedor de 100lt, permite la descarga automática del producto cuando se detiene el aspirador a través de un clapet basculante que se cierra herméticamente cuando se enciende el aspirador  | A103           | K.SB.001  |        |
| <b>KIT DESCARGA CON LONGOPAC:</b>  | MOD.           | COD.      | € UNIT |
| Sólo para contenedor de 100lt, permite la descarga automática del producto cuando se detiene el aspirador directamente al interior de una bolsa LONGOPAC que el operario puede cerrar cuando desee, evitando el contacto con el producto aspirado. | A103           | K.SB.003  |        |

## FILTROS

| FILTROS ESTRELLA Ø460mm  | STD | COD.   | € UNIT |
|--|-----|--------|--------|
| Poliéster clase "L" para filtración hasta 5 micrones (temperatura hasta 150°C)           | ✓   | 70038  |        |
| Poliéster clase "M" para filtración inferior a 5 micrones                                |     | 70068  |        |
| Poliéster clase "L" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70168  |        |
| Poliéster clase "M" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70271  |        |
| Poliéster clase "L" antiestático para filtración hasta 5 micrones (temp. hasta 150°C)    |     | 70098  |        |
| Poliéster cl. "M" antiestático para filtración inferior a 5 micrones (temp. hasta 150°C) |     | 70188  |        |
| Poliéster más membrana PTFE  |     | 70174  |        |
| Poliéster antiestático más membrana PTFE   |     | 70174A |        |
| Poliéster repelente al aceite  |     | 70277  |        |

| FILTRO ABSOLUTO DE RECAMBIO   | STD | COD.    | € UNIT |
|---|-----|---------|--------|
| Clase H14, eficacia 99,995% M.P.P.S -superficie de 3.1 m <sup>2</sup> |     | 70136.2 |        |

K.FA.001- K.FA.001X



K.IN.001- K.IN.001X



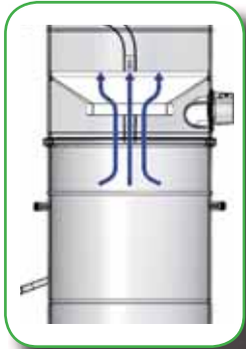
K.GD.001-K.GD.001X



K.GV.001-K.GV.001X



20132



K.VF.001-K.VF.002



K.SO.002+10583



K.CO.001



## A33FL



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de Ø560mm
- Ventilador con motor asíncrono trifásico
- Cable de alimentación 9mt con enchufe industrial 3 Ph+ T 16A
- Sacudidor de filtro manual lateral
- Filtro estrella en poliéster clase "L" - Ø560mm
- Boca de aspiración Ø150mm
- Contenedor de 39 lt x Ø460mm con mango integrado y ruedas
- Ruedas posteriores Ø150mm, ruedas anteriores Ø125mm con freno
- Versión con chasis pintado Ral 9005 negro y contenedor y laterales Ral 7001 gris
- Versión X1 con contenedor inox
- Versión X2 con contenedor y cámara filtro inox
- Versión X3 con cobertura motor, ventilador y máquina totalmente en acero inox

|                         |                   | A33FL         |
|-------------------------|-------------------|---------------|
| Tension / Voltage       | Volts             | 230-400V/50Hz |
| Power                   | Kw                | 2.2           |
| Depression max          | mbar max          | 35            |
| Max working depression  | mbar              | 35            |
| Max air flow            | m <sup>3</sup> /h | 1500          |
| Primary filter surface  | m <sup>2</sup>    | 4,20          |
| Absolute filter surface | m <sup>2</sup>    | NO            |
| Container capacity      | Lt                | 39            |
| Product inlet           | mm                | Ø150          |
| Noise level             | DbA               | 79            |
| Overall dimensions      | Cm                | 65x90x185h    |
| Weight                  | Kg                | 92            |
| Protection              | IP                | 55            |

**A33FL**

| COD.    |   | € UNIT |
|---------|---|--------|
| A33FL   | ASPIRADOR TRIFASICO SERIE COMPACT CON ALTO CAUDAL DE AIRE, 2.2KW, Ø560mm, 29LT COMPLETAMENTE PINTADO                          |        |
| A33FLX1 | ASPIRADOR TRIFASICO SERIE COMPACT CON ALTO CAUDAL DE AIRE, 2.2KW, Ø560mm, 29LT CON CONTENEDOR INOX                            |        |
| A33FLX2 | ASPIRADOR TRIFASICO SERIE COMPACT CON ALTO CAUDAL DE AIRE, 2.2KW, Ø560mm, 29LT CON CONTENEDOR Y CAMARA INOX                   |        |
| A33FLX3 | ASPIRADOR TRIFASICO SERIE COMPACT CON ALTO CAUDAL DE AIRE, 2.2KW, Ø560mm, 29LT CON VENTILADOR Y MAQUINA TOTALM. EN ACERO INOX |        |



Disponibile in versione ATEX  
 Consultare sezione specifica.



|  | MOD.     | COD.      | € UNIT |
|--|----------|-----------|--------|
| <b>KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN</b>   |          |           |        |
| Kit filtro absoluto completo de filtro clase H14 con eficacia 99,995% M.P.P.S y brida para el montaje interno del filtro estrella  | Std-X1   | K.FA.021  |        |
|  | X2-X3    | K.FA.021X |        |
| <b>KIT REJA Y DEPRESOR:</b>  |          |           |        |
| Kit utilizado en el caso de que se desee recoger el material aspirado en una bolsa de basura, compuesto por rejilla y tubo de conexión entre la cámara del filtro y la parte inferior del contenedor para evitar que la bolsa sea aspirada | Std      | K.GD.001  |        |
|  | X1-X2-X3 | K.GD.001X |        |
| <b>KIT REJA Y VÁLVULA:</b>   |          |           |        |
| Kit compuesto de rejilla colocada en la parte inferior del contenedor y válvula de descarga, ideal en caso de aspiración de líquidos para retener los elementos sólidos y drenar el líquido con facilidad.                                 | Std      | K.GV.001  |        |
|  | X1       | K.GV.001X |        |
| <b>KIT CARTUCHO: necesario alimentación trifásico + neutro + tierra</b>  |          |           |        |
| Kit 4 cartuchos filtrantes para Ø560, superficie 10m <sup>2</sup> , pintado  | Std-X1   | K.CA.001  |        |
| Kit 4 cartuchos filtrantes para Ø560, superficie 10m <sup>2</sup> , inox   | X2-X3    | K.CA.001X |        |
| Kit 4 cartuchos filtrantes para Ø560, economizador- sup. 10m <sup>2</sup> , pintado  | Std-X1   | K.CA.002  |        |
| Kit 4 cartuchos filtrantes para Ø560, economizador- sup 10m <sup>2</sup> , inox  | X2-X3    | K.CA.002X |        |
| <b>KIT BRAZO ASPIRANTE SIMPLE</b>  |          |           |        |
| 55409: Brazo de aspiración simple en aluminio Ø100mm, con campana Ø280mm, longitud 1.800mm con 3 articulaciones,   | Std      | 55409     |        |
| 55409.1: Brazo de aspiración simple pintado en negro Ø150mm, con campana Ø360x285mm, longitud 2.000mm con 3 articulaciones,<br>Completo con soporte  | Std      | 55409.1   |        |

## FILTROS

| FILTROS ESTRELLA Ø560mm  | STD | COD.   | € UNIT |
|--|-----|--------|--------|
| Poliéster clase "M" para filtración inferior a 5 micrones                                | √   | 70301  |        |
| Poliéster cl. "M" antiestático para filtración inferior a 5 micrones (temp. hasta 150°C) |     | 70301A |        |

| FILTRO ABSOLUTO DE RECAMBIO en aspiración                           | STD | COD.  | € UNIT |
|---|-----|-------|--------|
| Clase H14, eficacia 99,995% M.P.P.S -superficie de 20m <sup>2</sup> |     | 70239 |        |

| FILTRO DE CARTUCHO DE RECAMBIO                             | STD | COD.       | € UNIT |
|--|-----|------------|--------|
| Filtro de cartucho en poliéster Ø145 x660                  |     | 70.11.001  |        |
| Filtro de cartucho en poliéster antiestático "M" Ø145 x660 |     | 70.11.001A |        |

## A337



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de Ø360mm
- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico
- Vacuómetro para indicar el nivel de saturación del filtro
- Cable de alimentación 10mt con enchufe industrial desmontable 3 Ph+ T 16A
- Sacudidor de filtro
- Filtro estrella en poliéster clase "L"- Ø360mm, 12 bolillos
- Boca de aspiración Ø70mm
- Contenedor de 25lt con mango integrado y ruedas
- Ruedas posteriores Ø150mm, ruedas anteriores Ø100mm con freno
- Válvula limitadora de vacío de serie
- Versión con chasis pintado Ral 9005 negro y contenedor y laterales Ral 7001 gris
- Versión X1 con contenedor inox
- Versión X2 con contenedor y cámara filtro inox
- Versión X3 con completamente en inox

|                                  |                   | A337          |
|----------------------------------|-------------------|---------------|
| Tension /Voltage                 | Volts             | 230-400V/50Hz |
| Power                            | Kw                | 2.2           |
| Depression Max                   | mbar max          | 290           |
| Max working depression           | mbar              | 220           |
| Max air flow                     | m <sup>3</sup> /h | 300           |
| Primary filter surface           | m <sup>2</sup>    | 1,14          |
| Upstream absolute filter surface | m <sup>2</sup>    | 1,20          |
| Container capacity               | Lt                | 25            |
| Product inlet                    | mm                | 70            |
| Noise level                      | DbA               | 75            |
| Overall dimension                | Cm                | 46x93x100h    |
| Weight                           | Kg                | 79            |
| Protection                       | IP                | 55            |

A337

| COD.   |   | € UNIT |
|--------|---|--------|
| A337   | ASPIRADOR TRIFASICO, 2.2KW, Ø360mm, 25LT COMPLETAMENTE PINTADO          |        |
| A337X1 | ASPIRADOR TRIFASICO 2.2KW, Ø360mm, 25LT CONTENEDOR INOX, CHASIS PINTADO |        |
| A337X2 | ASPIRADOR TRIFASICO, 2.2KW, Ø360mm, 25LT CON CONTENEDOR Y CAMARA INOX   |        |
| A337X3 | ASPIRADOR TRIFASICO, 2.2KW, Ø360mm, 25LT TOTALMENTE EN ACERO INOX       |        |



Disponibile in versione ATEX  
Consultare sezione specifica.

| KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN   | MOD.   | COD.      | € UNIT |
|---|--------|-----------|--------|
| Kit filtro absoluto completo de filtro clase H14 con eficacia 99,995% M.P.P.S y brida para el montaje interno del filtro estrella | Std-X1 | K.FA.003  |        |
|   | X2-X3  | K.FA.003X |        |

| KIT ENSACADO:   | MOD.     | COD.      | € UNIT |
|---|----------|-----------|--------|
| Kit para el ensacado del producto de forma interna mediante una bolsa de poliéster (no incluida). Compuesto de: boca de Ø70 para ser montada en el contenedor y tapón para el cierre. | Std      | K.IN.001  |        |
|   | X1-X2-X3 | K.IN.001X |        |

| KIT REJA Y DEPRESOR:  | MOD.     | COD.      | € UNIT |
|---|----------|-----------|--------|
| Kit utilizado en el caso de que se desee recoger el material aspirado en una bolsa de basura, compuesto por reja y tubo de conexión entre la cámara del filtro y la parte inferior del contenedor para evitar que la bolsa sea aspirada | Std      | K.GD.003  |        |
|   | X1-X2-X3 | K.GD.003X |        |

| CICLÓN Ø360mm   | STD    | COD.   | € UNIT |
|---|--------|--------|--------|
| Ciclón de separación a instalar en el interior de la cámara filtro para mejorar el efecto ciclónico y proteger el filtro en caso de aspirar productos abrasivos | Std-X1 | 20140  |        |
|   | X2-X3  | 20140X |        |

## FILTROS

| FILTROS ESTRELLA Ø360mm 12 bolsillos  | STD | COD.    | € UNIT |
|---|-----|---------|--------|
| Poliéster clase "L" para filtración hasta 5 micrones (temperatura hasta 150°C)              | √   | 70278.4 |        |
| Poliéster clase "M" para filtración inferior a 5 micrones                                   |     | 70278.3 |        |
| Poliéster clase "M" antiestático para filtración inferior a 5 micrones (temp. hasta 150°C)  |     | 70278.6 |        |
| Poliéster repelente al aceite   |     | 70278.1 |        |
| Poliéster clase "M" antiestático con PTFE (temp. hasta 150°C)                               |     | 70278.2 |        |
| Poliéster clase "L" antiestático para filtración hasta 5 micrones (temperatura hasta 150°C) |     | 70278.5 |        |

| FILTRO ABSOLUTO DE RECAMBIO   | STD | COD.    | € UNIT |
|---|-----|---------|--------|
| Clase H14, eficacia 99,995% M.P.P.S -superficie de 1,2 m <sup>2</sup> |     | 70124.1 |        |

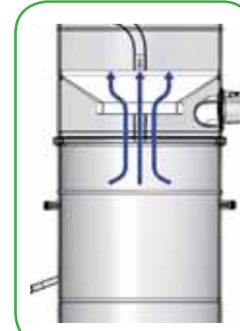
K.GD.001-K.GD.001X



K.GV.001-K.GV.001X



20140



## A347/60 , A347 A547, A547K



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de Ø460mm
- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico
- Vacuómetro para indicar el nivel de saturación del filtro
- Cable de alimentación 9mt con enchufe industrial desmontable 3 Ph+ T 16A
- Sacudidor de filtro lateral
- Filtro estrella en poliéster clase "L"- Ø460mm, 14 bolillos
- Boca de aspiración Ø70mm
- Contenedor de 65lt e 100lt con mango integrado y ruedas
- Estribo frontal para manguera y cesta para accesorios
- Ruedas posteriores Ø200mm, ruedas anteriores Ø150mm con freno
- Versión con chasis pintado Ral 9005 negro y contenedor y laterales Ral 7001 gris
- Versión X1 con contenedor inox
- Versión X2 con contenedor y cámara filtro inox
- Versión X3 con completamente en inox incluido el cuadro eléctrico
- Cuadro eléctrico de comando con secuencia fase para evitar la expulsión accidental del polvo aspirado
- Marcado UL en todos los componentes eléctricos
- Disponible con motor en versión IE2
- Disponible en versión IE3 con inverter

|                                    |                   | A347/60       | A347          | A547          | A547K         |
|------------------------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Tension /Voltage                   | Volts             | 230-400V/50Hz | 230-400V/50Hz | 230-400V/50HZ | 230-400V/50Hz |
| Power                              | Kw                | 2,2           | 2,2           | 4             | 4             |
| Depression Max                     | mbar max          | 300           | 300           | 460           | 300           |
| Max working depression             | mbar              | 200           | 200           | 400           | 200           |
| Max air flow                       | m <sup>3</sup> /h | 310           | 310           | 220           | 520           |
| Primary filter surface             | m <sup>2</sup>    | 2.55          | 2.55          | 2.55          | 2.55          |
| Upstream absolute filter surface   | m <sup>2</sup>    | 7,50          | 7,50          | 7,50          | 7,50          |
| Downstream absolute filter surface | m <sup>2</sup>    | 7,25          | 7,25          | 7,25          | 7,25          |
| Cartridge filter surface           | m <sup>2</sup>    | 5             | 5             | 5             | 5             |
| Container capacity                 | Lt                | 65            | 100           | 100           | 100           |
| Product inlet                      | mm                | Ø70           | Ø70           | Ø70           | Ø70           |
| Noise level                        | DbA               | 72            | 72            | 72            | 72            |
| Overall dimension                  | Cm                | 66x125x135H   | 66x125x150H   | 66X125X150H   | 66X125X150H   |
| Weight                             | Kg                | 125           | 130           | 135           | 165           |
| Protection                         | IP                | 55            | 55            | 55            | 55            |

**A347/60 - A347 -A547 -A547K**

| COD.      | € UNIT   |
|-----------|--|
| A347/60   | ASPIRADOR TRIFASICO, 2.2KW, Ø460mm, 65LT COMPLETAMENTE PINTADO         |
| A347/60X1 | ASPIRADOR TRIFASICO, 2.2KW, Ø460mm, 65LT CON CONTENEDOR INOX           |
| A347/60X2 | ASPIRADOR TRIFASICO, 2.2KW, Ø460mm, 65LT CON CONTENEDOR Y CAMARA INOX  |
| A347/60X3 | ASPIRADOR TRIFASICO, 2.2KW, Ø460mm, 65LT TOTALMENTE EN ACERO INOX      |
| A347      | ASPIRADOR TRIFASICO, 2.2KW, Ø460mm, 100LT COMPLETAMENTE PINTADO        |
| A347X1    | ASPIRADOR 2.2KW, Ø460mm, 100LT CONTENEDOR INOX, CHASIS PINTADO 100LT   |
| A347X2    | ASPIRADOR TRIFASICO, 2.2KW, Ø460mm, 100LT CON CONTENEDOR Y CAMARA INOX |
| A347X3    | ASPIRADOR TRIFASICO, 2.2KW, Ø460mm, 100LT TOTALMENTE EN ACERO INOX     |
| A547      | ASPIRADOR TRIFASICO, 4KW, Ø460mm, 100LT COMPLETAMENTE PINTADO          |
| A547X1    | ASPIRADOR TRIFASICO, 4KW, Ø460mm, 100LT CON CONTENEDOR INOX            |
| A547X2    | ASPIRADOR TRIFASICO, 4KW, Ø460mm, 100LT CON CONTENEDOR Y CAMARA INOX   |
| A547X3    | ASPIRADOR TRIFASICO, 4KW, Ø460mm, 100LT TOTALMENTE EN ACERO INOX       |
| A547K     | ASPIRADOR TRIFASICO, 4KW, Ø460mm, 100LT COMPLETAMENTE PINTADO          |
| A547KX1   | ASPIRADOR TRIFASICO, 4KW, Ø460mm, 100LT CON CONTENEDOR INOX            |
| A547KX2   | ASPIRADOR TRIFASICO, 4KW, Ø460mm, 100LT CON CONTENEDOR Y CAMARA INOX   |
| A547KX3   | ASPIRADOR TRIFASICO, 4KW, Ø460mm, 100LT TOTALMENTE EN ACERO INOX       |



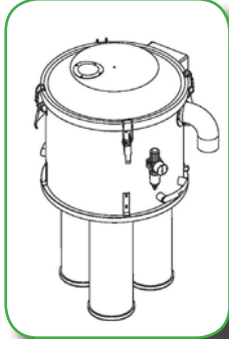
Disponibile in versione ATEX  
 Consultare sezione specifica.

|   | MOD.               | COD.                  | € UNIT |
|---|--------------------|-----------------------|--------|
| <b>KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN</b>  |                    |                       |        |
| Kit filtro absoluto completo de filtro clase H14 con eficacia 99,995% M.P.P.S y brida para el montaje interno del filtro estrella   | Std-X1<br>X2-X3    | K.FA.009<br>K.FA.009X |        |
| <b>FILTRO ABSOLUTO EN EXPULSIÓN</b>   |                    |                       |        |
| Filtro absoluto clase H14 con eficacia 99,995% M.P.P.S para ser instalado en el aspirador ya preparado  | Std-X1<br>X2-X3    | 70111.1               |        |
| <b>KIT CARTUCHO</b>   |                    |                       |        |
| Kit 3 cartuchos filtrantes "M", con autolimpieza - superficie 5m <sup>2</sup> , pintado   | Std-X1             | K.CA.007              |        |
| Kit 3 cartuchos filtrantes "M", con autolimpieza - superficie 5m <sup>2</sup> , inox  | X2-X3              | K.CA.007X             |        |
| Kit 3 cartuchos filtrantes "M", con economizador - sup. 5m <sup>2</sup> , pintado   | Std-X1             | K.CA.009              |        |
| Kit 3 cartuchos filtrantes "M", con economizador - sup. 5m <sup>2</sup> , inox  | X2-X3              | K.CA.009X             |        |
| <b>KIT SACUDIDOR DE FILTRO ELÉCTRICO</b>  |                    |                       |        |
| Kit sacudidor de filtro eléctrico rotativo para la limpieza automática del filtro   | Std-X1<br>X2-X3    | K.ES.003<br>K.ES.003X |        |
| <b>KIT ENSACADO:</b>  |                    |                       |        |
| Kit para el ensacado del producto de forma interna mediante una bolsa de poliéster (no incluida). Compuesto de: boca de Ø70 para ser montada en el contenedor y tapón para el cierre.   | Std<br>X1-X2-X3    | K.IN.001<br>K.IN.001X |        |
| <b>KIT DETENCIÓN DE LÍQUIDOS:</b>   |                    |                       |        |
| Utilizado en caso de que se aspire elevadas cantidades de líquido, detiene automáticamente la aspiración cuando el líquido alcanza el nivel máximo. Con flotador magnético.   | Std<br>X1-X2-X3    | K.LQ.002<br>K.LQ.002X |        |
| <b>KIT REJA Y DEPRESOR:</b>   |                    |                       |        |
| Kit utilizado en el caso de que se desee recoger el material aspirado en una bolsa de basura, compuesto por reja y tubo de conexión entre la cámara del filtro y la parte inferior del contenedor para evitar que la bolsa sea aspirada | Std<br>X1-X2-X3    | K.GD.001<br>K.GD.001X |        |
| <b>KIT REJA Y VÁLVULA:</b>  |                    |                       |        |
| Kit compuesto de rejilla colocada en la parte inferior del contenedor y válvula de descarga, ideal en caso de aspiración de líquidos para retener los elementos sólidos y drenar el líquido con facilidad.                              | Std<br>X1-X2-X3    | K.GV.001<br>K.GV.001X |        |
| <b>CICLÓN Ø460mm</b>  | STD                |                       |        |
| Ciclón de separación a instalar en el interior de la cámara del filtro para mejorar el efecto ciclónico y proteger el filtro estrella en caso de aspirar productos abrasivos  | Std-X1<br>X2-X3    | 20132<br>20132X       |        |
| <b>VÁLVULA LIMITADORA DE VACÍO:</b>   | STD                |                       |        |
| Válvula limitadora de vacío para proteger la bomba en caso de obstrucción de la manguera o del filtro principal   | A347-A547<br>A547K | 42054.4<br>42054.2    |        |

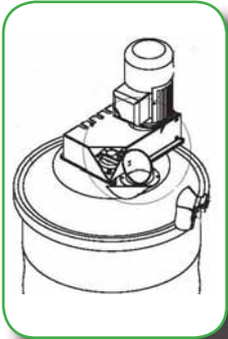
## FILTROS

|  | STD      | COD.     | € UNIT |
|--|----------|----------|--------|
| <b>FILTROS ESTRELLA Ø460mm 14 bolsillos</b>  |          |          |        |
| Poliéster clase "L" para filtración hasta 5 micrones (temperatura hasta 150°C)             | ✓        | 70285    |        |
| Poliéster clase "M" para filtración inferior a 5 micrones                                  |          | 70226    |        |
| Poliéster clase "L" antiestático para filtración inferior a 5 micrones (temp. hasta 150°C) |          | 70286    |        |
| Poliéster clase "M" antiestático para filtración inferior a 5 micrones (temp. hasta 150°C) |          | 70287    |        |
|  |          |          |        |
| <b>FILTRO ABSOLUTO DE RECAMBIO en aspiración</b>   | STD      | COD.     | € UNIT |
| Clase H14, eficacia 99,995% M.P.PS -superficie de 7,50 m <sup>2</sup>                      | K.FA.009 | 70252    |        |
|  |          |          |        |
| <b>FILTRO ABSOLUTO DE RECAMBIO en expulsión</b>  | STD      | COD.     | € UNIT |
| Clase H14, eficacia 99,995% M.P.PS -superficie de 7.25 m <sup>2</sup>                      |          | 70111.1  |        |
|  |          |          |        |
| <b>FILTRO DE CARTUCHO DE RECAMBIO</b>  | STD      | COD.     | € UNIT |
| Filtro de cartucho en poliéster "M" Ø125 x500  |          | 70219    |        |
| Filtro de cartucho en poliéster antiestático "M" Ø125 x500                                 |          | 70219.1A |        |

K.CA.007 -K.CA.009



K.ES.003



K.GD.001-K.GD.001X



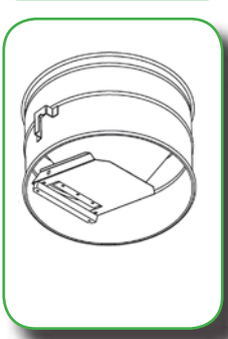
K.GV.001-K.GV.001X



K.SB.003



K.SB.001



## A346ECO, A546KECO, A756KECO



### CARACTERÍSTICAS :

- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico ubicado en el interior de un carenado en la parte posterior del aspirador
- Cable de alimentación 10mt con enchufe industrial 3 Ph+ T 16A
- Filtro estrella Ø460 de gran superficie filtrante para los modelos A346ECO y A546KECO.
- Filtro estrella Ø560 de gran superficie filtrante para los modelos A756ECO y A756KECO.
- Vacuómetro para indicar el nivel de saturación del filtro
- Sacudidor de filtro manual en el cabezal
- Contenedor de 100 lt dotado de ruedas con mangos laterales para el vaciado, según opción, con carretilla elevadora.
- Boca de aspiración Ø70
- Versión pintada Ral 7001
- Versión X1 con contenedor inox
- Ruedas fijas Ø150mm y pivotantes con freno Ø125mm

|                                  |                   | A346ECO       | A546KECO      | A756ECO       | A756KECO      |
|----------------------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Tension /voltage                 | Volts             | 230-400V/50Hz | 230-400V/50Hz | 400/690V/50Hz | 400/690V/50Hz |
| Power                            | Kw                | 2,2           | 4             | 5,5           | 5,5           |
| Depression max                   | mbar max          | 300           | 290           | 480           | 275           |
| Max working depression           | mbar              | 200           | 200           | 420           | 275           |
| Max air flow                     | m <sup>3</sup> /h | 310           | 520           | 320           | 520           |
| Primary filter surface           | m <sup>2</sup>    | 1,90          | 1,90          | 3.4-Ø560      | 3.4-Ø560      |
| Upstream absolute filter surface | m <sup>2</sup>    | 3.1           | 3.1           | No            | No            |
| Container capacity               | Lt                | 100           | 100           | 100           | 100           |
| Product inlet                    | mm                | Ø70           | Ø70           | Ø70           | Ø70           |
| Noise level                      | DbA               | 74            | 76            | 73            | 73            |
| Overall dimensions               | Cm                | 65X110X152H   | 65X110X152H   | 65x120x175h   | 65x120x175h   |
| Weight                           | Kg                | 102           | 135           | 170           | 170           |
| Protection                       | IP                | 54            | 54            | 54            | 55            |

**A346ECO / A546KECO / A756KECO**

| COD.      |   | € UNIT |
|-----------|---|--------|
| A346ECO   | ASPIRADOR TRIFASICO SERIE ECO, 2.2KW, Ø460mm, 100LT COMPLETAMENTE PINTADO |        |
| A346ECO1  | ASPIRADOR TRIFASICO SERIE ECO, 2.2KW, Ø460mm, 100LT CON CONTENEDOR INOX   |        |
| A546KECO  | ASPIRADOR TRIFASICO SERIE ECO, 4KW, Ø460mm, 100LT COMPLETAMENTE PINTADO   |        |
| A546KECO1 | ASPIRADOR TRIFASICO SERIE ECO, 4KW, Ø460mm, 100LT CON CONTENEDOR INOX     |        |
| A756ECO   | ASPIRADOR TRIFASICO SERIE ECO, 5.5KW, Ø560mm, 100LT COMPLETAMENTE PINTADO |        |
| A756ECO1  | ASPIRADOR TRIFASICO SERIE ECO, 5.5KW, Ø560mm, 100LT CON CONTENEDOR INOX   |        |
| A756KECO  | ASPIRADOR TRIFASICO SERIE ECO, 5.5KW, Ø560mm, 100LT COMPLETAMENTE PINTADO |        |
| A756KECO1 | ASPIRADOR TRIFASICO SERIE ECO, 5.5KW, Ø560mm, 100LT CON CONTENEDOR INOX   |        |



Available in ATEX version.  
Consult the specific section

**KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN**

|  | MOD.            | COD.                  | € UNIT |
|--|-----------------|-----------------------|--------|
| Kit filtro absoluto Ø460 completo de filtro clase H14 con eficacia 99,995% M.P.P.S y brida para el montaje interno del filtro estrella | Std-X1<br>X2-X3 | K.FA.001<br>K.FA.001X |        |
| Kit filtro absoluto Ø560 completo de filtro clase H14 con eficacia 99,995% M.P.P.S y brida para el montaje interno del filtro estrella | Std-X1<br>X2-X3 | K.FA.020<br>K.FA.020X |        |

**KIT CARTUCHO: necesario alimentación trifásico + neutro + tierra**

|   | MOD.   | COD.      | € UNIT |
|---|--------|-----------|--------|
| Kit 3 cartuchos filtrantes "M", con autolimpieza - superficie 5m <sup>2</sup> , pintado | Std-X1 | K.CA.007  |        |
| Kit 3 cartuchos filtrantes "M", con autolimpieza - superficie 5m <sup>2</sup> , inox    | X2-X3  | K.CA.007X |        |
| Kit 4 cartuchos filtrantes para Ø560, superficie 10m <sup>2</sup> , pintado             | Std-X1 | K.CA.001  |        |
| Kit 4 cartuchos filtrantes para Ø560, superficie 10m <sup>2</sup> , inox                | X2-X3  | K.CA.001X |        |
| Kit 4 cartuchos filtrantes para Ø560, economizador- sup. 10m <sup>2</sup> , pintado     | Std-X1 | K.CA.002  |        |
| Kit 4 cartuchos filtrantes para Ø560, economizador- sup 10m <sup>2</sup> , inox         | X2-X3  | K.CA.002X |        |

**KIT ENSACADO:**

|  | MOD.            | COD.                  | € UNIT |
|--|-----------------|-----------------------|--------|
| Kit para el ensacado del producto de forma interna mediante una bolsa de poliéster (no incluida). Compuesto de: boca de Ø70 para ser montada en el contenedor y tapón para el cierre | Std<br>X1-X2-X3 | K.IN.001<br>K.IN.001X |        |

**KIT DETENCIÓN DE LÍQUIDOS:**

Utilizado en caso de que se aspire elevadas cantidades de líquido, detiene automáticamente la aspiración cuando el líquido alcanza el nivel máximo. Con flotador magnético.

|  | MOD.     | COD.      | € UNIT |
|--|----------|-----------|--------|
|  | Std      | K.LQ.002  |        |
|  | X1-X2-X3 | K.LQ.002X |        |

**KIT REJA Y DEPRESOR:**

Kit utilizado en el caso de que se desee recoger el material aspirado en una bolsa de basura, compuesto por rejilla y tubo de conexión entre la cámara del filtro y la parte inferior del contenedor para evitar que la bolsa sea aspirada

|  | MOD.     | COD.      | € UNIT |
|--|----------|-----------|--------|
|  | Std      | K.GD.001  |        |
|  | X1-X2-X3 | K.GD.001X |        |

**KIT REJA Y VÁLVULA:**

Kit compuesto de rejilla colocada en la parte inferior del contenedor y válvula de descarga, ideal en caso de aspiración de líquidos para retener los elementos sólidos y drenar el líquido con facilidad.

|  | MOD.     | COD.      | € UNIT |
|--|----------|-----------|--------|
|  | Std      | K.GV.001  |        |
|  | X1-X2-X3 | K.GV.001X |        |

**KIT ELEVACIÓN DEL CONTENEDOR:**

Sólo para el contenedor de 100lt, consiste en una abrazadera para montar en el contenedor y a través del soporte (10583) y posibilita elevar el contenedor con una carretilla elevadora

|  | MOD.  | COD.     | € UNIT |
|--|-------|----------|--------|
|  | 100LT | K.SO.002 |        |
|  | •     | 10583    |        |

**KIT DESCARGA CON LONGOPAC:**

Sólo para contenedor de 100lt, permite la descarga automática del producto cuando se detiene el aspirador directamente al interior de una bolsa LONGOPAC que el operario puede cerrar cuando desee, evitando el contacto con el producto aspirado. No aplicable con filtros de cartucho

|  | MOD.  | COD.     | € UNIT |
|--|-------|----------|--------|
|  | 100LT | K.SB.005 |        |

|  |                     |          |        |
|--|---------------------|----------|--------|
| <b>KIT DESCARGA BASCULANTE:</b><br>Sólo para contenedor de 100lt, permite la descarga automática del producto cuando se detiene el aspirador a través de un clapet basculante que se cierra herméticamente cuando se enciende el aspirador. No aplicable con filtros de cartucho | MOD.                | COD.     | € UNIT |
|  | 100LT               | K.SB.001 |        |
| <b>KIT CONTROL REMOTO</b><br>Cuadro eléctrico para controlar el aspirador a distancia, ideal para instalaciones fijas o aspiraciones centralizadas. Para fijar a pared.  | MOD.                | COD.     | € UNIT |
|  | .                   | K.CR.001 |        |
| <b>CICLÓN Ø460mm</b><br>Ciclón de separación a instalar en el interior de la cámara filtro para mejorar el efecto ciclónico y proteger el filtro en caso de aspirar productos abrasivos  | STD                 | COD.     | € UNIT |
|  | Std-X1              | 20132    |        |
|  | X2-X3               | 20132X   |        |
| <b>CICLÓN Ø560mm</b><br>Ciclón de separación a instalar en el interior de la cámara filtro para mejorar el efecto ciclónico y proteger el filtro en caso de aspirar productos abrasivos  | STD                 | COD.     | € UNIT |
|  | Std-X1              | 20166    |        |
|  | X2-X3               | 20166X   |        |
| <b>SILENCIADOR:</b><br>Silenciador de serie en el aspirador para reducir el nivel sonoro   |                     | COD.     | € UNIT |
|  | A346ECO             | 42036.1  |        |
|  | A546-A756ECO        | 42037.1  |        |
| <b>DIFUSOR:</b><br>Filtro difusor en nailon a instalar sobre el tubo de escape del motor   |                     | COD.     | € UNIT |
|  | ✓                   | 70237    |        |
| <b>VÁLVULA LIMITADORA DE VACÍO:</b><br>Válvula limitadora de vacío para proteger la bomba en caso de obstrucción de la manguera o del filtro principal   | STD                 | COD.     | € UNIT |
|  | A346ECO             | 42054.4  |        |
|  | A546-A756-A756KECO  | 42054.2  |        |
| <b>KIT SACUDIDOR DE FILTRO ELÉCTRICO</b><br>Kit sacudidor de filtro eléctrico rotativo para la limpieza automática del filtro  | MOD.                | COD.     | € UNIT |
|  | A756ECO<br>A756KECO | K.ES.004 |        |

## FILTROS

| FILTROS ESTRELLA Ø460mm   | STD | COD.   | € UNIT |
|---|-----|--------|--------|
| Poliéster clase "L" para filtración hasta 5 micrones (temperatura hasta 150°C)          | ✓   | 70038  |        |
| Poliéster clase "M" para filtración inferior a 5 micrones                               |     | 70068  |        |
| Poliéster clase "L" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C              |     | 70168  |        |
| Poliéster clase "M" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C              |     | 70271  |        |
| Poliéster clase "L" antiestático para filtración hasta 5 micrones (temp hasta 150°C)    |     | 70098  |        |
| Poliéster cl "M" antiestático para filtración inferior a 5 micrones (temp. hasta 150°C) |     | 70188  |        |
| Poliéster más membrana PTFE   |     | 70174  |        |
| Poliéster antiestático más membrana PTFE  |     | 70174A |        |
| Poliéster repelente al aceite   |     | 70277  |        |

| FILTROS ESTRELLA Ø560mm  | STD | COD.  | € UNIT |
|--|-----|-------|--------|
| Poliéster clase "L" para filtración hasta 5 micrones (temperatura hasta 150°C)           | ✓   | 70039 |        |
| Poliéster clase "M" para filtración inferior a 5 micrones                                |     | 70069 |        |
| Poliéster clase "L" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70169 |        |
| Poliéster clase "M" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70282 |        |
| Poliéster clase "L" antiestático para filtración hasta 5 micrones (temp. hasta 150°C)    |     | 70099 |        |
| Poliéster cl. "M" antiestático para filtración inferior a 5 micrones (temp. hasta 150°C) |     | 70189 |        |
| Poliéster más membrana PTFE  |     | 70284 |        |

| FILTROS DE PROTECCIÓN  | STD  | COD.  | € UNIT |
|--|------|-------|--------|
| Filtro de bolsa en nailon/papel para poner en el filtro estrella para mayor protección | Ø460 | 70207 |        |
| Filtro de bolsa en poliéster con elástico para mayor protección del filtro estrella    | Ø460 | 70208 |        |
| Filtro de bolsa en nailon/papel para poner en el filtro estrella para mayor protección | Ø560 | 70245 |        |

| FILTRO ABSOLUTO DE RECAMBIO en aspiración                            | STD       | COD.    | € UNIT |
|--|-----------|---------|--------|
| Clase H14, eficacia 99,995% M.P.PS -superficie de 3.1 m <sup>2</sup> | Ø460-Ø560 | 70136.2 |        |

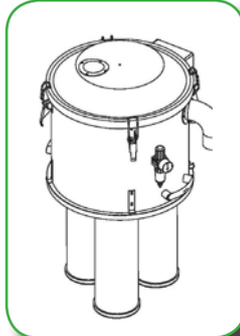
| FILTRO DE CARTUCHO DE RECAMBIO PARA Ø460                   | STD | COD.     | € UNIT |
|--|-----|----------|--------|
| Filtro de cartucho en poliéster Ø125 x500                  |     | 70219    |        |
| Filtro de cartucho en poliéster antiestático "M" Ø125 x500 |     | 70219.1A |        |

| FILTRO DE CARTUCHO DE RECAMBIO PARA Ø560                   | STD | COD.       | € UNIT |
|--|-----|------------|--------|
| Filtro de cartucho en poliéster Ø145 x660                  |     | 70.11.001  |        |
| Filtro de cartucho en poliéster antiestático "M" Ø145 x660 |     | 70.11.001A |        |

K.FA.001 - K.FA.001X



K.CA.007 -K.CA.009



K.IN.001- K.IN.001X



K.GD.001-K.GD.001X



K.GV.001-K.GV.001X



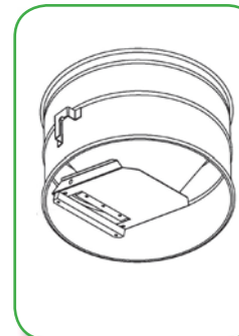
K.SO.002+10583



K.SB.003



K.SB.001



## A346EP - A546KEP



### CARACTERÍSTICAS :

- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico ubicado en el interior de un carenado en la parte posterior del aspirador con cárter en ABS
- Cable de alimentación 10mt con enchufe industrial 3 Ph+ T 16A
- Filtro estrella Ø460 de gran superficie filtrante
- Sacudidor de filtro manual en el cabezal
- Contenedor de 39, 65 y 100lt
- Versión con contenedor de recogida de 39lt y 65 lt fácilmente extraíble con mango integrado y ruedas
- En el modelo de 100 lt, el contenedor está dotado de ruedas con mangos laterales para el vaciado, según opción, con carretilla elevadora
- Boca de aspiración Ø70
- Porta accesorios frontal, con estribo porta mangueras
- Soporte para cable en la parte trasera
- Versión pintada Ral 7001 gris
- Versión X1 con contenedor inox
- Ruedas fijas Ø150mm y pivotantes con freno Ø125mm
- Válvula limitadora de vacío de serie
- Para versiones con grado de protección IP65, ver versiones ATEX

|                                    |                   | A346/30EP<br>A346/60EP                   | A346EP        | A546/30KEP<br>A546/60KEP                 | A546KEP       |
|------------------------------------|-------------------|--|---------------|--|---------------|
| Tension /Voltage                   | Volts             | 230-400V/50Hz                            | 230-400V/50Hz | 230-400V/HZ                              | 230-400V/50Hz |
| Power                              | Kw                | 2,2                                      | 2,2           | 4  | 4             |
| Depression Max                     | mbar max          | 300                                      | 300           | 290                                      | 290           |
| Working depression                 | mbar              | 200                                      | 200           | 200                                      | 200           |
| Max air flow                       | m <sup>3</sup> /h | 310                                      | 310           | 520                                      | 520           |
| Primary filter surface             | m <sup>2</sup>    | 1,90                                     | 1,90          | 1,90                                     | 1,90          |
| Upstream absolute filter surface   | m <sup>2</sup>    | 3.1                                      | 3.1           | 3.1                                      | 3.1           |
| Downstream absolute filter surface | m <sup>2</sup>    | NO                                       | NO            | NO                                       | NO            |
| Cartridge filter surface           | m <sup>2</sup>    | 5  | 5             | 5  | 5             |
| Container capacity                 | Lt                | 39 / 65                                  | 100           | 39 / 65                                  | 100           |
| Product inlet                      | mm                | Ø70                                      | Ø70           | Ø70                                      | Ø70           |
| Noise level                        | DbA               | 74                                       | 74            | 76                                       | 76            |
| Overall dimensions                 | Cm                | 64X113X123H (30LT)<br>64X113X134H (60LT) | 64X113X160H   | 64X113X123H (30LT)<br>64X113X134H (60LT) | 64X113X160H   |
| Weight                             | Kg                | 115 (30LT) / 120 (60LT)                  | 130           | 142 (30LT) / 160 (60LT)                  | 170           |
| Protection                         | IP                | 55                                       | 55            | 55                                       | 55            |

A346EP / A546KEP

| COD.         |  | € UNIT |
|--------------|--|--------|
| A346/30EP    | ASPIRADOR TRIFASICO SERIE EP, 2.2KW, Ø460mm, 39LT COMPLETAMENTE PINTADO  |        |
| A346/30EPX1  | ASPIRADOR TRIFASICO SERIE EP, 2.2KW, Ø460mm, 39LT CON CONTENEDOR INOX    |        |
| A346/60EP    | ASPIRADOR TRIFASICO SERIE EP, 2.2KW, Ø460mm, 65LT COMPLETAMENTE PINTADO  |        |
| A346/60EPX1  | ASPIRADOR TRIFASICO SERIE EP, 2.2KW, Ø460mm, 65LT CON CONTENEDOR INOX    |        |
| A346EP       | ASPIRADOR TRIFASICO SERIE EP, 2.2KW, Ø460mm, 100LT COMPLETAMENTE PINTADO |        |
| A346EPX1     | ASPIRADOR TRIFASICO SERIE EP, 2.2KW, Ø460mm, 100LT CON CONTENEDOR INOX   |        |
| A546/30KEP   | ASPIRADOR TRIFASICO SERIE EP, 4KW, Ø460mm, 39LT COMPLETAMENTE PINTADO    |        |
| A546/30KEPX1 | ASPIRADOR TRIFASICO SERIE EP, 4KW, Ø460mm, 39LT CON CONTENEDOR INOX      |        |
| A546/60KEP   | ASPIRADOR TRIFASICO SERIE EP, 4KW, Ø460mm, 65LT COMPLETAMENTE PINTADO    |        |
| A546/60KEPX1 | ASPIRADOR TRIFASICO SERIE EP, 4KW, Ø460mm, 65LT CON CONTENEDOR INOX      |        |
| A546KEP      | ASPIRADOR TRIFASICO SERIE EP, 4KW, Ø460mm, 100LT COMPLETAMENTE PINTADO   |        |
| A546KEPX1    | ASPIRADOR TRIFASICO SERIE EP, 4KW, Ø460mm, 100LT CON CONTENEDOR INOX     |        |



Disponibile in versione ATEX  
Consultare sezione specifica.

| KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN   | MOD.   | COD.      | € UNIT |
|---|--------|-----------|--------|
| Kit filtro absoluto completo de filtro clase H14 con eficacia 99,995% M.P.P.S y brida para el montaje interno del filtro estrella | Std-X1 | K.FA.001  |        |
|   | X2-X3  | K.FA.001X |        |

| KIT CARTUCHOS   | MOD.   | COD.      | € UNIT |
|---|--------|-----------|--------|
| Kit 3 cartuchos filtrantes con auto-limpieza - superficie 5m <sup>2</sup> , pintado | Std-X1 | K.CA.007  |        |
| Kit 3 cartuchos filtrantes con auto-limpieza - superficie 5m <sup>2</sup> , inox    | X2-X3  | K.CA.007X |        |
| Kit 3 cartuchos filtrantes con economizador, superficie 5m <sup>2</sup> , pintado   | Std-X1 | K.CA.009  |        |
| Kit 3 cartuchos filtrantes con economizador - superficie 5m <sup>2</sup> , inox     | X2-X3  | K.CA.009X |        |

| KIT SACUDIDOR DE FILTRO ELÉCTRICO   | MOD.   | COD.      | € UNIT |
|---|--------|-----------|--------|
| Kit sacudidor de filtro eléctrico rotativo para la limpieza automática del filtro | Std-X1 | K.ES.001  |        |
|   | X2-X3  | K.ES.001X |        |

| KIT ENSACADO:  | MOD.     | COD.      | € UNIT |
|--|----------|-----------|--------|
| Kit para el ensacado del producto de forma interna mediante una bolsa de poliéster (no incluida). Compuesto de: boca de Ø70 para ser montada en el contenedor y tapón para el cierre | Std      | K.IN.001  |        |
|  | X1-X2-X3 | K.IN.001X |        |

| KIT DETENCIÓN DE LÍQUIDOS:   | MOD.     | COD.      | € UNIT |
|--|----------|-----------|--------|
| Utilizado en caso de que se aspire elevadas cantidades de líquido, detiene automáticamente la aspiración cuando el líquido alcanza el nivel máximo. Con flotador magnético | Std      | K.LQ.002  |        |
|  | X1-X2-X3 | K.LQ.002X |        |

| KIT REJA Y DEPRESOR:  | MOD.     | COD.      | € UNIT |
|---|----------|-----------|--------|
| Kit utilizado en el caso de que se desee recoger el material aspirado en una bolsa de basura, compuesto por reja y tubo de conexión entre la cámara del filtro y la parte inferior del contenedor para evitar que la bolsa sea aspirada | Std      | K.GD.001  |        |
|   | X1-X2-X3 | K.GD.001X |        |

| KIT REJA Y VÁLVULA:  | MOD.     | COD.      | € UNIT |
|--|----------|-----------|--------|
| Kit compuesto de rejilla colocada en la parte inferior del contenedor y válvula de descarga, ideal en caso de aspiración de líquidos para retener los elementos sólidos y drenar el líquido con facilidad. | Std      | K.GV.001  |        |
|  | X1-X2-X3 | K.GV.001X |        |

| KIT ELEVACIÓN DEL CONTENEDOR:   | MOD.  | COD.     | € UNIT |
|---|-------|----------|--------|
| Sólo para el contenedor de 100lt, consiste en una abrazadera para montar en el contenedor y a través del soporte (10583) y posibilita elevar el contenedor con una carretilla elevadora | 100LT | K.SO.002 |        |
|   | •     | 10583    |        |

| KIT DESCARGA CON LONGOPAC:  | MOD.  | COD.     | € UNIT |
|---|-------|----------|--------|
| Sólo para contenedor de 100lt, permite la descarga automática del producto cuando se detiene el aspirador directamente al interior de una bolsa LONGOPAC que el operario puede cerrar cuando desee, evitando el contacto con el producto aspirado. No aplicable con filtros de cartucho | 100LT | K.SB.004 |        |

|  | MOD.  | COD.     | € UNIT |
|--|-------|----------|--------|
| <b>KIT DESCARGA BASCULANTE:</b><br>Sólo para contenedor de 100lt, permite la descarga automática del producto cuando se detiene el aspirador a través de un clapet basculante que se cierra herméticamente cuando se enciende el aspirador. No aplicable con filtros de cartucho | 100LT | K.SB.001 |        |

|  | MOD. | COD.     | € UNIT |
|--|------|----------|--------|
| <b>KIT CONTROLLO REMOTO</b><br>Cuadro eléctrico para controlar el aspirador a distancia, ideal para instalaciones fijas o aspiraciones centralizadas. Para fijar a pared | •    | K.CR.001 |        |

|   | STD    | COD.   | € UNIT |
|---|--------|--------|--------|
| <b>CICLÓN Ø460mm</b><br>Ciclón de separación a instalar en el interior de la cámara filtro para mejorar el efecto ciclónico y proteger el filtro en caso de aspirar productos abrasivos | Std-X1 | 20132  |        |
|   | X2-X3  | 20132X |        |

|  |   | COD.  | € UNIT |
|--|---|-------|--------|
| <b>SILENCIADOR:</b><br>Silenciador de serie en el aspirador para reducir el nivel sonoro | ✓ | 42037 |        |

|  |   | COD.  | € UNIT |
|--|---|-------|--------|
| <b>DIFUSOR:</b><br>Filtro difusor en nailon a instalar sobre el tubo de escape del motor | ✓ | 70237 |        |

|  | STD    | COD.    | € UNIT |
|--|--------|---------|--------|
| <b>VÁLVULA LIMITADORA DE VACÍO:</b><br>Válvula limitadora de vacío para proteger la bomba en caso de obstrucción de la manguera o del filtro principal | A346EP | 42054.4 |        |

## FILTROS

| FILTROS ESTRELLA Ø460mm  | STD | COD.   | € UNIT |
|--|-----|--------|--------|
| Poliéster clase "L" para filtración hasta 5 micrones (temperatura hasta 150°C)           | ✓   | 70038  |        |
| Poliéster clase "M" para filtración inferior a 5 micrones                                |     | 70068  |        |
| Poliéster clase "L" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70168  |        |
| Poliéster clase "M" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70271  |        |
| Poliéster clase "L" antiestático para filtración hasta 5 micrones (temp. hasta 150°C)    |     | 70098  |        |
| Poliéster cl. "M" antiestático para filtración inferior a 5 micrones (temp. hasta 150°C) |     | 70188  |        |
| Poliéster más membrana PTFE  |     | 70174  |        |
| Poliéster antiestático más membrana PTFE   |     | 70174A |        |
| Poliéster repelente al aceite  |     | 70277  |        |

| FILTRO DE PROTECCIÓN   | STD | COD.  | € UNIT |
|--|-----|-------|--------|
| Filtro de bolsa en nailon/papel para poner en el filtro estrella para mayor protección |     | 70207 |        |
| Filtro de bolsa en poliéster con elástico para mayor protección del filtro estrella    |     | 70208 |        |

| FILTRO ABSOLUTO DE RECAMBIO en aspiración                           | STD      | COD.    | € UNIT |
|---|----------|---------|--------|
| Clase H14, eficacia 99,995% M.PPS -superficie de 3.1 m <sup>2</sup> | K.FA.001 | 70136.2 |        |

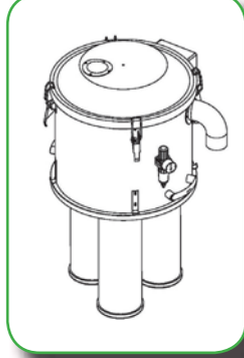
| FILTRO DE CARTUCHO DE RECAMBIO                             | STD | COD.     | € UNIT |
|--|-----|----------|--------|
| Filtro de cartucho en poliéster Ø125 x500                  |     | 70219    |        |
| Filtro de cartucho en poliéster antiestático "M" Ø125 x500 |     | 70219.1A |        |

**ASPIRADOR TRIFÁSICO "EP"**  
**A346EP - A546KEP**

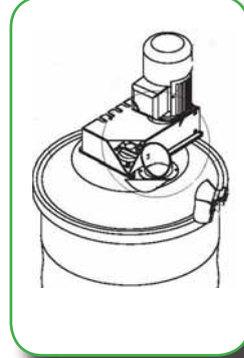
K.FA.001 - K.FA.001X



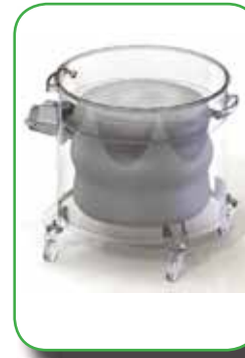
K.CA.007 -K.CA.009



K.ES.001



K.IN.001- K.IN.001X



K.GD.001-K.GD.001X



K.GV.001-K.GV.001X



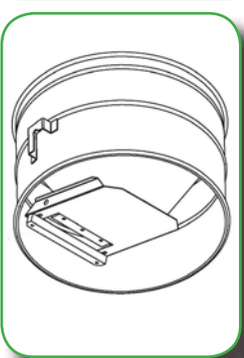
K.SO.002+10583



K.SB.003



K.SB.001



## A557, A557K

## A757, A757K



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de Ø560mm con contenedor Ø460mm
- Turbina de canal lateral con motor asincrónico trifásico
- Vacuómetro para indicar el nivel de saturación del filtro
- Cable de alimentación 10mt con enchufe industrial desmontable 3 Ph+ T 16A
- Sacudidor de filtro manual lateral
- Filtro estrella en poliéster clase "L"- Ø460mm
- Boca de aspiración Ø70mm
- Contenedor de 100lt con mango integrado y ruedas
- Estribo frontal porta mangueras y compartimento para accesorios
- Ruedas posteriores Ø200mm, ruedas anteriores Ø150mm con freno
- Versión con chasis pintado Ral 9005 negro y contenedor y laterales Ral 7001 gris
- Versión X1 con contenedor inox
- Versión X2 con contenedor y cámara filtro inox
- Versión X3 con completamente en inox incluido el cuadro eléctrico
- Cuadro eléctrico de comando con secuencia fase para evitar la expulsión accidental del polvo aspirado
- Marcado UL en todos los componentes eléctricos excepto A557K
- Disponible con motor en versión IE2
- Disponible en versión IE3 con inverter

|                                    |                   | A557          | A557K         | A757        | A757K         |
|------------------------------------|-------------------|---------------|---------------|-------------|---------------|
| Tension / Voltage                  | Volts             | 230-400V/50Hz | 400-690V/50Hz | 230-400V/HZ | 400-690V/50Hz |
| Power                              | Kw                | 4             | 4             | 5,5         | 5,5           |
| Depression max                     | mbar max          | 460           | 300           | 530         | 400           |
| Max working depression             | mbar              | 400           | 250           | 420         | 270           |
| Max air flow                       | m <sup>3</sup> /h | 220           | 520           | 320         | 520           |
| Primary filter surface             | m <sup>2</sup>    | 3,40- Ø560    | 3,4 -Ø560     | 3,4 -Ø560   | 3,4 -Ø560     |
| Upstream absolute filter surface   | m <sup>2</sup>    | NO            | NO            | NO          | NO            |
| Downstream absolute filter surface | m <sup>2</sup>    | 7,25          | 7,25          | 7,25        | 7,25          |
| Cartridge filter kit surface       | m <sup>2</sup>    | 10            | 10            | 10          | 10            |
| Container capacity                 | Lt                | 100-Ø460      | 100-Ø460      | 100- Ø460   | 100-Ø460      |
| Product inlet                      | mm                | Ø70           | Ø70           | Ø70         | Ø70           |
| Noise level                        | DbA               | 73            | 73            | 73          | 73            |
| Overall dimension                  | Cm                | 66X125X180H   | 66x125x180H   | 66x125x180H | 66x125x180H   |
| Weight                             | Kg                | 140           | 160           | 170         | 170           |
| Protection                         | IP                | 55            | 55            | 55          | 55            |

A557, A557K , A757, A757K

| COD.    | € UNIT  |
|---------|---|
| A557    | ASPIRADOR TRIFASICO, 4KW, Ø560mm, 100LT COMPLETAMENTE PINTADO           |
| A557X1  | ASPIRADOR TRIFASICO, 4KW, Ø560mm, 100LT CON CONTENEDOR INOX             |
| A557X2  | ASPIRADOR TRIFASICO, 4KW, Ø560mm, 100LT CON CONTENEDOR Y CAMARA INOX    |
| A557X3  | ASPIRADOR TRIFASICO, 4KW, Ø560mm, 100LT TOTALMENTE EN ACERO INOX        |
| A557K   | ASPIRADOR TRIFASICO SERIE ECO, 4KW, Ø560mm, 100LT COMPLETAMENTE PINTADO |
| A557KX1 | ASPIRADOR TRIFASICO, 4KW, Ø560mm, 100LT CON CONTENEDOR INOX             |
| A557KX2 | ASPIRADOR TRIFASICO, 4KW, Ø560mm, 100LT CON CONTENEDOR Y CAMARA INOX    |
| A557KX3 | ASPIRADOR TRIFASICO, 4KW, Ø560mm, 100LT TOTALMENTE EN ACERO INOX        |
| A757    | ASPIRADOR TRIFASICO, 5.5KW, Ø560mm, 100LT COMPLETAMENTE PINTADO         |
| A757X1  | ASPIRADOR TRIFASICO, 5.5KW, Ø560mm, 100LT CON CONTENEDOR INOX           |
| A757X2  | ASPIRADOR TRIFASICO, 5.5KW, Ø560mm, 100LT CON CONTENEDOR Y CAMARA INOX  |
| A757X3  | ASPIRADOR TRIFASICO, 5.5KW, Ø560mm, 100LT TOTALMENTE EN ACERO INOX      |
| A757K   | ASPIRADOR TRIFASICO, 5.5KW, Ø560mm, 100LT COMPLETAMENTE PINTADO         |
| A757KX1 | ASPIRADOR TRIFASICO, 5.5KW, Ø560mm, 100LT CON CONTENEDOR INOX           |
| A757KX2 | ASPIRADOR TRIFASICO, 5.5KW, Ø560mm, 100LT CON CONTENEDOR Y CAMARA INOX  |
| A757KX3 | ASPIRADOR TRIFASICO, 5.5KW, Ø560mm, 100LT TOTALMENTE EN ACERO INOX      |



Disponibile in versione ATEX  
Consultare sezione specifica.

|   | MOD.            | COD.                  | € UNIT |
|---|-----------------|-----------------------|--------|
| <b>FILTRO ABSOLUTO EN EXPULSIÓN</b>   |                 |                       |        |
| Kit filtro absoluto completo de filtro clase H14 con eficacia 99,995% M.P.P.S ya predispuesto para instalar en el aspirador   | Std-X1<br>X2-X3 | 70111.1               |        |
| <b>KIT CARTUCHO</b>   |                 |                       |        |
| Kit 4 cartuchos filtrantes con autolimpieza - superficie 10m <sup>2</sup> , pintado   | Std-X1          | K.CA.001              |        |
| Kit 4 cartuchos filtrantes con autolimpieza - superficie 10m <sup>2</sup> , inox  | X2-X3           | K.CA.001X             |        |
| Kit 4 cartuchos filtrantes con economizador - superficie 10m <sup>2</sup> , pintado   | Std-X1          | K.CA.002              |        |
| Kit 4 cartuchos filtrantes con economizador - superficie 10m <sup>2</sup> , inox  | X2-X3           | K.CA.002X             |        |
| <b>KIT SACUDIDOR DE FILTRO ELÉCTRICO</b>  |                 |                       |        |
| Kit sacudidor de filtro eléctrico rotativo para la limpieza automática del filtro   | Std-X1<br>X2-X3 | K.ES.002<br>K.ES.002X |        |
| <b>KIT ENSACADO:</b>  |                 |                       |        |
| Kit para el ensacado del producto de forma interna mediante una bolsa de poliéster (no incluida). Compuesto de: boca de Ø70 para ser montada en el contenedor y tapón para el cierre  | Std<br>X1-X2-X3 | K.IN.001<br>K.IN.001X |        |
| <b>KIT DETENCIÓN DE LÍQUIDOS:</b>   |                 |                       |        |
| Utilizado en caso de que se aspire elevadas cantidades de líquido, detiene automáticamente la aspiración cuando el líquido alcanza el nivel máximo. Con flotador magnético  | Std<br>X1-X2-X3 | K.LQ.002<br>K.LQ.002X |        |
| <b>KIT REJA Y DEPRESOR:</b>   |                 |                       |        |
| Kit utilizado en el caso de que se desee recoger el material aspirado en una bolsa de basura, compuesto por reja y tubo de conexión entre la cámara del filtro y la parte inferior del contenedor para evitar que la bolsa sea aspirada | Std<br>X1-X2-X3 | K.GD.001<br>K.GD.001X |        |
| <b>KIT REJA Y VÁLVULA:</b>  |                 |                       |        |
| Kit compuesto de rejilla colocada en la parte inferior del contenedor y válvula de descarga, ideal en caso de aspiración de líquidos para retener los elementos sólidos y drenar el líquido con facilidad.                              | Std<br>X1-X2-X3 | K.GV.001<br>K.GV.001X |        |
| <b>KIT ELEVACIÓN DEL CONTENEDOR:</b>  |                 |                       |        |
| Sólo para el contenedor de 100lt, consiste en una abrazadera para montar en el contenedor y a través del soporte (10583) y posibilita elevar el contenedor con una carretilla elevadora   | 100LT<br>•      | K.SO.002<br>10583     |        |

| CICLÓN Ø560mm   | STD    | COD.   | € UNIT |
|---|--------|--------|--------|
| Ciclón de separación a instalar en el interior de la cámara filtro para mejorar el efecto ciclónico y proteger el filtro en caso de aspirar productos abrasivos | Std-X1 | 20166  |        |
|   | X2-X3  | 20166X |        |

| VÁLVULA LIMITADORA DE VACÍO:  | STD         | COD.    | € UNIT |
|---|-------------|---------|--------|
| Válvula limitadora de vacío para proteger la bomba en caso de obstrucción de la manguera o del filtro principal | A557-A757   | 42054.4 |        |
|   | A557K-A757K | 42054.2 |        |

| SILENCIADOR:  |   | COD.  | € UNIT |
|---|---|-------|--------|
| Silenciador de serie en el aspirador para reducir el nivel sonoro | √ | 42037 |        |

| DIFUSOR:  |   | COD.  | € UNIT |
|---|---|-------|--------|
| Filtro difusor en nailon a instalar sobre el tubo de escape del motor | √ | 70237 |        |

## FILTROS

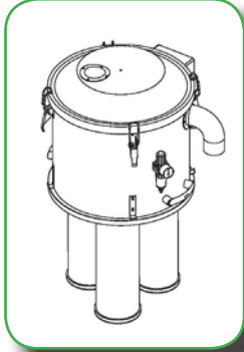
| FILTROS ESTRELLA Ø560mm  | STD | COD.  | € UNIT |
|--|-----|-------|--------|
| Poliéster clase "L" para filtración hasta 5 micrones (temperatura hasta 150°C)           | ✓   | 70039 |        |
| Poliéster clase "M" para filtración inferior a 5 micrones                                |     | 70069 |        |
| Poliéster clase "L" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70169 |        |
| Poliéster clase "M" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70282 |        |
| Poliéster clase "L" antiestático para filtración hasta 5 micrones (temp. hasta 150°C)    |     | 70099 |        |
| Poliéster cl. "M" antiestático para filtración inferior a 5 micrones (temp. hasta 150°C) |     | 70189 |        |
| Poliéster más membrana PTFE  |     | 70284 |        |

| FILTRO ABSOLUTO DE RECAMBIO en expulsión                              | STD | COD.    | € UNIT |
|---|-----|---------|--------|
| Clase H14, eficacia 99,995% M.P.PS -superficie de 7.25 m <sup>2</sup> |     | 70111.1 |        |

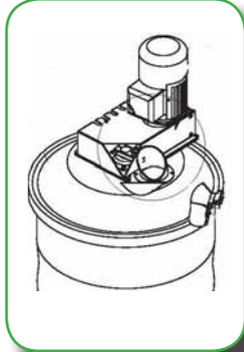
| FILTRO DE CARTUCHO DE RECAMBIO                             | STD | COD.       | € UNIT |
|--|-----|------------|--------|
| Filtro de cartucho en poliéster Ø145 x660                  |     | 70.11.001  |        |
| Filtro de cartucho en poliéster antiestático "M" Ø145 x660 |     | 70.11.001A |        |

**ASPIRADOR TRIFÁSICO 4-5.5KW**  
**A557 (K) - A757 (K)**

K.CA.007 - K.CA.009



K.ES.001



K.IN.001- K.IN.001X



K.GD.001-K.GD.001X



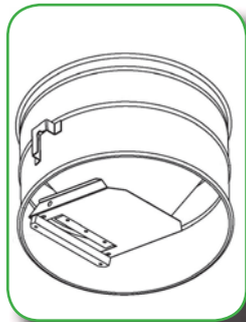
K.GV.001-K.GV.001X



K.SB.003



K.SB.001



K.SO.002+10583



## A1056 , A1056K



**CARACTERÍSTICAS :**

- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico ubicado en el interior de un carenado en la parte posterior del aspirador.
- Cable de alimentación 10mt con enchufe industrial desmontable 3 Ph+ T 16A
- Filtro estrella Ø560 de gran superficie filtrante
- Sacudidor de filtro manual en el cabezal
- Vacuómetro para indicar el nivel de saturación del filtro
- Válvula limitadora de vacío de serie
- Contenedor de 175lt dotado de ruedas con mangos laterales para el vaciado, según opción, con carretilla elevadora
- Boca de aspiración Ø100
- Ruedas fijas Ø200mm y pivotantes con freno Ø200mm
- Versión con chasis pintado Ral 9005 negro y contenedor y laterales Ral 7001 gris
- Versión X1 con contenedor inox
- Versión X2 con contenedor y cámara filtro inox
- Versión X3 con completamente en inox
- Cuadro eléctrico con soft-start y PLC para la gestión del motor, ya predispuesto para control remoto

|                            |                   | A1056         | A1056K        |
|----------------------------|-------------------|---------------|---------------|
| Tension/Voltage            | Volts             | 400-690V/50HZ | 400-690V/50Hz |
| Power                      | Kw                | 7,5           | 7,5           |
| Depression max             | mbar max          | 520           | 380           |
| Max working depression     | mbar              | 400           | 250           |
| Max air flow               | m <sup>3</sup> /h | 540           | 820           |
| Primary filter surface     | m <sup>2</sup>    | 3,4 -Ø560     | 3,4 -Ø560     |
| Upstream absolute filter   | m <sup>2</sup>    | NO            | NO            |
| Downstream absolute filter | m <sup>2</sup>    | 7,25          | 18            |
| Cartridge filter surface   | m <sup>2</sup>    | 10            | 10            |
| Container capacity         | Lt                | 175           | 175           |
| Product inlet              | mm                | Ø100          | Ø100          |
| Noise level                | DbA               | 74            | 78            |
| Overall dimensions         | Cm                | 74X157X187H   | 74X157X187H   |
| Weight                     | Kg                | 375           | 300           |
| Protection                 | IP                | 55            | 55            |

A1056, A1056K

| COD.     |  | € UNIT |
|----------|--|--------|
| A1056    | ASPIRADOR TRIFASICO, 7.5KW, Ø560mm, 175LT COMPLETAMENTE PINTADO        |        |
| A1056X1  | ASPIRADOR TRIFASICO, 7.5KW, Ø560mm, 175LT CON CONTENEDOR INOX          |        |
| A1056X2  | ASPIRADOR TRIFASICO, 7.5KW, Ø560mm, 175LT CON CONTENEDOR Y CAMARA INOX |        |
| A1056X3  | ASPIRADOR TRIFASICO, 7.5KW, Ø560mm, 175LT TOTALMENTE EN ACERO INOX     |        |
| A1056K   | ASPIRADOR TRIFASICO, 7.5KW, Ø560mm, 175LT COMPLETAMENTE PINTADO        |        |
| A1056KX1 | ASPIRADOR TRIFASICO, 7.5KW, Ø560mm, 175LT CON CONTENEDOR INOX          |        |
| A1056KX2 | ASPIRADOR TRIFASICO, 7.5KW, Ø560mm, 175LT CON CONTENEDOR Y CAMARA INOX |        |
| A1056KX3 | ASPIRADOR TRIFASICO, 7.5KW, Ø560mm, 175LT TOTALMENTE EN ACERO INOX     |        |



Disponibile in versione ATEX  
Consultare sezione specifica.

|   | MOD.             | COD.      | € UNIT |
|---|------------------|-----------|--------|
| <b>KIT FILTRO ABSOLUTO EN EXPULSIÓN</b>   |                  |           |        |
| Kit filtro absoluto completo de filtro clase H14 con eficacia 99,995% M.P.P.S ubicado en un carenado exterior, tras la bomba  | Std-X1<br>A1056  | K.FA.002  |        |
|   | X2-X3<br>A1056   | K.FA.002X |        |
|   | Std-X1<br>A1056K | 55307     |        |
|   | X2-X3<br>A1056K  | 55307X    |        |
| <b>KIT CARTUCHO</b>   |                  |           |        |
| Kit 4 cartuchos filtrantes con limpieza automática - superficie 10m <sup>2</sup> , pintado  | Std-X1           | K.CA.001  |        |
| Kit 4 cartuchos filtrantes con limpieza automática - sup 10m <sup>2</sup> , inox  | X2-X3            | K.CA.001X |        |
| Kit 4 cartuchos filtrantes con economizador - superficie 10m <sup>2</sup> , pintado   | Std-X1           | K.CA.002  |        |
| Kit 4 cartuchos filtrantes con economizador - superficie 10m <sup>2</sup> , inox  | X2-X3            | K.CA.002X |        |
| <b>KIT SACUDIDOR DE FILTRO ELÉCTRICO</b>  |                  |           |        |
| Kit sacudidor de filtro eléctrico rotativo para la limpieza automática del filtro.  | Std-X1           | K.ES.002  |        |
|   | X2-X3            | K.ES.002X |        |
| <b>KIT DETENCIÓN DE LÍQUIDOS:</b>   |                  |           |        |
| Utilizado en caso de que se aspire elevadas cantidades de líquido, detiene automáticamente la aspiración cuando el líquido alcanza el nivel máximo. Con flotador magnético  | •                | 55288.1   |        |
| <b>KIT REJA Y DEPRESOR</b>  |                  |           |        |
| Kit utilizado en el caso de que se desee recoger el material aspirado en una bolsa de basura, compuesto por reja y tubo de conexión entre la cámara del filtro y la parte inferior del contenedor para evitar que la bolsa sea aspirada       | Std              | K.GD.002  |        |
|   | X1-X2-X3         | K.GD.002X |        |
| <b>KIT REJA Y VÁLVULA:</b>  |                  |           |        |
| Kit compuesto de rejilla colocada en la parte inferior del contenedor y válvula de descarga, ideal en caso de aspiración de líquidos para retener los elementos sólidos y drenar el líquido con facilidad.                                    | Std              | K.GV.002  |        |
|   | X1-X2-X3         | K.GV.002X |        |
| <b>KIT ELEVACIÓN DEL CONTENEDOR:</b>  |                  |           |        |
| Sólo para el contenedor de 175lt, consiste en una abrazadera para montar en el contenedor y a través del soporte (10583) y posibilita elevar el contenedor con una carretilla elevadora   | 175LT            | K.SO.003  |        |
|   | •                | 10583     |        |
| <b>KIT DESCARGA BASCULANTE:</b>   |                  |           |        |
| Sólo para contened. de 175lt, permite la descarga automática del producto cuando se detiene el aspirador a través de un clapet basculante que se cierra herméticamente cuando se enciende el aspirador. No aplicable con filtros de cartucho. | 175LT            | K.SB.002  |        |
| <b>CICLÓN Ø560mm</b>  |                  |           |        |
| Ciclón de separación a instalar en el interior de la cámara filtro para mejorar el efecto ciclónico y proteger el filtro en caso de aspirar productos abrasivos   | STD              |           |        |
|   | Std-X1           | 20166     |        |
|   | X2-X3            | 20166X    |        |

**ASPIRADOR TRIFÁSICO 7.5KW  
A1056 - A1056K**

| VÁLVULA LIMITADORA DE VACÍO   | STD      | COD.    | € UNIT |
|---|----------|---------|--------|
| Válvula limitadora de vacío para proteger la bomba en caso de obstrucción de la manguera o del filtro principal | A1056K ✓ | 42054.1 |        |
|   | A1056 ✓  | 42054.2 |        |

| SILENCIADOR:  |          | COD.  | € UNIT |
|---|----------|-------|--------|
| Silenciador de serie en el aspirador para reducir el nivel sonoro | A1056K ✓ | 42038 |        |

| DIFUSOR:  |  | COD.    | € UNIT |
|---|--|---------|--------|
| Filtro difusor en nailon a instalar sobre el tubo de escape del motor |  | 70237.1 |        |

**FILTROS**

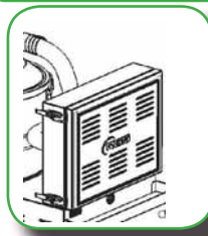
| FILTROS ESTRELLA Ø560mm  | STD | COD.  | € UNIT |
|--|-----|-------|--------|
| Poliéster clase "L" para filtración hasta 5 micrones (temperatura hasta 150°C)           | ✓   | 70039 |        |
| Poliéster clase "M" para filtración inferior a 5 micrones                                |     | 70069 |        |
| Poliéster clase "L" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70169 |        |
| Poliéster clase "M" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70282 |        |
| Poliéster clase "L" antiestático para filtración hasta 5 micrones (temp. hasta 150°C)    |     | 70099 |        |
| Poliéster cl. "M" antiestático para filtración inferior a 5 micrones (temp. hasta 150°C) |     | 70189 |        |
| Poliéster más membrana PTFE  |     | 70284 |        |

| FILTROS DE PROTECCIÓN  | STD | COD.  | € UNIT |
|--|-----|-------|--------|
| Filtro de bolsa en nailon/papel para poner en el filtro estrella para mayor protección |     | 70245 |        |

| FILTRO ABSOLUTO DE RECAMBIO en expulsión                   | STD      | COD.    | € UNIT |
|--|----------|---------|--------|
| Clase H14, eficacia 99,995% M.P.P.S -superficie de 7.25 m² | K.FA.002 | 70111.1 |        |
|  | 55307    | 70160   |        |

| FILTRO DE CARTUCHO DE RECAMBIO                             | STD | COD.       | € UNIT |
|--|-----|------------|--------|
| Filtro de cartucho en poliéster Ø145 x660                  |     | 70.11.001  |        |
| Filtro de cartucho en poliéster antiestático "M" Ø145 x660 |     | 70.11.001A |        |

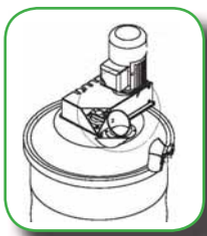
K.FA.002-K.FA.002X



K.CA.001 -K.CA.002



K.ES.002



K.GD.002K.GD.002X



K.GV.001-K.GV.001X



K.SO.003+10583



K.SB.002



## A1256K, A1556, A1856K



**CARACTERÍSTICAS :**

- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico ubicado en el interior de un carenado en la parte posterior del aspirador
- Cable de alimentación 10mt con enchufe industrial desmontable 3 Ph+ T 32A
- Filtro estrella Ø560 de gran superficie filtrante
- Sacudidor de filtro manual en el cabezal
- Vacuómetro para indicar el nivel de saturación del filtro
- Contenedor de 175lt dotado de ruedas con mangos laterales para el vaciado, según opción, con carretilla elevadora

- Boca de aspiración Ø100
- Ruedas fijas Ø200mm y pivotantes con freno Ø200mm
- Versión con chasis pintado Ral 9005 negro y contenedor y laterales Ral 7001 gris
- Versión X1 con contenedor inox
- Versión X2 con contenedor y cámara filtro inox
- Versión X3 con completamente en inox
- Cuadro eléctrico con soft-start y PLC para la gestión del motor, ya predispuesto para control remoto

|                                    |                   | A1256K      | A1556       | A1856K        |
|------------------------------------|-------------------|-------------|-------------|---------------|
| Tension/ Voltage                   | Volts             | 400-690V/HZ | 400-690V/HZ | 400-690V/50Hz |
| Power                              | Kw                | 8.5         | 11          | 12.5          |
| Depression Max                     | mbar max          | 360         | 520         | 290           |
| Max working depression             | mbar              | 190         | 430         | 290           |
| Max air flow                       | m <sup>3</sup> /h | 1.080       | 540         | 1.080         |
| Primary filter surface             | m <sup>2</sup>    | 3,4 -Ø560   | 3,4 -Ø560   | 3,4 -Ø560     |
| Upstream absolute filter surface   | m <sup>2</sup>    | NO          | NO          | NO            |
| Downstream absolute filter surface | m <sup>2</sup>    | 18          | 7,25        | 18            |
| Cartridge filter surface           | m <sup>2</sup>    | 10          | 10          | 10            |
| Container capacity                 | Lt                | 175         | 175         | 175           |
| Product inlet                      | mm                | Ø100        | Ø100        | Ø100          |
| Noise level                        | DbA               | 76          | 76          | 76            |
| Overall dimensions                 | Cm                | 74X157X187H | 74X157X187H | 74X157X187H   |
| Weight                             | Kg                | 380         | 400         | 380           |
| Protection                         | IP                | 55          | 55          | 55            |

A1256K, A1556, A1856K

| COD.     | € UNIT  |
|----------|---|
| A1256K   | ASPIRADOR TRIFASICO, 9KW, Ø560mm, 175LT COMPLETAMENTE PINTADO         |
| A1256KX1 | ASPIRADOR TRIFASICO, 9KW, Ø560mm, 175LT CON CONTENEDOR INOX           |
| A1256KX2 | ASPIRADOR TRIFASICO, 9KW, Ø560mm, 175LT CON CONTENEDOR Y CAMARA INOX  |
| A1256KX3 | ASPIRADOR TRIFASICO, 9KW, Ø560mm, 175LT TOTALMENTE EN ACERO INOX      |
| A1556    | ASPIRADOR TRIFASICO, 11KW, Ø560mm, 175LT COMPLETAMENTE PINTADO        |
| A1556X1  | ASPIRADOR TRIFASICO, 11KW, Ø560mm, 175LT CON CONTENEDOR INOX          |
| A1556X2  | ASPIRADOR TRIFASICO, 11KW, Ø560mm, 175LT CON CONTENEDOR Y CAMARA INOX |
| A1556X3  | ASPIRADOR TRIFASICO, 11KW, Ø560mm, 175LT TOTALMENTE EN ACERO INOX     |
| A1856K   | ASPIRADOR TRIFASICO, 13KW, Ø560mm, 175LT COMPLETAMENTE PINTADO        |
| A1856KX1 | ASPIRADOR TRIFASICO, 13KW, Ø560mm, 175LT CON CONTENEDOR INOX          |
| A1856KX2 | ASPIRADOR TRIFASICO, 13KW, Ø560mm, 175LT CON CONTENEDOR Y CAMARA INOX |
| A1856KX3 | ASPIRADOR TRIFASICO, 13KW, Ø560mm, 175LT TOTALMENTE EN ACERO INOX     |



Disponibile in versione ATEX  
Consultare sezione specifica.

|  | MOD.               | COD.      | € UNIT |
|--|--------------------|-----------|--------|
| <b>KIT FILTRO ABSOLUTO EN EXPULSIÓN</b>  |                    |           |        |
| Kit filtro absoluto completo de filtro clase H14 con eficacia 99,995% M.P.P.S ubicado en un carenado exterior, tras la bomba.  | Std-X1-A1556       | K.FA.002  |        |
|  | X2-X3 A1556        | K.FA.002X |        |
|  | Std-X1 A1256-A1856 | 55307     |        |
|  | X2-X3 A1256-A1856  | 55307X    |        |
| <b>KIT CARTUCHO</b>  |                    |           |        |
| Kit 4 cartuchos filtrantes con limpieza automática - superficie 10m <sup>2</sup> , pintado   | Std-X1             | K.CA.001  |        |
| Kit 4 cartuchos filtrantes con limpieza automática - sup. 10m <sup>2</sup> , inox  | X2-X3              | K.CA.001X |        |
| Kit 4 cartuchos filtrantes con economizador - superficie 10m <sup>2</sup> , pintado  | Std-X1             | K.CA.002  |        |
| Kit 4 cartuchos filtrantes con economizador - superficie 10m <sup>2</sup> , inox   | X2-X3              | K.CA.002X |        |
| <b>KIT SACUDIDOR DE FILTRO ELÉCTRICO</b>   |                    |           |        |
| Kit sacudidor de filtro eléctrico rotativo para la limpieza automática del filtro. Para la gestión automática es necesario el KIT PLC K.CE.001   | Std-X1             | K.ES.002  |        |
|  | X2-X3              | K.ES.002X |        |
| <b>KIT DETENCIÓN DE LÍQUIDOS:</b>  |                    |           |        |
| Utilizado en caso de que se aspire elevadas cantidades de líquido, detiene automáticamente la aspiración cuando el líquido alcanza el nivel máximo. Con flotador magnético.  | •                  | 55288.1   |        |
| <b>KIT REJA Y DEPRESOR:</b>  |                    |           |        |
| Kit utilizado en el caso de que se desee recoger el material aspirado en una bolsa de basura, compuesto por reja y tubo de conexión entre la cámara del filtro y la parte inferior del contenedor para evitar que la bolsa sea aspirada  | Std                | K.GD.002  |        |
|  | X1-X2-X3           | K.GD.002X |        |
| <b>KIT REJA Y VÁLVULA:</b>   |                    |           |        |
| Kit compuesto de rejilla colocada en la parte inferior del contenedor y válvula de descarga, ideal en caso de aspiración de líquidos para retener los elementos sólidos y drenar el líquido con facilidad.                               | Std                | K.GV.002  |        |
|  | X1-X2-X3           | K.GV.002X |        |
| <b>KIT ELEVACIÓN DEL CONTENEDOR:</b>   |                    |           |        |
| Sólo para el contenedor de 175lt, consiste en una abrazadera para montar en el contenedor y a través del soporte (10583) y posibilita elevar el contenedor con una carretilla elevadora  | 175LT              | K.SO.003  |        |
|  | •                  | 10583     |        |
| <b>KIT DESCARGA BASCULANTE:</b>  |                    |           |        |
| Sólo para conten. de 175lt, permite la descarga automática del producto cuando se detiene el aspirador a través de un clapet basculante que se cierra herméticam. cuando se enciende el aspirador. No aplicable con filtros de cartucho. | 175LT              | K.SB.002  |        |
| <b>CICLÓN Ø560mm</b>   |                    |           |        |
| Ciclón de separación a instalar en el interior de la cámara del filtro para mejorar el efecto ciclónico y proteger el filtro estrella en caso de aspirar productos abrasivos   | STD                |           |        |
|  | Std-X1             | 20166     |        |
|  | X2-X3              | 20166X    |        |

**ASPIRADOR TRIFÁSICO 9-13KW**  
**A1256K - A1556 - A1856K**

| VÁLVULA LIMITADORA DE VACÍO:  | STD         | COD.    | € UNIT |
|---|-------------|---------|--------|
| Válvula limitadora de vacío para proteger la bomba en caso de obstrucción de la manguera o del filtro principal | A12/A1856K√ | 42054.1 |        |
|   | A1556√      | 42054.2 |        |

| SILENCIADOR:  |             | COD.    | € UNIT |
|---|-------------|---------|--------|
| Silenciador de serie en el aspirador para reducir el nivel sonoro | A12/A1856K√ | 42038   |        |
|   | A1556       | 42037.1 |        |

**FILTROS**

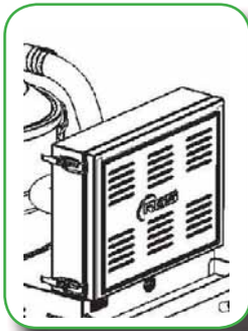
| FILTROS ESTRELLA Ø560mm  | STD | COD.  | € UNIT |
|--|-----|-------|--------|
| Poliéster clase "L" para filtración hasta 5 micrones (temperatura hasta 150°C)           | √   | 70039 |        |
| Poliéster clase "M" para filtración inferior a 5 micrones                                |     | 70069 |        |
| Poliéster clase "L" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70169 |        |
| Poliéster clase "M" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70282 |        |
| Poliéster clase "L" antiestático para filtración hasta 5 micrones (temp. hasta 150°C)    |     | 70099 |        |
| Poliéster cl. "M" antiestático para filtración inferior a 5 micrones (temp. hasta 150°C) |     | 70189 |        |
| Poliéster más membrana PTFE  |     | 70284 |        |

| FILTRO DE PROTECCIÓN   | STD | COD.  | € UNIT |
|--|-----|-------|--------|
| Filtro de bolsa en nailon/papel para poner en el filtro estrella para mayor protección |     | 70245 |        |

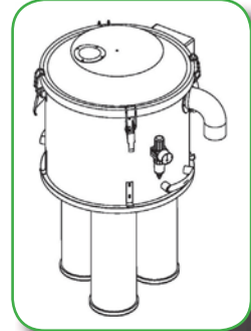
| FILTRO ABSOLUTO DE RECAMBIO en expulsión                                 | STD      | COD.      | € UNIT |
|--|----------|-----------|--------|
| Clase H14, eficacia 99,995% M.P.P.S -superficie de 7.25 m² para K.FA.002 | K.FA.002 | 70111.1   |        |
| Clase H14, eficacia 99,995% M.P.P.S -superficie de 18 m² para 55307      | 55307    | 70.12.005 |        |

| FILTRO DE CARTUCHO DE RECAMBIO                         | STD | COD.       | € UNIT |
|--|-----|------------|--------|
| Filtro de cartucho en poliéster Ø145 x660              |     | 70.11.001  |        |
| Filtro de cartucho en poliéster antiestático Ø145 x660 |     | 70.11.001A |        |

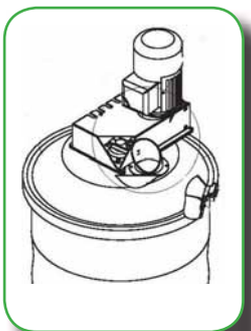
K.FA.002-K.FA.002X



K.CA.001 -K.CA.009



K.ES.002



K.GD.002K.GD.002X



K.GV.001-K.GV.001X



## A3078C, A3078KC



### CARACTERÍSTICAS :

- Turbina de canal lateral con motor asincrónico trifásico ubicado en el interior de un carenado en la parte posterior del aspirador
- Filtros de cartucho con cámara filtrante Ø780
- Sistema de autolimpieza de los filtros mediante aire comprimido
- Vacuómetro para indicar el nivel de saturación del filtro
- Contenedor de 175lt - Ø560 dotado de ruedas con mangos laterales para el vaciado, según opción, con carretilla elevadora
- Boca de aspiración Ø100 con entrada tangencial, para una mejor entrada del material aspirado
- Contenedor para accesorios
- Versión con chasis pintado Ral 9005 negro y contenedor y laterales Ral 7001 gris
- Versión X1 con contenedor inox
- Ruedas de hierro y poliuretano antideslizantes Ø200mm fijas y pivotantes con freno
- Disponible versión con motor IE2 alta eficacia
- Modelo A3078KC: de serie con INVERTER y disponible versión IE3
- Modelo A3078C para alto vacío sin inverter

|                            |                   | A3078C      | A3078KC     |
|----------------------------|-------------------|-------------|-------------|
| Tension/ Voltage           | Volts             | 400-690V/HZ | 400-690V/HZ |
| Power                      | Kw                | 20          | 20          |
| Depression max             | mbar max          | 600         | 320         |
| Max working depression     | mbar              | 440         | 250         |
| Max air flow               | m <sup>3</sup> /h | 1100        | 2.350       |
| Primary filter surface     | m <sup>2</sup>    | 15 -Ø780    | 15 -Ø780    |
| Upstream absolute filter   | m <sup>2</sup>    | NO          | NO          |
| Downstream absolute filter | m <sup>2</sup>    | 34          | 34          |
| Container capacity         | Lt                | 175         | 175         |
| Product inlet              | mm                | Ø120        | Ø120        |
| Noise level                | DbA               | 78          | 76          |
| Overall dimensions         | Cm                | 89X175X240H | 89X175X240H |
| Weight                     | Kg                | 520         | 520         |
| Protection                 | IP                | 55          | 55          |

## A3078C , A3078KC

| COD.      |   | € UNIT |
|-----------|---|--------|
| A3078C    | ASPIRADOR TRIFASICO, 20KW, Ø780mm, 175LT SIN INVERTER COMPLETAMENTE PINTADO |        |
| A3078CX1  | ASPIRADOR TRIFASICO, 20KW, Ø780mm, 175LT SIN INVERTER CON CONTENEDOR INOX   |        |
| A3078KC   | ASPIRADOR TRIFASICO, 20KW, Ø780mm, 175LT CON INVERTER COMPLETAMENTE PINTADO |        |
| A3078KCX1 | ASPIRADOR TRIFASICO, 20KW, Ø780mm, 175LT CON INVERTER CON CONTENEDOR INOX   |        |

### KIT FILTRO ABSOLUTO EN EXPULSIÓN:

Kit filtro absoluto completo de filtro clase H14 con eficacia 99,995% M.P.PS ubicado en un carenado exterior, tras la bomba

| MOD.   | COD.     | € UNIT |
|--------|----------|--------|
| Std-X1 | K.FA.019 |        |

## FILTROS

### FILTRO DE CARTUCHO DE RECAMBIO

Filtro de cartucho de recambio en poliéster teflonado Ø218x600, antiestático

| STD | COD.   | € UNIT |
|-----|--------|--------|
| √   | 70181A |        |

### FILTRO ABSOLUTO de recambio:

Clase H14 con eficacia 99,995% M.P.PS , 17m<sup>2</sup> cada uno –se montan dos unidades

| MOD.     | COD.      | € UNIT |
|----------|-----------|--------|
| K.FA.019 | 70.12.005 |        |

## 4. SERIE OIL

Los aspiradores industriales de la serie OIL son específicos para la aspiración de aceite mezclado con virutas y partículas metálicas, creados para aspirar, separar y recuperar la parte sólida con la posibilidad de descargar el aceite limpio a través de una bomba centrífuga controlada automáticamente. Cuando el líquido en el interior del recipiente alcanza el nivel máximo, la aspiración se detiene automáticamente y por medio de la bomba centrífuga es posible vaciar el recipiente. Los residuos sólidos son recogidos en una cesta: en los modelos SUBOIL se puede quitar manualmente, en los modelos OIL223-225 se puede levantar con una carretilla elevadora con la preparación adecuada y en los modelos A546-A1046OIL puede ser directamente vertidos en un depósito que ya tenga el usuario.

La gama está compuesta de modelos con motores monofásicos y trifásicos con mayor capacidad.

### SERIE OIL MONOFÁSICA

#### STANDARD:

- ONE72SUBOIL, ONE73SUBOIL
- OIL223M

### SERIE OIL TRIFÁSICA

#### STANDARD:

- OIL223-OIL225
- A546OIL -A1046OIL

## SERIE OIL MONOFÁSICA



### SECTOR DE APLICACIÓN:

- naval
- metalmecánico, metalurgia
- construcción
- enológico
- empresas de limpieza industrial

## SERIE OIL TRIFÁSICA



### SECTOR DE APLICACIÓN:

- naval
- metalmecánico, metalurgia
- construcción
- enológico
- empresas de limpieza industrial

## ONE72SUBOIL-ONE73SUBOIL



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de Ø460mm
- Cabezal metálico con 2 o 3 motores monofásicos de escobillas de doble estadio
- Interruptores independientes para cada motor
- Bomba centrífuga monofásica con impulsor abierto para la expulsión del líquido, potencia 0.55kw y cantidad de expulsión de 200 lt/minuto (con agua)
- Cable de alimentación 9mt con espina Schuko
- Filtro para neblina de aceite Ø460mm
- Filtro en poliéster repelente al aceite clase "M"
- Boca de aspiración Ø70mm
- Contenedor de recogida de líquidos de 70lt
- Contenedor de recogida de virutas de 20lt
- Ruedas posteriores Ø150mm, ruedas anteriores Ø125mm con freno
- Versión con chasis pintado Ral 9005 negro y contenedores de virutas y líquidos Ral 7001 gris
- Versión X2 con contenedores de virutas y líquidos inox
- Accesorios no incluidos

|  |                   | ONE72SUBOIL     | ONE73SUBOIL     |
|--|-------------------|-----------------|-----------------|
| Tension/ Voltage                             | Volts             | 1x 230V/50Hz    | 1x 230V/50Hz    |
| Power  | Watt              | 2750 (2200+550) | 3850 (3300+550) |
| Depression max                               | mbar              | 210             | 210             |
| Max air flow                                 | m <sup>3</sup> /h | 340             | 510             |
| Primary filter surface                       | m <sup>2</sup>    | 0.20            | 0.20            |
| Liquid expulsion pump flow rate (with water) | lt/m              | 200             | 200             |
| Container capacity for liquids               | Lt                | 70              | 70              |
| Container capacity for chips                 | LT                | 20              | 20              |
| Product inlet                                | mm                | Ø50             | Ø50             |
| Noise level                                  | DbA               | 77              | 77              |
| Overall dimensions                           | Cm                | 70X65X142H      | 70X65X142H      |
| Weight                                       | Kg                | 62              | 64              |
| Protection                                   | IP                | 44              | 44              |

## ONE72SUBOIL & ONE73SUBOIL

| COD.          |  | € UNIT |
|---------------|--|--------|
| ONE72SUBOIL   | ASPIRADOR MONOFASICO SUBOIL, 2x1100W, Ø460mm, 70+20LT COMPLETAMENTE PINTADO        |        |
| ONE72SUBOILX2 | ASPIRADOR MONOFASICO SUBOIL, 2x1100W, Ø460mm, 70+20LT CON CONTENEDOR Y CAMARA INOX |        |
| ONE73SUBOIL   | ASPIRADOR MONOFASICO SUBOIL, 3x1100W, Ø460mm, 70+20LT COMPLETAMENTE PINTADO        |        |
| ONE73SUBOILX2 | ASPIRADOR MONOFASICO SUBOIL, 3x1100W, Ø460mm, 70+20LT CON CONTENEDOR Y CAMARA INOX |        |

### KIT EXPULSIÓN DE LÍQUIDOS

Kit de expulsión para líquidos compuesto de 3 mt de manguera, rácor y pistola para la descarga. Con este kit se reduce el caudal de expulsión

| MOD. | COD.     | € UNIT |
|------|----------|--------|
| Ø30  | K.PI.002 |        |
| Ø40  | K.PI.003 |        |

### CONTENEDOR DE VIRUTAS

Contenedor adicional para la recogida de las virutas, Ø280 para complementar la cesta de serie o utilizar como recambio, completo con cesta

| MOD. | COD.     | € UNIT |
|------|----------|--------|
| Std  | P.041.C  |        |
| X2   | P.041.CX |        |

### CESTA DE RED:

Cesta de red Ø280 para recogida de virutas, completo con asas, ya de serie en el aspirador

| STD   | COD.   | € UNIT |
|-------|--------|--------|
| Std ✓ | 20198  |        |
| X2    | 20198X |        |

## FILTROS

### FILTROS

|   | STD | COD.      | € UNIT |
|---|-----|-----------|--------|
| Filtro para neblina de aceite Ø460, hasta 31/12/2013                      |     | 70.03.003 |        |
| Filtro para neblina de aceite Ø460, desde 01/01/2014                      | ✓   | 70.03.007 |        |
| Filtro externo de repuesto para 70.03.007                                 |     | 70.03.008 |        |
| Filtro de bolsa Ø460x100 repelente al aceite                              |     | 70076.1   |        |
| Filtro de nailon 200 micrones para cesta de recogida de virutas, Ø280x400 |     | 70198     |        |
| Filtro de nailon 300 micrones para cesta de recogida de virutas, Ø280x400 |     | 70227     |        |



## OIL223M



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cabezal con 3 motores monofásicos de escobillas de doble estadio
- Interruptores independientes para cada motor
- Bomba centrífuga monofásica con impulsor abierto para la expulsión del líquido, potencia 0.9kw y cantidad de expulsión de 200 lt/minuto (con agua)
- Posibilidad de expulsar el líquido durante la aspiración (respetar procedimientos de uso y mantenimiento)
- Cable de alimentación 9mt con espina CEE 2P+T.
- Filtro para neblina de aceite Ø460mm
- Filtro repelente al aceite
- Boca de aspiración Ø50mm
- Contenedor de recogida de líquidos de 220lt
- Contenedor de recogida de virutas de 60lt
- Ruedas posteriores Ø200mm, ruedas anteriores Ø150mm con freno
- Versión pintada en Ral 7001 gris
- Disponible también en versión trifásica
- Manguera de expulsión Ø30 (3 mt) con válvula de esfera manual para la descarga del líquido
- Para el uso de accesorios de aspiración Ø50mm
- (rácor para boca de aspiración 65229 incluido)

|  |       | OIL223M         |
|--|-------|-----------------|
| Tension/ Voltage                             | Volts | 1x 230V/50Hz    |
| Power  | Watt  | 4650 (3300+900) |
| Depression max                               | mbar  | 200             |
| Max air flow                                 | m³/h  | 510             |
| Primary filter surface                       | m²    | -               |
| Liquid expulsion pump flow rate (with water) | lt/m  | 200             |
| Container capacity for liquids               | Lt    | 220             |
| Container capacity for chips                 | Lt    | 60              |
| Product inlet                                | mm    | Ø50             |
| Noise level                                  | DbA   | 77              |
| Overall dimensions                           | Cm    | 60X145X190H     |
| Weight                                       | Kg    | 130             |
| Protection                                   | IP    | 43              |

**OIL223M**

| COD.   | € UNIT |
|--|--------|
| OIL223M    ASPIRADOR MONOFASICO OIL, 3x1100W, 200+60LT COMPLETAMENTE PINTADO |        |

**KIT EXPULSIÓN DE LÍQUIDOS**

|  | MOD. | COD.     | € UNIT |
|--|------|----------|--------|
| Kit de expulsión para líquidos compuesto de 3 mt de manguera, rácor y pistola para la descarga. Con este kit se reduce el caudal de expulsión. | Ø30  | K.PI.002 |        |
|  | Ø30  | K.PI.004 |        |

| CESTA DE RED:  | STD   | COD.    | € UNIT |
|--|-------|---------|--------|
| Cesta de red Ø460 para recogida de virutas, completo con asas, ya de serie en el aspirador | Std ✓ | 20214.1 |        |

| KIT CESTA:   | MOD. | COD.     | € UNIT |
|--|------|----------|--------|
| Cesta de red Ø460 para la recogida de virutas, para carretilla elevadora, con descarga por la parte inferior |      | K.SE.009 |        |

**FILTROS**

| FILTROS   | STD | COD.      | € UNIT |
|---|-----|-----------|--------|
| Filtro para neblina de aceite Ø460                                    | ✓   | 70.03.007 |        |
| Filtro de bolsa Ø460x100 repelente al aceite                          |     | 70.03.008 |        |
|   |     | 70.03.003 |        |
|   |     | 70076.1   |        |
| Filtro de nylon 200 micr. para cesta de recogida de virutas, Ø460x500 |     | 70202     |        |
| Filtro de nylon 300 micr. para cesta de recogida de virutas, Ø460x500 |     | 70250     |        |
| Filtro de nylon 100 micr para cesta de recogida de virutas, Ø460x500  |     | 70254     |        |



## OIL223, OIL225



K.AC.003



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico, a la vista
- Bomba centrífuga monofásica con impulsor abierto para la expulsión del líquido, potencia 0.55kw y cantidad de expulsión de 200 lt/minuto (con agua)
- Posibilidad de expulsar el líquido durante la aspiración (respetar procedimientos de uso y mantenimiento)
- Cable de alimentación 10mt con enchufe industrial 3 Ph+ T 16A
- Filtro para neblina de aceite Ø460mm
- Filtro repelente al aceite
- Boca de aspiración Ø50mm
- Contenedor de recogida de líquidos de 220lt
- Contenedor de recogida de virutas de 60lt
- Ruedas posteriores Ø200mm, ruedas anteriores Ø150mm con freno
- Versión pintada en Ral 7001 gris
- Disponible también en versión trifásica
- Manguera de expulsión Ø30 (3 mt) con válvula de esfera manual para la descarga del líquido
- Para el uso de accesorios de aspiración Ø50mm (rácor para boca de aspiración 65229 incluido)

|  |                   | OIL223        | OIL225          |
|--|-------------------|---------------|-----------------|
| Tension /Voltage                         | Volts             | 230-400V/50Hz | 230-400V/50Hz   |
| Power                                    | Kw                | 3,55 (3+0.55) | 6,05 (5.5+0.55) |
| Depression max                           | mbar max          | 320           | 320             |
| Max working depression                   | mbar              | 260           | 260             |
| Max air flow                             | m <sup>3</sup> /h | 310           | 500             |
| Liquids expulsion flow rate (with water) | Lt/m              | 200           | 200             |
| Container capacity for chips             | lt                | 60            | 60              |
| Container capacity for liquids           | lt                | 220           | 220             |
| Product inlet                            | mm                | Ø50           | Ø50             |
| Noise level                              | DbA               | 73            | 75              |
| Overall dimensions                       | Cm                | 60x145x195h   | 60X145X210H     |
| Weight                                   | Kg                | 200           | 225             |
| Protection                               | IP                | 55            | 55              |

## OIL223 & OIL225

| COD. | € UNIT |
|------|--------|
|------|--------|

|        |  |
|--------|--|
| OIL223 | ASPIRADOR TRIFASICO OIL, 3KW, 200+60LT COMPLETAMENTE PINTADO |
|--------|--|

|        |  |
|--------|--|
| OIL225 | ASPIRADOR TRIFASICO OIL, 5.5KW, 200+60LT COMPLETAMENTE PINTADO |
|--------|--|

### KIT EXPULSIÓN DE LÍQUIDOS

| MOD. | COD. | € UNIT |
|------|------|--------|
|------|------|--------|

Kit de expulsión para líquidos compuesto de 3 mt de manguera, rácor y pistola para la descarga. Con este kit se reduce el caudal de expulsión

|     |          |
|-----|----------|
| Ø30 | K.PI.002 |
|-----|----------|

|     |          |
|-----|----------|
| Ø30 | K.PI.004 |
|-----|----------|

### CESTA DE RED:

| STD | COD. | € UNIT |
|-----|------|--------|
|-----|------|--------|

Cesta de red Ø460 para recogida de virutas, completo con asas, ya de serie en el aspirador

|       |         |
|-------|---------|
| Std ✓ | 20214.1 |
|-------|---------|

### KIT CESTA:

| MOD. | COD. | € UNIT |
|------|------|--------|
|------|------|--------|

Cesta de red Ø460 para la recogida de virutas, para carretilla elevadora, con descarga por la parte inferior

|  |          |
|--|----------|
|  | K.SE.009 |
|--|----------|

## FILTROS

### FILTROS

| STD | COD. | € UNIT |
|-----|------|--------|
|-----|------|--------|

|                                    |   |           |
|------------------------------------|---|-----------|
| Filtro para neblina de aceite Ø460 | ✓ | 70.03.007 |
|------------------------------------|---|-----------|

|  |  |           |
|--|--|-----------|
| Filtro de bolsa Ø460x100 repelente al aceite |  | 70.03.008 |
|--|--|-----------|

|  |           |
|--|-----------|
|  | 70.03.003 |
|--|-----------|

|  |         |
|--|---------|
|  | 70076.1 |
|--|---------|

|   |  |       |
|---|--|-------|
| Filtro de nailon 200 mic. para cesta de recogida de virutas, Ø460x500 |  | 70202 |
|---|--|-------|

|   |  |       |
|---|--|-------|
| Filtro de nailon 300 mic. para cesta de recogida de virutas, Ø460x500 |  | 70250 |
|---|--|-------|

|   |  |       |
|---|--|-------|
| Filtro de nailon 100 mic. para cesta de recogida de virutas, Ø460x500 |  | 70254 |
|---|--|-------|



Nylon filter



70.03.008

## A546OIL , A1046OIL



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico, a la vista
- Bomba centrífuga monofásica con impulsor abierto para la expulsión del líquido
- Posibilidad de expulsar el líquido durante la aspiración (respetar procedimientos de uso y mantenimiento)
- Sensor de nivel máximo
- Sensor de nivel mínimo que detiene la expulsión del líquido cuando el contenedor está vacío
- Cable de alimentación 10mt con enchufe industrial 3Ph+T 16A para A546OIL y 32A para A1046OIL
- Filtro para neblina de aceite Ø220mm
- Boca de aspiración Ø50mm
- Válvula limitadora de vacío de serie
- Contenedor de recogida de líquidos de 200lt
- Contenedor de recogida de virutas de 60lt
- Ruedas posteriores Ø200mm, ruedas anteriores Ø200mm con freno
- Versión con chasis pintado Ral 9005 negro y contenedor y laterales Ral 7001 gris
- Manguera de expulsión Ø30 (6 mt) con válvula de esfera manual para la descarga del líquido
- Doble asa para facilitar el movimiento
- Predispuesto para elevar el aspirador con una carretilla elevadora
- Para el uso de accesorios de aspiración Ø50mm (rácor para boca de aspiración 65229 incluido)

|                                |                   | A546OIL       | A1046OIL      |
|--------------------------------|-------------------|---------------|---------------|
| Tension/ Voltage               | Volts             | 400-690V/50Hz | 400-690V/50Hz |
| Power                          | Kw                | 4,55 (4+0.55) | 9 (7.50+1.50) |
| Depression max                 | mbar max          | 480           | 560           |
| Max working depression         | mbar              | 360           | 400           |
| Max air flow                   | m <sup>3</sup> /h | 300           | 520           |
| Liquids expulsion flow rate    | Lt/m              | 230 - 0.55kw  | 400 -1.5kw    |
| Container capacity for chips   | lt                | 60            | 60            |
| Container capacity for liquids | lt                | 400           | 600           |
| Product inlet                  | mm                | Ø50           | Ø50           |
| Noise level                    | DbA               | 75            | 76            |
| Overall dimensions             | Cm                | 135X70X200h   | 150X75X215    |
| Weight                         | Kg                | 350           | 480           |
| Protection                     | IP                | 55            | 55            |

## A546OIL & A1046OIL

| COD.     | € UNIT   |
|----------|--|
| A546OIL  | ASPIRADOR TRIFASICO OIL, 4KW, 400+60LT COMPLETAMENTE PINTADO   |
| A1046OIL | ASPIRADOR TRIFASICO OIL, 7.5KW, 400+60LT COMPLETAMENTE PINTADO |

## OPCIONALES:

| KIT EXPULSIÓN DE LÍQUIDOS   | MOD. | COD.     | € UNIT |
|---|------|----------|--------|
| Kit de expulsión para líquidos compuesto de 3 mt de manguera, rácor y pistola para la descarga. Con este kit se reduce el caudal de expulsión | Ø30  | K.PI.002 |        |
|   | Ø30  | K.PI.004 |        |

| CESTA DE RED:   | STD   | COD.  | € UNIT |
|---|-------|-------|--------|
| Cesta de red Ø460 para recogida de virutas, completo con asas, de serie en el aspirador | Std ✓ | 20214 |        |

## FILTROS

| FILTROS   | STD      | COD.      | € UNIT |
|---|----------|-----------|--------|
| Filtro para neblina de aceite Ø220 x100                               | A546OIL  | 70.03.007 |        |
| Filtro para neblina de aceite Ø280 x100                               | A1046OIL | 70.03.004 |        |
| Filtro de nailon 200 mic. para cesta de recogida de virutas, Ø460x500 |          | 70202     |        |
| Filtro de nailon 300 mic. para cesta de recogida de virutas, Ø460x500 |          | 70250     |        |
| Filtro de nailon 100 mic. para cesta de recogida de virutas, Ø460x500 |          | 70254     |        |
| Filtro externo de repuesto para 70.03.007                             |          | 70.03.008 |        |



## 5. ASPIRADORES DE AIRE COMPRIMIDO

En los aspiradores con funcionamiento mediante aire comprimido la unidad aspirante consiste en un eyector Venturi de alta eficacia diseñado específicamente para su uso en este tipo de máquinas. Pueden ser utilizados donde no está presente la electricidad o donde se prohíba su uso, como en ambientes ATEX.

Están disponibles 3 versiones con capacidades y distintos tamaños de filtro, y para versiones ATEX tenemos los modelos X1, X2, X3 para cumplir la presente directiva. El modelo AD56 está equipado con un doble Venturi para aplicaciones donde se requiere una capacidad de aspiración más elevada.

### SERIE AIRE COMPRIMIDO

#### STANDARD:

- AD36
- AD46/60, AD46/100
- AD56

SERIE AIRE COMPRIMIDO



SECTOR DE APLICACIÓN:

- agroalimentario
- naval y transporte
- madera
- enológico y destilería
- pintura
- químico
- pirotecnia
- campos de tiro

## AD36



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de Ø360mm
- Eyector neumático (sistema Venturi)
- Filtro estrella en poliéster clase "L"
- Sacudidor de filtro manual lateral
- Manómetro para el control de la presión de aire comprimido
- Boca de aspiración Ø70mm
- Contenedor de 25 lt con mango integrado y ruedas
- Ruedas posteriores Ø125mm, ruedas anteriores Ø100mm con freno
- Manguera de alimentación de aire comprimido, antiestático, largo 10 mt, completo con rácor
- Versión con chasis pintado Ral 9005 negro y contenedor y laterales Ral 9003 blanco
- Ideal el uso de accesorios de aspiración de Ø40mm

|                         |                   | AD36       |
|-------------------------|-------------------|------------|
| Air avecsumption        | LT/MIN            | 1200NI/min |
| Power                   | Watt              | -          |
| Depression max          | mbar              | 280        |
| Max air flow            | m <sup>3</sup> /h | 350        |
| Primary filter surface  | m <sup>2</sup>    | 0,70       |
| Absolute filter surface | m <sup>2</sup>    | 1,20       |
| Container capacity      | Lt                | 25         |
| Product inlet           | mm                | Ø70        |
| Noise level             | DbA               | 70         |
| Overall dimensions      | Cm                | 48x65x118h |
| Weight                  | Kg                | 36         |
| Compressed air required | bar               | 4-8        |

## AD36

| COD. | € UNIT   |
|------|--|
| AD36 | ASPIRADOR DE AIRE COMPRIMIDO, 1200NI/min, Ø360mm, 25LT COMPLETAMENTE PINTADO |



Disponibile in versione ATEX  
Consultare sezione specifica.

| KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN   | MOD. | COD.     | € UNIT |
|---|------|----------|--------|
| Kit filtro absoluto completo de filtro clase H14 con eficacia 99,995% M.P.P.S y brida para el montaje interno del filtro estrella | Std  | K.FA.014 |        |

| KIT ENSACADO:  | MOD. | COD.     | € UNIT |
|--|------|----------|--------|
| Kit para el ensacado del producto de forma interna mediante una bolsa de poliéster. Compuesto de: boca de Ø70 para ser montada en el contenedor y tapón para el cierre | Std  | K.IN.001 |        |
| Kit como el anterior pero compuesto por el contenedor completo de 25lt ya equipado con el sistema de ensacado  | Std  | K.IN.002 |        |

| KIT REJA Y DEPRESOR:  | MOD. | COD.     | € UNIT |
|---|------|----------|--------|
| Kit utilizado en el caso de que se desee recoger el material aspirado en una bolsa de basura, compuesto por reja y tubo de conexión entre la cámara del filtro y la parte inferior del contenedor para evitar que la bolsa sea aspirada | Std  | K.GD.003 |        |

| MANGUERA DE AIRE COMPRIMIDO   | STD | COD.          | € UNIT |
|---|-----|---------------|--------|
| Manguera para la alimentación de aire comprimido, L= 10 mt anstietático | ✓   | 35.02.14.002A |        |

## FILTROS

| FILTROS ESTRELLA Ø360MM  | STD | COD.   | € UNIT |
|--|-----|--------|--------|
| Poliéster clase "L" para filtración hasta 5 micrones (temperatura hasta 150°C)           | ✓   | 70037  |        |
| Poliéster clase "M" para filtración inferior a 5 micrones                                |     | 70067  |        |
| Poliéster clase "L" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70167  |        |
| Poliéster clase "M" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70206  |        |
| Poliéster clase "L" antiestático para filtración hasta 5 micrones (temp. hasta 150°C)    |     | 70097  |        |
| Poliéster cl. "M" antiestático para filtración inferior a 5 micrones (temp. hasta 150°C) |     | 70187  |        |
| Poliéster cl "L" antiestático para alta temperatura hasta a 200°C con pico hasta 250°C   |     | 70255  |        |
| Poliéster más membrana PTFE  |     | 70139  |        |
| Poliéster antiestático más membrana PTFE   |     | 70139A |        |
| Poliéster repelente al aceite  |     | 70278  |        |

| FILTRO ABSOLUTO DE RECAMBIO                               | STD | COD.  | € UNIT |
|---|-----|-------|--------|
| Clase H14, eficacia 99,995% M.P.P.S -superficie de 1,2 m² |     | 70124 |        |

## AD46/60, AD46/100



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de Ø460mm
- Eyector neumático (sistema Venturi)
- Filtro estrella en poliéster clase "L"
- Sacudidor de filtro manual
- Manómetro para el control de la presión de aire comprimido
- Boca de aspiración Ø70mm
- Contenedor de 65 o 100 lt con mango y ruedas
- Ruedas posteriores Ø150mm, ruedas anteriores Ø125mm con freno
- Cesta porta accesorios
- Manguera de alimentación de aire comprimido, antiestático, largo 10 mt, completo con rácor
- Versión con chasis pintado Ral 9005 negro y contenedor y laterales Ral 7001 gris
- Ideal el uso de accesorios de aspiración de Ø50mm

|                                   |                   | AD46/60    | AD46/100   |
|-----------------------------------|-------------------|------------|------------|
| Air compressed avecsumption       | LT/MIN            | 1200NI/min | 1200NI/min |
| Power                             | Watt              | -          | -          |
| Depression max                    | mbar              | 280        | 280        |
| Max air flow                      | m <sup>3</sup> /h | 400        | 400        |
| Primary filter surface            | m <sup>2</sup>    | 1,90       | 1,90       |
| Absolute filter surface (inside)  | m <sup>2</sup>    | 3.1        | 3.1        |
| Absolute filter surface (outside) | m <sup>2</sup>    | 2.8        | 2.8        |
| Container capacity                | Lt                | 65         | 100        |
| Product inlet                     | mm                | Ø70        | Ø70        |
| Noise level                       | DbA               | 72         | 72         |
| Overall dimensions                | Cm                | 68X74X135h | 68X74X150H |
| Weight                            | Kg                | 60         | 62         |
| Air compressed required           | bar               | 4-6        | 4-6        |

**AD46/60 & AD46/100**

| COD.     |   | € UNIT |
|----------|---|--------|
| AD46/60  | ASPIRADOR DE AIRE COMPRIMIDO, 1200NI/min, Ø460mm, 65LT COMPLETAMENTE PINTADO  |        |
| AD46/100 | ASPIRADOR DE AIRE COMPRIMIDO, 1200NI/min, Ø460mm, 100LT COMPLETAMENTE PINTADO |        |



Disponibile in versione ATEX  
 Consultare sezione specifica.

|  |               |                               |        |
|--|---------------|-------------------------------|--------|
| <b>KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN (INTERNO)</b><br>Kit filtro absoluto completo de filtro clase H14 con eficacia 99,995% M.P.P.S y brida para el montaje interno del filtro estrella  | MOD.<br>Std   | COD.<br>K.FA.001              | € UNIT |
| <b>KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN (EXTERNO)</b><br>Kit filtro absoluto completo de filtro clase H14 con eficacia 99,995% M.P.P.S instalado en un contenedor externo   | MOD.<br>Std   | COD.<br>K.FA.007              | € UNIT |
| <b>KIT ENSACADO:</b><br>Kit para el ensacado del producto de forma interna mediante una bolsa de poliéster (no incluida). Compuesto de: boca de Ø70 para ser montada en el contenedor y tapón para el cierre   | MOD.<br>Std   | COD.<br>K.IN.001              | € UNIT |
| <b>KIT REJA Y DEPRESOR:</b><br>Kit utilizado en el caso de que se desee recoger el material aspirado en una bolsa de basura, compuesto por reja y tubo de conexión entre la cámara del filtro y la parte inferior del contenedor para evitar que la bolsa sea aspirada | MOD.<br>Std   | COD.<br>K.GD.001<br>K.GD.001X | € UNIT |
| <b>KIT REJA Y VÁLVULA:</b><br>Kit compuesto de rejilla colocada en la parte inferior del contenedor y válvula de descarga, ideal en caso de aspiración de líquidos para retener los elementos sólidos y drenar el líquido con facilidad.                               | MOD.<br>Std   | COD.<br>K.GV.001<br>K.GV.001X | € UNIT |
| <b>KIT ELEVACIÓN DEL CONTENEDOR:</b><br>Sólo para el contenedor de 1lt, consiste en una abrazadera para montar en el contenedor y a través del soporte (10583) y posibilita elevar el contenedor con una carretilla elevadora  | MOD.<br>100LT | COD.<br>K.SO.002<br>10583     | € UNIT |
| <b>KIT DETENCIÓN DE LÍQUIDOS:</b><br>Utilizado en caso de que se aspire elevadas cantidades de líquido, detiene automáticamente la aspiración cuando el líquido alcanza el nivel máximo. El Kit mecánico K.LQ.001 detiene la aspiración pero no detiene el motor       | MOD.<br>100lt | COD.<br>K.LQ.001              | € UNIT |
| <b>CICLÓN Ø460mm</b><br>Ciclón de separación a instalar en el interior de la cámara filtro para mejorar el efecto ciclónico y proteger el filtro en caso de aspirar productos abrasivos  | STD<br>Std-X1 | COD.<br>20132                 | € UNIT |
| <b>MANGUERA DE AIRE COMPRIMIDO</b><br>Manguera para la alimentación de aire comprimido, L= 10 mt anstiestático   | STD<br>√      | COD.<br>35.02.14.002A         | € UNIT |

## FILTROS

| FILTROS ESTRELLA Ø460mm  | STD | COD.   | € UNIT |
|--|-----|--------|--------|
| Poliéster clase "L" para filtración hasta 5 micrones (temperatura hasta 150°C)           | ✓   | 70038  |        |
| Poliéster clase "M" para filtración inferior a 5 micrones                                |     | 70068  |        |
| Poliéster clase "L" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70168  |        |
| Poliéster clase "M" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70271  |        |
| Poliéster clase "L" antiestático para filtración hasta 5 micrones (temp. hasta 150°C)    |     | 70098  |        |
| Poliéster cl. "M" antiestático para filtración inferior a 5 micrones (temp. hasta 150°C) |     | 70188  |        |
| Poliéster más membrana PTFE  |     | 70174  |        |
| Poliéster antiestático más membrana PTFE   |     | 70174A |        |
| Poliéster repelente al aceite  |     | 70277  |        |

| FILTROS DE PROTECCIÓN  | STD | COD.  | € UNIT |
|--|-----|-------|--------|
| Filtro de bolsa en nailon/papel para poner en el filtro estrella para mayor protección |     | 70207 |        |
| Filtro de bolsa en poliéster con elástico para mayor protección del filtro estrella    |     | 70208 |        |

| FILTRO ABSOLUTO DE RECAMBIO   | STD      | COD.    | € UNIT |
|---|----------|---------|--------|
| Clase H14, eficacia 99,995% M.P.P.S -superficie de 3.1 m <sup>2</sup>           | K.FA.001 | 70136.2 |        |
| Clase H14, eficacia 99,995% M.P.P.S -superficie de 2.8 m <sup>2</sup> (EXTERNO) | K.FA.007 | 70177   |        |

K.FA.001- K.FA.001X



K.IN.001- K.IN.001X



K.GD.001-K.GD.001X



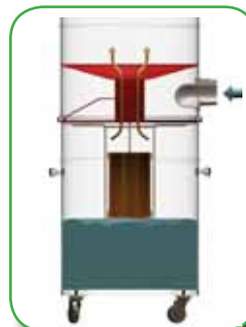
K.GV.001-K.GV.001X



K.SO.003+10583



K.LQ.001



## AD56



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de Ø560mm
- Eyector neumático (sistema Venturi)
- Filtro estrella en poliéster clase "L"
- Sacudidor de filtro manual
- Manómetro para el control de la presión de aire comprimido
- Boca de aspiración Ø70mm
- Contenedor de 100 lt con mango y ruedas
- Ruedas posteriores Ø150mm, ruedas anteriores Ø125mm con freno
- Cesta porta accesorios
- TManguera de alimentación de aire comprimido, antiestático, largo 10 mt, completo con rácor
- Versión con chasis pintado Ral 9005 negro y contenedor y laterales Ral 7001 gris
- Ideal el uso de accesorios de aspiración de Ø50mm

|                                   |                   | AD56       |
|-----------------------------------|-------------------|------------|
| Air compressed avecsumption       | LT/MIN            | 2400NI/min |
| Power                             | Watt              | -          |
| Depression max                    | mbar              | 280        |
| Max air flow                      | m <sup>3</sup> /h | 800        |
| Primary filter surface            | m <sup>2</sup>    | 3.4        |
| Absolute filter surface (inside)  | m <sup>2</sup>    | NO         |
| Absolute filter surface (outside) | m <sup>2</sup>    | NO         |
| Container capacity                | Lt                | 100        |
| Product inlet                     | mm                | Ø70        |
| Noise level                       | DbA               | 80         |
| Overall dimensions                | Cm                | 89X68X180h |
| Weight                            | Kg                | 90         |
| Air compressed required           | bar               | 4-8        |

## AD56

| COD. |  | € UNIT |
|------|--|--------|
| AD56 | ASPIRADOR DE AIRE COMPRIMIDO, 2400NI/min, Ø560mm, 100LT COMPLETAMENTE PIN-TADO |        |



Disponibile in versione ATEX  
Consultare sezione specifica.

| KIT ENSACADO:  | MOD. | COD.     | € UNIT |
|--|------|----------|--------|
| Kit para el ensacado del producto de forma interna mediante una bolsa de poliéster (no incluida). Compuesto de: boca de Ø70 para ser montada en el contenedor y tapón para el cierre | Std  | K.IN.001 |        |

| KIT REJA Y DEPRESOR:  | MOD. | COD.                  | € UNIT |
|---|------|-----------------------|--------|
| Kit utilizado en el caso de que se desee recoger el material aspirado en una bolsa de basura, compuesto por reja y tubo de conexión entre la cámara del filtro y la parte inferior del contenedor para evitar que la bolsa sea aspirada | Std  | K.GD.001<br>K.GD.001X |        |

| KIT REJA Y VÁLVULA:  | MOD. | COD.                  | € UNIT |
|--|------|-----------------------|--------|
| Kit compuesto de rejilla colocada en la parte inferior del contenedor y válvula de descarga, ideal en caso de aspiración de líquidos para retener los elementos sólidos y drenar el líquido con facilidad. | Std  | K.GV.001<br>K.GV.001X |        |

| KIT ELEVACIÓN DEL CONTENEDOR:   | MOD.  | COD.              | € UNIT |
|---|-------|-------------------|--------|
| Sólo para el contenedor de 100lt, consiste en una abrazadera para montar en el contenedor y a través del soporte (10583) y posibilita elevar el contenedor con una carretilla elevadora | 100LT | K.SO.002<br>10583 |        |

| CICLÓN Ø560mm  | STD          | COD.            | € UNIT |
|--|--------------|-----------------|--------|
| Ciclón de separación a instalar en el interior de la cámara del filtro para mejorar el efecto ciclónico y proteger el filtro estrella en caso de aspirar productos abrasivos | Std<br>X2-X3 | 20166<br>20166X |        |

## FILTROS

| FILTROS ESTRELLA Ø560mm  | STD | COD.  | € UNIT |
|--|-----|-------|--------|
| Poliéster clase "L" para filtración hasta 5 micrones (temperatura hasta 150°C)           | √   | 70039 |        |
| Poliéster clase "M" para filtración inferior a 5 micrones                                |     | 70069 |        |
| Poliéster clase "L" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70169 |        |
| Poliéster clase "M" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70282 |        |
| Poliéster clase "L" antiestático para filtración hasta 5 micrones (temp. hasta 150°C)    |     | 70099 |        |
| Poliéster cl. "M" antiestático para filtración inferior a 5 micrones (temp. hasta 150°C) |     | 70189 |        |
| Poliéster más membrana PTFE  |     | 70284 |        |

| FILTROS DE PROTECCIÓN  | STD | COD.  | € UNIT |
|--|-----|-------|--------|
| Filtro de bolsa en nailon/papel para poner en el filtro estrella para mayor protección |     | 70245 |        |

## 6. ASPIRADORES FOOD & PHARMA

Los aspiradores industriales de la serie FOOD & PHARMA son la aplicación ideal como unidad de aspiración fija o móvil en la industria alimentaria, química y farmacéutica.

Su característica principal es la de evitar la acumulación de polvo en las superficies externas, y que sean fácilmente limpiadas. Gracias a la completa serie de filtros de varias categorías filtrantes y a la fabricación en acero inox, se puede aspirar todo el polvo y material con la posibilidad de recuperarlo y reutilizarlo.

La gama está formada por aspiradores móviles, con ruedas y dimensiones reducidas para la aspiración de polvo sobre la maquinaria o residuos de trabajo, aspiradores fijos en versión HORIZONTAL O VERTICAL que pueden integrarse en la máquina de producción y, finalmente, aspiradores para RECORTES, indicados para la aspiración de retales de producción de plástico, papel, tejido o similares

### SERIE FOOD & PHARMA MONOFÁSICA

TODOS LOS ASPIRADORES HASTA 2.2 KW ESTÁN DISPONIBLES CON TURBINA DE CANAL LATERAL MONOFÁSICA

### SERIE FOOD & PHARMA TRIFÁSICA

#### ASPIRADORES MÓVILES

- A136, A236
- F230
- A336
- F340

#### ASPIRADORES FIJOS:

##### BASES ASPIRANTES HORIZONTALES

- BA2205, BA2805, BA281
- BA3605, BA361, BA362, BA363

##### BASES ASPIRANTES VERTICALES

- BAV2805, BAV281
- BAV361, BAV362, BAV363, BAV465

#### ASPIRADORES PARA RECORTES:

- AS146, AS1546, AS246
- AS1556, AS256, AS356
- AS556

SERIE FOOD & PHARMA TRIFÁSICA



- SECTOR DE APLICACIÓN:
- agroalimentario
  - farmacéutico
  - químico
  - OEM
  - cosmética
  - herboristería
  - drogería
  - té y café
  - packaging

ASPIRADORES FIJOS



- SECTOR DE APLICACIÓN:
- agroalimentario
  - farmacéutico
  - químico
  - OEM
  - cosmética
  - herboristería
  - drogería
  - té y café
  - packaging

SERIE ASPIRADORES PARA RECORTES



- SECTOR DE APLICACIÓN:
- agroalimentario
  - farmacéutico
  - químico
  - OEM
  - cosmética
  - herboristería
  - drogería
  - té y café
  - packaging
  - avícola
  - textil

## A136, A236



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico u opcional monofásico ubicado en el interior de un carenado
- Cable de alimentación 10mt con enchufe industrial 3 Ph+ T 16A
- Vacuómetro para indicar el nivel de saturación del filtro
- Cuerpo de Ø360mm
- Sacudidor de filtro manual en el cabezal
- Filtro estrella en poliéster clase "L"
- Boca de aspiración Ø70mm
- Contenedor de 25 lt con mangos, extraíble
- Ruedas posteriores Ø125mm, ruedas anteriores Ø100mm con freno
- Versión pintada con chasis, contenedor y lateral Ral 9003 blanco
- Versión X1 con contenedor inox
- Versión X2 con contenedor y cámara filtro inox
- Versión X3 con completamente en inox

|                            |                   | A136          | A236          |
|----------------------------|-------------------|---------------|---------------|
| Tension/ Voltage           | Volts             | 230-400V/50Hz | 230-400V/50Hz |
| Power                      | Kw                | 0,9           | 1,5           |
| Depression max             | mbar max          | 230           | 250           |
| Max working depression     | mbar              | 150           | 210           |
| Max air flow               | m <sup>3</sup> /h | 150           | 210           |
| Primary filter surface     | m <sup>2</sup>    | 0,70          | 0,70          |
| Upstream absolute filter   | m <sup>2</sup>    | NO            | NO            |
| Downstream absolute filter | m <sup>2</sup>    | 4,8           | 4,8           |
| Cartridge filter surface   | m <sup>2</sup>    | NO            | NO            |
| Container capacity         | Lt                | 25            | 25            |
| Product inlet              | mm                | Ø70           | Ø70           |
| Noise level                | DbA               | 70            | 64            |
| Overall dimensions         | Cm                | 40X70X126h    | 40X70X126h    |
| Weight                     | Kg                | 69            | 71            |
| Protection                 | IP                | 55            | 55            |

**A136 & A236**

| COD.   |   | € UNIT |
|--------|---|--------|
| A136   | ASPIRADOR TRIFASICO FOOD&PHARMA, 0.9KW, Ø360mm, 25LT COMPLETAMENTE PINTADO        |        |
| A236   | ASPIRADOR TRIFASICO FOOD&PHARMA, 1.5KW, Ø360mm, 25LT COMPLETAMENTE PINTADO        |        |
| A236X1 | ASPIRADOR TRIFASICO FOOD&PHARMA, 1.5KW, Ø360mm, 25LT CON CONTENEDOR INOX          |        |
| A236X2 | ASPIRADOR TRIFASICO FOOD&PHARMA, 1.5KW, Ø360mm, 25LT CON CONTENEDOR Y CAMARA INOX |        |
| A236X3 | ASPIRADOR TRIFASICO FOOD&PHARMA, 1.5KW, Ø360mm, 25LT TOTALMENTE EN ACERO INOX     |        |



|   |           |           |        |
|---|-----------|-----------|--------|
| <b>KIT FILTRO ABSOLUTO EN EXPULSIÓN</b>   | MOD.      | COD.      | € UNIT |
| Filtro absoluto clase H14 con eficacia 99,995% M.P.P.S para ser instalado en el aspirador ya preparado  | Std-X1-X2 | K.FA.006  |        |
|   | X3        | K.FA.006X |        |
| <b>KIT ENSACADO:</b>  | MOD.      | COD.      | € UNIT |
| Kit para el ensacado del producto de forma interna mediante una bolsa de poliéster (no incluida). Compuesto de: boca de Ø70 para ser montada en el contenedor y tapón para el cierre  | Std       | K.IN.001  |        |
|   | X1-X2-X3  | K.IN.001X |        |
| <b>KIT REJA Y DEPRESOR:</b>   | MOD.      | COD.      | € UNIT |
| Kit utilizado en el caso de que se desee recoger el material aspirado en una bolsa de basura, compuesto por reja y tubo de conexión entre la cámara del filtro y la parte inferior del contenedor para evitar que la bolsa sea aspirada | Std       | K.GD.003  |        |
|   | X1-X2X3   | K.GD.003X |        |
| <b>VERSIÓN MONOFÁSICA</b>   | STD       | COD.      | € UNIT |
| Aspirador con turbina de canal lateral con motor asíncrono MONOFÁSICO   | A136-A236 | "M"       |        |
| <b>KIT BRAZO ASPIRANTE SIMPLE</b>   | MOD.      | COD.      | € UNIT |
| Brazo de aspiración simple Ø50mm, con campana Ø200, longitud 1.400mm con 3 articulaciones, fabricado en aluminio y plástico para el sector alimentario (Std), en acero inox (X) o en acero inox ANTIESTÁTICO (AX). Completo con soporte | Std       | 55359     |        |
|   | X         | 55359X    |        |
|   | AX        | 55359AX   |        |
| <b>CICLÓN Ø360mm</b>  | STD       | COD.      | € UNIT |
| Ciclón de separación a instalar en el interior de la cámara filtro para mejorar el efecto ciclónico y proteger el filtro en caso de aspirar productos abrasivos   | Std-X1    | 20140     |        |
|   | X2-X3     | 20140X    |        |
| <b>VÁLVULA LIMITADORA DE VACÍO</b>  | STD       | COD.      | € UNIT |
| Válvula limitadora de vacío para proteger la bomba en caso de obstrucción de la manguera o del filtro principal   | A236      | 42054.4   |        |

## FILTROS

| FILTROS ESTRELLA Ø360MM  | STD | COD.   | € UNIT |
|--|-----|--------|--------|
| Poliéster clase "L" para filtración hasta 5 micrones (temperatura hasta 150°C)           | √   | 70037  |        |
| Poliéster clase "M" para filtración inferior a 5 micrones                                |     | 70067  |        |
| Poliéster clase "L" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70167  |        |
| Poliéster clase "M" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70206  |        |
| Poliéster clase "L" antiestático para filtración hasta 5 micrones (temp hasta 150°C)     |     | 70097  |        |
| Poliéster cl. "M" antiestático para filtración inferior a 5 micrones (temp. hasta 150°C) |     | 70187  |        |
| Poliéster cl. "L" antiestático para alta temperatura hasta a 200°C con pico hasta 250°C  |     | 70255  |        |
| Poliéster más membrana PTFE  |     | 70139  |        |
| Poliéster antiestático más membrana PTFE   |     | 70139A |        |
| Poliéster repelente al aceite  |     | 70278  |        |

| FILTROS DE PROTECCIÓN  | STD | COD.  | € UNIT |
|--|-----|-------|--------|
| Filtro de bolsa en nailon/papel para poner en el filtro estrella para mayor protección |     | 70210 |        |

| FILTRO ABSOLUTO DE RECAMBIO   | STD | COD.    | € UNIT |
|---|-----|---------|--------|
| Clase H14, eficacia 99,995% M.PPS -superficie de 4.8 m <sup>2</sup> |     | 70110.1 |        |

K.FA.006- K.FA.006X



K.IN.001- K.IN.001X



K.GD.003-K.GD.003X



K.GV.001-K.GV.001X



## F230



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico u opcional monofásico ubicado en el interior de un carenado
- Cable de alimentación 10mt con enchufe industrial 3 Ph+ T 16A
- Vacuómetro para indicar el nivel de saturación del filtro
- Cuerpo de Ø360mm
- Sacudidor de filtro manual en el cabezal
- Filtro estrella en poliéster clase "L"
- Boca de aspiración Ø70mm
- Contenedor de 25 lt con mangos, extraíble
- Ruedas posteriores Ø125mm, ruedas anteriores Ø100mm con freno
- Versión pintada con chasis, contenedor y lateral Ral 9003 blanco
- Versión X1 con contenedor inox
- Versión X2 con contenedor y cámara filtro inox
- Versión X3 con completamente en inox
- Fácil y rápida instalación de todos los opcionales

|                            |                   | F230          |
|----------------------------|-------------------|---------------|
| Tension /Voltage           | Volts             | 230-400V/50Hz |
| Power                      | Kw                | 1,5           |
| Depression Max             | mbar max          | 250           |
| Working Depression         | mbar              | 210           |
| Max air flow               | m <sup>3</sup> /h | 210           |
| Primary filter surface     | m <sup>2</sup>    | 0,70          |
| Upstream absolute filter   | m <sup>2</sup>    | 1.55          |
| Downstream absolute filter | m <sup>2</sup>    | 4,8           |
| Cartridge filter surface   | m <sup>2</sup>    | NO            |
| Container capacity         | Lt                | 25            |
| Product inlet              | mm                | Ø70           |
| Noise level                | DbA               | 64            |
| Overall dimensions         | Cm                | 40X70X151h    |
| Weight                     | Kg                | 90            |
| Protection                 | IP                | 55            |

F230

| COD.   |   | € UNIT |
|--------|---|--------|
| F230   | ASPIRADOR TRIFASICO FOOD&PHARMA, 1.5KW, Ø360mm, 25LT COMPLETAMENTE PINTADO        |        |
| F230X1 | ASPIRADOR TRIFASICO FOOD&PHARMA, 1.5KW, Ø360mm, 25LT CON CONTENEDOR INOX          |        |
| F230X2 | ASPIRADOR TRIFASICO FOOD&PHARMA, 1.5KW, Ø360mm, 25LT CON CONTENEDOR Y CAMARA INOX |        |
| F230X3 | ASPIRADOR TRIFASICO FOOD&PHARMA, 1.5KW, Ø360mm, 25LT TOTALMENTE EN ACERO INOX     |        |



Disponibile in versione ATEX  
Consultare sezione specifica.

|   |           |           |        |
|---|-----------|-----------|--------|
| <b>KIT FILTRO ABSOLUTO EN EXPULSIÓN</b>   | MOD.      | COD.      | € UNIT |
| Kit filtro absoluto completo de filtro clase H14 con eficacia 99,995% M.P.P.S ubicado en un carenado exterior, tras la bomba  | Std-X1-X2 | K.FA.006  |        |
|   | X3        | K.FA.006X |        |
| <b>KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN</b>  | MOD.      | COD.      | € UNIT |
| Kit filtro absoluto completo de filtro clase H14 con eficacia 99,995% M.P.P.S de fácil instalación en el interior del carenado  | Std-X1-X2 | K.FA.016  |        |
|   | X3        | K.FA.016X |        |
| <b>KIT ENSACADO</b>   | MOD.      | COD.      | € UNIT |
| Kit para el ensacado del producto de forma interna mediante una bolsa de poliéster (no incluida). Compuesto de: boca de Ø70 para ser montada en el contenedor y tapón para el cierre  | Std       | K.IN.001  |        |
|   | X1-X2-X3  | K.IN.001X |        |
| <b>KIT REJA Y DEPRESOR:</b>   | MOD.      | COD.      | € UNIT |
| Kit utilizado en el caso de que se desee recoger el material aspirado en una bolsa de basura, compuesto por reja y tubo de conexión entre la cámara del filtro y la parte inferior del contenedor para evitar que la bolsa sea aspirada | Std       | K.GD.003  |        |
|   | X1-X2X3   | K.GD.003X |        |
| <b>SECUENCIA FASE:</b>  | STD       | COD.      | € UNIT |
| Cuadro eléctrico con dispositivo de detención en caso de inversión de las fases de alimentación para evitar la expulsión accidental del polvo aspirado.   |           | 50071     |        |
| <b>KIT BRAZO ASPIRANTE SIMPLE</b>   | MOD.      | COD.      | € UNIT |
| Brazo de aspiración simple Ø50mm, con campana Ø200, longitud 1.400mm con 3 articulaciones, fabricado en aluminio y plástico para el sector alimentario (Std), en acero inox (X) o en acero inox ANTIESTÁTICO (AX). Completo con soporte | Std       | 55359     |        |
|   | X         | 55359X    |        |
|   | AX        | 55359AX   |        |
| <b>VERSIÓN MONOFÁSICA</b>   | STD       | COD.      | € UNIT |
| Aspirador con turbina de canal lateral con motor asíncrono MONOFÁSICO   | A136-A236 | "M"       |        |
| <b>CICLÓN Ø360mm</b>  | STD       | COD.      | € UNIT |
| Ciclón de separación a instalar en el interior de la cámara del filtro para mejorar el efecto ciclónico y proteger el filtro estrella en caso de aspirar productos abrasivos  | Std-X1    | 20140     |        |
|   | X2-X3     | 20140X    |        |
| <b>VÁLVULA LIMITADORA DE VACÍO</b>  | STD       | COD.      | € UNIT |
| Válvula limitadora de vacío para proteger la bomba en caso de obstrucción de la manguera o del filtro principal   |           | 42054.4   |        |
| <b>SILENCIADOR SUPLEMENTARIO</b>  | STD       | COD.      | € UNIT |
| Silenciador suplementario para reducir el nivel sonoro  | Std-X1-X2 | 42036     |        |
|   | X3        | 42036X    |        |

## FILTROS

| FILTROS ESTRELLA Ø360MM  | STD | COD.   | € UNIT |
|--|-----|--------|--------|
| Poliéster clase "L" para filtración hasta 5 micrones (temperatura hasta 150°C)           | √   | 70037  |        |
| Poliéster clase "M" para filtración inferior a 5 micrones                                |     | 70067  |        |
| Poliéster clase "L" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70167  |        |
| Poliéster clase "M" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70206  |        |
| Poliéster clase "L" antiestático para filtración hasta 5 micrones (temp. hasta 150°C)    |     | 70097  |        |
| Poliéster cl. "M" antiestático para filtración inferior a 5 micrones (temp. hasta 150°C) |     | 70187  |        |
| Poliéster cl. "L" antiestático para alta temperatura hasta a 200°C con pico hasta 250°C  |     | 70255  |        |
| Poliéster más membrana PTFE  |     | 70139  |        |
| Poliéster antiestático más membrana PTFE   |     | 70139A |        |
| Poliéster repelente al aceite  |     | 70278  |        |

| FILTROS DE PROTECCIÓN  | STD | COD.  | € UNIT |
|--|-----|-------|--------|
| Filtro de bolsa en nailon/papel para poner en el filtro estrella para mayor protección |     | 70210 |        |

| FILTRO ABSOLUTO DE RECAMBIO  | STD      | COD.    | € UNIT |
|--|----------|---------|--------|
| Clase H14, eficacia 99,995% M.P.P.S -superficie de 4.8 m <sup>2</sup> en expulsión   | K.FA.006 | 70110.1 |        |
| Clase H14, eficacia 99,995% M.P.P.S -superficie de 1.55 m <sup>2</sup> en aspiración | K.FA.016 | 70176   |        |

K.FA.006- K.FA.006X



K.FA.016- K.FA.016X



K.IN.001- K.IN.001X



K.GD.003-K.GD.003X



## A336



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico u opcional monofásico ubicado en el interior de un carenado
- Cable de alimentación 10mt con enchufe industrial 3 Ph+ T 16A
- Vacuómetro para indicar el nivel de saturación del filtro
- Cuerpo de Ø460mm
- Sacudidor de filtro manual en el cabezal
- Filtro estrella en poliéster clase "L"
- Boca de aspiración Ø70mm
- Contenedor de 48 lt con mangos, extraíble
- Ruedas posteriores Ø125mm, ruedas anteriores Ø100mm con freno
- Versión pintada con chasis, contenedor y lateral Ral 9003 blanco
- Versión X1 con contenedor inox
- Versión X2 con contenedor y cámara filtro inox
- Versión X3 con completamente en inox

|                            |                   | A336          |
|----------------------------|-------------------|---------------|
| Tension / Voltage          | Volts             | 230-400V/50Hz |
| Power                      | Kw                | 2.2           |
| Max depression             | mbar max          | 310           |
| Max working depression     | mbar              | 200           |
| Max air Flow               | m <sup>3</sup> /h | 310           |
| Primary filter surface     | m <sup>2</sup>    | 1,90          |
| Upstream absolute filter   | m <sup>2</sup>    | 3.1           |
| Downstream absolute filter | m <sup>2</sup>    | 4,8           |
| Cartridge filter kit       | m <sup>2</sup>    | 5             |
| Container capacity         | Lt                | 48            |
| Product inlet              | mm                | Ø70           |
| Noise level                | DbA               | 69            |
| Overall dimensions         | Cm                | 50X80X154h    |
| Weight                     | Kg                | 120           |
| Protection                 | IP                | 55            |

**A336**

| COD.   |   | € UNIT |
|--------|---|--------|
| A336   | ASPIRADOR TRIFASICO FOOD&PHARMA, 2.2KW, Ø460mm, 48LT COMPLETAMENTE PINTADO        |        |
| A336X1 | ASPIRADOR TRIFASICO FOOD&PHARMA, 2.2KW, Ø460mm, 48LT CON CONTENEDOR INOX          |        |
| A336X2 | ASPIRADOR TRIFASICO FOOD&PHARMA, 2.2KW, Ø460mm, 48LT CON CONTENEDOR Y CAMARA INOX |        |
| A336X3 | ASPIRADOR TRIFASICO FOOD&PHARMA, 2.2KW, Ø460mm, 48LT TOTALMENTE EN ACERO INOX     |        |

**KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN** MOD. COD. € UNIT

Kit filtro absoluto completo de filtro clase H14 con eficacia 99,995% M.P.P.S y brida para el montaje interno del filtro estrella

|        |           |
|--------|-----------|
| Std-X1 | K.FA.001  |
| X2-X3  | K.FA.001X |

**KIT FILTRO ABSOLUTO EN EXPULSIÓN** MOD. COD. € UNIT

Kit filtro absoluto completo de filtro clase H14 con eficacia 99,995% M.P.P.S ubicado en un carenado exterior, tras la bomba

|           |           |
|-----------|-----------|
| Std-X1-X2 | K.FA.006  |
| X3        | K.FA.006X |

**KIT CARTUCHO** MOD. COD. € UNIT

Kit 3 cartuchos filtrantes con limpieza automática - superficie 5m<sup>2</sup>, pintado

|        |          |
|--------|----------|
| Std-X1 | K.CA.007 |
|--------|----------|

Kit 3 cartuchos filtrantes con limpieza automática - superficie 5m<sup>2</sup>, inox

|       |           |
|-------|-----------|
| X2-X3 | K.CA.007X |
|-------|-----------|

**KIT ENSACADO:** MOD. COD. € UNIT

Kit para el ensacado del producto de forma interna mediante una bolsa de poliéster (no incluida). Compuesto de: boca de Ø70 para ser montada en el contenedor y tapón para el cierre

|          |           |
|----------|-----------|
| Std      | K.IN.001  |
| X1-X2-X3 | K.IN.001X |

**KIT REJA Y DEPRESOR:** MOD. COD. € UNIT

Kit utilizado en el caso de que se desee recoger el material aspirado en una bolsa de basura, compuesto por reja y tubo de conexión entre la cámara del filtro y la parte inferior del contenedor para evitar que la bolsa sea aspirada

|          |           |
|----------|-----------|
| Std      | K.GD.001  |
| X1-X2-X3 | K.GD.001X |

**KIT REJA Y VÁLVULA:** MOD. COD. € UNIT

Kit compuesto de rejilla colocada en la parte inferior del contenedor y válvula de descarga, ideal en caso de aspiración de líquidos para retener los elementos sólidos y drenar el líquido con facilidad.

|          |           |
|----------|-----------|
| Std      | K.GV.001  |
| X1-X2-X3 | K.GV.001X |

**KIT BRAZO ASPIRANTE SIMPLE** MOD. COD. € UNIT

Brazo de aspiración simple Ø50mm, con campana Ø200, longitud 1.400mm con 3 articulaciones, fabricado en aluminio y plástico para el sector alimentario (Std), en acero inox (X) o en acero inox ANTIESTÁTICO (AX). Completo con soporte

|     |         |
|-----|---------|
| Std | 55255   |
| X   | 55255X  |
| AX  | 55255AX |

**KIT BRAZO ASPIRANTE DOBLE** MOD. COD. € UNIT

Doble brazo de aspiración Ø50mm, con campanas Ø200, longitud 1.400mm con 3 articulaciones, fabricados en aluminio y plástico para el sector alimentario (Std), en acero inox (X) o en acero inox ANTIESTÁTICO (AX). Completos con soporte

|     |         |
|-----|---------|
| Std | 55236   |
| X   | 55236X  |
| AX  | 55236AX |

**CICLÓN Ø460mm** STD COD. € UNIT

Ciclón de separación a instalar en el interior de la cámara filtro para mejorar el efecto ciclónico y proteger el filtro en caso de aspirar productos abrasivos

|        |        |
|--------|--------|
| Std-X1 | 20132  |
| X2-X3  | 20132X |

**VÁLVULA LIMITADORA DE VACÍO:** COD. € UNIT

Válvula limitadora de vacío para proteger la bomba en caso de obstrucción de la manguera o del filtro principal

|         |
|---------|
| 42054.4 |
|---------|

## FILTROS

| FILTROS ESTRELLA Ø460mm  | STD | COD.   | € UNIT |
|--|-----|--------|--------|
| Poliéster clase "L" para filtración hasta 5 micrones (temperatura hasta 150°C)           | ✓   | 70038  |        |
| Poliéster clase "M" para filtración inferior a 5 micrones                                |     | 70068  |        |
| Poliéster clase "L" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70168  |        |
| Poliéster clase "M" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70271  |        |
| Poliéster clase "L" antiestático para filtración hasta 5 micrones (temp. hasta 150°C)    |     | 70098  |        |
| Poliéster cl. "M" antiestático para filtración inferior a 5 micrones (temp. hasta 150°C) |     | 70188  |        |
| Poliéster más membrana PTFE  |     | 70174  |        |
| Poliéster antiestático más membrana PTFE   |     | 70174A |        |
| Poliéster repelente al aceite  |     | 70277  |        |

| FILTROS DE PROTECCIÓN  | STD | COD.  | € UNIT |
|--|-----|-------|--------|
| Filtro de bolsa en nailon/papel para poner en el filtro estrella para mayor protección |     | 70207 |        |
| Filtro de bolsa en poliéster con elástico para mayor protección del filtro estrella    |     | 70208 |        |

| FILTRO ABSOLUTO DE RECAMBIO en aspiración                            | STD      | COD.    | € UNIT |
|--|----------|---------|--------|
| Clase H14, eficacia 99,995% M.P.PS -superficie de 3.1 m <sup>2</sup> | K.FA.001 | 70136.2 |        |

| FILTRO ABSOLUTO DE RECAMBIO en expulsión                             | STD      | COD.    | € UNIT |
|--|----------|---------|--------|
| Clase H14, eficacia 99,995% M.P.PS -superficie de 4.8 m <sup>2</sup> | K.FA.006 | 70110.1 |        |

| FILTRO DE CARTUCHO DE RECAMBIO                         | STD | COD.     | € UNIT |
|--|-----|----------|--------|
| Filtro de cartucho en poliéster Ø125 x500              |     | 70219    |        |
| Filtro de cartucho en poliéster antiestático Ø125 x500 |     | 70219.1A |        |

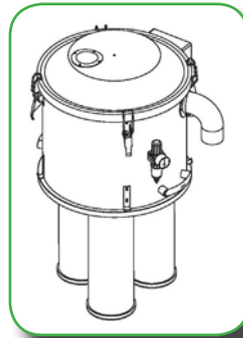
K.FA.006- K.FA.006X



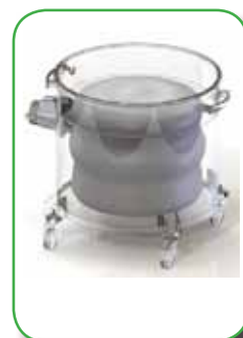
K.FA.001- K.FA.001X



K.CA.007 -K.CA.007X



K.IN.001- K.IN.001X



K.GD.001-K.GD.001X



K.GV.001-K.GV.001X



## F340



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico u opcional monofásico ubicado en el interior de un carenado
- Cable de alimentación 10mt con enchufe industrial 3 Ph+ T 16A
- Vacuómetro para indicar el nivel de saturación del filtro
- Cuerpo de Ø460mm
- Sacudidor de filtro manual en el cabezal
- Filtro estrella en poliéster clase "L"
- Boca de aspiración Ø70mm
- Contenedor de 48 lt con mangos, extraíble
- Ruedas posteriores Ø125mm, ruedas anteriores Ø100mm con freno
- Versión pintada con chasis, contenedor y lateral Ral 9003 blanco
- Versión X1 con contenedor inox
- Versión X2 con contenedor y cámara filtro inox
- Versión X3 con completamente en inox
- Fácil y rápida instalación de todos los opcionales

|                            |                   | F340          |
|----------------------------|-------------------|---------------|
| Tension / Voltage          | Volts             | 230-400V/50Hz |
| Power                      | Kw                | 2.2           |
| Max depression             | mbar max          | 310           |
| Max working depression     | mbar              | 200           |
| Max air Flow               | m <sup>3</sup> /h | 310           |
| Primary filter surface     | m <sup>2</sup>    | 1,90          |
| Upstream absolute filter   | m <sup>2</sup>    | 2,2           |
| Downstream absolute filter | m <sup>2</sup>    | 4,8           |
| Cartridge filter kit       | m <sup>2</sup>    | 5             |
| Container capacity         | Lt                | 48            |
| Product inlet              | mm                | Ø70           |
| Noise level                | DbA               | 73            |
| Overall dimensions         | Cm                | 50X80X154h    |
| Weight                     | Kg                | 120           |
| Protection                 | IP                | 55            |

F340

| COD.   |   | € UNIT |
|--------|---|--------|
| F340   | ASPIRADOR TRIFASICO FOOD&PHARMA, 2.2KW, Ø460mm, 48LT COMPLETAMENTE PINTADO        |        |
| F340X1 | ASPIRADOR TRIFASICO FOOD&PHARMA, 2.2KW, Ø460mm, 48LT CON CONTENEDOR INOX          |        |
| F340X2 | ASPIRADOR TRIFASICO FOOD&PHARMA, 2.2KW, Ø460mm, 48LT CON CONTENEDOR Y CAMARA INOX |        |
| F340X3 | ASPIRADOR TRIFASICO FOOD&PHARMA, 2.2KW, Ø460mm, 48LT TOTALMENTE EN ACERO INOX     |        |



Disponibile in versione ATEX  
Consultare sezione specifica.

| KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN   | MOD.   | COD.      | € UNIT |
|---|--------|-----------|--------|
| Kit filtro absoluto completo de filtro clase H14 con eficacia 99,995% M.P.P.S y brida para el montaje interno del filtro estrella | Std-X1 | K.FA.016  |        |
|   | X2-X3  | K.FA.016X |        |

| KIT FILTRO ABSOLUTO EN EXPULSIÓN   | MOD.      | COD.      | € UNIT |
|--|-----------|-----------|--------|
| Kit filtro absoluto completo de filtro clase H14 con eficacia 99,995% M.P.P.S ubicado en un carenado exterior, tras la bomba | Std-X1-X2 | K.FA.006  |        |
|  | X3        | K.FA.006X |        |

| KIT CARTUCHO  | MOD.   | COD.      | € UNIT |
|---|--------|-----------|--------|
| Kit 3 cartuchos filtrantes con limpieza automática - superficie 5m <sup>2</sup> , pintado | Std-X1 | K.CA.007  |        |
| Kit 3 cartuchos filtrantes con limpieza automática - superficie 5m <sup>2</sup> , inox    | X2-X3  | K.CA.007X |        |

| KIT ENSACADO:  | MOD.     | COD.      | € UNIT |
|--|----------|-----------|--------|
| Kit para el ensacado del producto de forma interna mediante una bolsa de poliéster (no incluida). Compuesto de: boca de Ø70 para ser montada en el contenedor y tapón para el cierre | Std      | K.IN.001  |        |
|  | X1-X2-X3 | K.IN.001X |        |

| KIT REJA Y DEPRESOR:  | MOD.     | COD.      | € UNIT |
|---|----------|-----------|--------|
| Kit utilizado en el caso de que se desee recoger el material aspirado en una bolsa de basura, compuesto por reja y tubo de conexión entre la cámara del filtro y la parte inferior del contenedor para evitar que la bolsa sea aspirada | Std      | K.GD.001  |        |
|   | X1-X2-X3 | K.GD.001X |        |

| KIT REJA Y VÁLVULA:  | MOD.     | COD.      | € UNIT |
|--|----------|-----------|--------|
| Kit compuesto de rejilla colocada en la parte inferior del contenedor y válvula de descarga, ideal en caso de aspiración de líquidos para retener los elementos sólidos y drenar el líquido con facilidad. | Std      | K.GV.001  |        |
|  | X1-X2-X3 | K.GV.001X |        |

| KIT BRAZO ASPIRANTE SIMPLE  | MOD. | COD.    | € UNIT |
|---|------|---------|--------|
| Brazo de aspiración simple Ø50mm, con campana Ø200, longitud 1.400mm con 3 articulaciones, fabricado en aluminio y plástico para el sector alimentario (Std), en acero inox (X) o en acero inox ANTIESTÁTICO (AX). Completo con soporte | Std  | 55255   |        |
|   | X    | 55255X  |        |
|   | AX   | 55255AX |        |

| KIT BRAZO ASPIRANTE DOBLE  | MOD. | COD.    | € UNIT |
|--|------|---------|--------|
| Doble brazo de aspiración Ø50mm, con campanas Ø200, longitud 1.400mm con 3 articulaciones, fabricados en aluminio y plástico para el sector alimentario (Std), en acero inox (X) o en acero inox ANTIESTÁTICO (AX). Completos con soporte. | Std  | 55236   |        |
|  | X    | 55236X  |        |
|  | AX   | 55236AX |        |

| SECUENCIA FASE:  | STD | COD.  | € UNIT |
|--|-----|-------|--------|
| Cuadro eléctrico con dispositivo de detención en caso de inversión de las fases de alimentación para evitar la expulsión accidental del polvo aspirado |     | 50071 |        |

| CICLÓN Ø460mm   | STD    | COD.   | € UNIT |
|---|--------|--------|--------|
| Ciclón de separación a instalar en el interior de la cámara filtro para mejorar el efecto ciclónico y proteger el filtro en caso de aspirar productos abrasivos | Std-X1 | 20132  |        |
|   | X2-X3  | 20132X |        |

| VÁLVULA LIMITADORA DE VACÍO:  |  | COD.    | € UNIT |
|---|--|---------|--------|
| Válvula limitadora de vacío para proteger la bomba en caso de obstrucción de la manguera o del filtro principal |  | 42054.4 |        |

## FILTROS

| FILTROS ESTRELLA Ø460mm  | STD | COD.   | € UNIT |
|--|-----|--------|--------|
| Poliéster clase "L" para filtración hasta 5 micrones (temperatura hasta 150°C)           | ✓   | 70038  |        |
| Poliéster clase "M" para filtración inferior a 5 micrones                                |     | 70068  |        |
| Poliéster clase "L" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70168  |        |
| Poliéster clase "M" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70271  |        |
| Poliéster clase "L" antiestático para filtración hasta 5 micrones (temp. hasta 150°C)    |     | 70098  |        |
| Poliéster cl. "M" antiestático para filtración inferior a 5 micrones (temp. hasta 150°C) |     | 70188  |        |
| Poliéster más membrana PTFE  |     | 70174  |        |
| Poliéster antiestático más membrana PTFE   |     | 70174A |        |
| Poliéster repelente al aceite  |     | 70277  |        |

| FILTROS DE PROTECCIÓN  | STD | COD.  | € UNIT |
|--|-----|-------|--------|
| Filtro de bolsa en nailon/papel para poner en el filtro estrella para mayor protección |     | 70207 |        |
| Filtro de bolsa en poliéster con elástico para mayor protección del filtro estrella    |     | 70208 |        |

| FILTRO ABSOLUTO DE RECAMBIO en aspiración                              | STD      | COD.  | € UNIT |
|--|----------|-------|--------|
| Clase H14, eficacia 99,995% M.P.P.S -superficie de 1.55 m <sup>2</sup> | K.FA.016 | 70176 |        |

| FILTRO ABSOLUTO DE RECAMBIO en expulsión                              | STD      | COD.    | € UNIT |
|---|----------|---------|--------|
| Clase H14, eficacia 99,995% M.P.P.S -superficie de 4.8 m <sup>2</sup> | K.FA.006 | 70110.1 |        |

| FILTRO DE CARTUCHO DE RECAMBIO                         | STD | COD.     | € UNIT |
|--|-----|----------|--------|
| Filtro de cartucho en poliéster Ø125 x500              |     | 70219    |        |
| Filtro de cartucho en poliéster antiestático Ø125 x500 |     | 70219.1A |        |

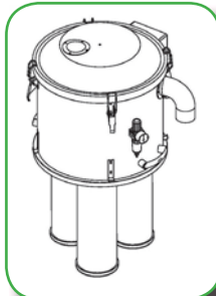
K.FA.006- K.FA.006X



K.FA.016- K.FA.016X



K.CA.007 -K.CA.007X



K.IN.001- K.IN.001X



K.GD.001



K.GV.001



## BA2205, BA2805, BA281



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico o monofásico opcional, a la vista
- Versión C con motor alojado en el interior de un carenado pintado en blanco
- Cuerpo de Ø220 para BA2205
- Cuerpo de Ø280 para BA2805, BA281
- Filtro de bolsa en poliéster clase "L", sin sistema de limpieza manual
- Boca de aspiración directa Ø40mm
- Soporte en la base
- Pintado Ral 9003 blanco para versiones estándar
- Versión X completamente en acero inox, tanto la cámara filtro como la base, motor a la vista
- Versión T: con interruptor magnetotermico en caja IP55, opcional
- Versión CX2 completamente en acero inox

|                            |                   | BA2205        | BA2805        | BA281         |
|----------------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Tension /Voltage           | Volts             | 230-400V/50Hz | 230-400V/50Hz | 230-400V/50Hz |
| Power                      | kW                | 0.37          | 0.37          | 0.90          |
| Depression max             | mbar              | 160           | 160           | 230           |
| Max working depression     | mbar              | 110           | 110           | 150           |
| Max air flow               | m <sup>3</sup> /h | 80            | 80            | 150           |
| Primary filtering surface  | m <sup>2</sup>    | 0.15          | 0.23          | 0.23          |
| Absolute filtering surface | m <sup>2</sup>    | NO            | 1,20          | 1,20          |
| Container capacity         | Lt                | 3             | 9             | 9             |
| Product inlet              | mm                | Ø40           | Ø40           | Ø40           |
| Noise level                | DbA               | 70            | 70            | 70            |
| Overall dimensions         | Cm                | 35X60X46H     | 35X60X46H     | 35X60X45H     |
| Weightl                    | Kg                | 20            | 22            | 30            |
| Protection                 | IP                | 54            | 54            | 54            |

BA2205, BA2805, BA281

| COD.     |   | € UNIT |
|----------|---|--------|
| BA2205   | BASE ASPIRANTE HORIZONTALE, 0.37KW, Ø220mm, 3LT COMPLETAMENTE PINTADA             |        |
| BA2205X  | BASE ASPIRANTE HORIZONTALE, 0.37KW, Ø220mm, 3LT TOTALMENTE EN ACERO INOX          |        |
| BA2805   | BASE ASPIRANTE HORIZONTALE, 0.37KW, Ø280mm, 9LT COMPLETAMENTE PINTADA             |        |
| BA2805X  | BASE ASPIRANTE HORIZONTALE, 0.37KW, Ø280mm, 9LT TOTALMENTE EN ACERO INOX          |        |
| BA2805C  | BASE ASPIRANTE HORIZONTALE CARENADA, 0.37KW, Ø280mm, 9LT COMPLETAMENTE PINTADA    |        |
| BA281    | BASE ASPIRANTE HORIZONTALE, 0.90KW, Ø280mm, 9LT COMPLETAMENTE PINTADA             |        |
| BA281X   | BASE ASPIRANTE HORIZONTALE, 0.90KW, Ø280mm, 9LT TOTALMENTE EN ACERO INOX          |        |
| BA281C   | BASE ASPIRANTE HORIZONTALE CARENADA, 0.90KW, Ø280mm, 9LT COMPLETAMENTE PINTADA    |        |
| BA281CX2 | BASE ASPIRANTE HORIZONTALE CARENADA, 0.90KW, Ø280mm, 9LT TOTALMENTE EN ACERO INOX |        |

## OPCIONALES

|   | MOD.             | COD.             | € UNIT |
|---|------------------|------------------|--------|
| <b>KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN</b>  |                  |                  |        |
| Kit filtro absoluto completo de filtro clase H14 con eficacia 99,995% M.P.P.S y brida para el montaje interno del filtro de bolsa | Ø280             | 70124            |        |
| <b>INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO</b>   |                  |                  |        |
| Interruptor con protección magnetotérmica para el encendido del motor   | T                |                  |        |
| <b>VERSIÓN MONOFÁSICA</b>   |                  |                  |        |
| Turbina con motor asíncrono MONOFÁSICO 230V   |                  | "M"              |        |
| <b>VÁLVULA LIMITADORA DE VACÍO</b>  | STD              |                  |        |
| Válvula limitadora de vacío para proteger la bomba en caso de obstrucción de la manguera o del filtro principal                   | 0.37KW<br>0.90KW | 55219<br>42094.1 |        |

## FILTROS

| FILTROS DE BOLSA Ø220MM para BA2205   | STD | COD.  | € UNIT |
|---|-----|-------|--------|
| Poliéster clase "L" para filtración hasta 5 micrones (temperatura hasta 150°C)        | ✓   | 70015 |        |
| Poliéster clase "M" para filtración inferior a 5 micrones                             |     | 70135 |        |
| Poliéster clase "L" antiestático para filtración hasta 5 micrones (temp. hasta 150°C) |     | 70257 |        |

| FILTROS DE BOLSA Ø280MM para BA2805, BA281   | STD | COD.    | € UNIT |
|--|-----|---------|--------|
| Poliéster clase "L" para filtración hasta 5 micrones (temperatura hasta 150°C)           | ✓   | 70012   |        |
| Poliéster clase "M" para filtración inferior a 5 micrones                                |     | 70044   |        |
| Poliéster clase "L" antiestático para filtración hasta 5 micrones (temp. hasta 150°C)    |     | 70091   |        |
| Poliéster cl. "M" antiestático para filtración inferior a 5 micrones (temp. hasta 150°C) |     | 70203   |        |
| Poliéster cl. "M" para filtración inferior a 5 micrones, cónico para prod. de embalaje   |     | 70044.1 |        |
| Poliéster más membrana PTFE  |     | 70162   |        |

| FILTRO ABSOLUTO DE RECAMBIO   | STD | COD.  | € UNIT |
|---|-----|-------|--------|
| Clase H14, eficacia 99,995% M.PPS -superficie de 1,2 m <sup>2</sup> |     | 70124 |        |

70124+10367X



## BA3605, BA361, BA362, BA363, BA465



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico o monofásico opcional, a la vista
- Versión C , con motor alojado en el interior de un carenado pintado en blanco
- Cuerpo de Ø360
- Filtro estrella en poliéster clase "L", con sistema de limpieza manual en el cabezal
- Sistema di pulizia con scuotifiltro manuale
- Boca de aspiración directa Ø50mm
- Soporte en la base
- Pintado Ral 9003 blanco para versiones estándar
- Versión X completamente en acero inox, tanto la cámara filtro como la base, motor a la vista
- Versión T: con interruptor magnetotermico en caja IP55, opcional

|                            |                   | BA3605        | BA361         | BA362         | BA363         | BA465         |
|----------------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Tension /Voltage           | Volts             | 230-400V/50Hz | 230-400V/50Hz | 230-400V/50Hz | 230-400V/50Hz | 230-400V/50Hz |
| Power                      | kW                | 0.37          | 0.90          | 1.5           | 2.2           | 4             |
| Depression max             | mbar              | 160           | 230           | 250           | 310           | 400           |
| Max working depression     | mbar              | 110           | 150           | 210           | 200           | 200           |
| Max air flow               | m <sup>3</sup> /h | 80            | 150           | 210           | 310           | 520           |
| Primary filtering surface  | m <sup>2</sup>    | 0.70          | 0.70          | 0.70          | 0.70          | 1.9           |
| Absolute filtering surface | m <sup>2</sup>    | 3.1           | 3.1           | 3.1           | 3.1           | 3.1           |
| Container capacity         | Lt                | 12            | 12            | 12            | 12            | 25            |
| Product inlet              | mm                | Ø50           | Ø50           | Ø50           | Ø50           | Ø70           |
| Noise level                | DbA               | 70            | 70            | 64            | 73            | 78            |
| Overall dimensions         | Cm                | 39X80X64H     | 39X80X64H     | 39X80X64H     | 39X80X64H     | 46X105X85H    |
| Weightl                    | Kg                | 30            | 35            | 42            | 52            | 62            |
| Protection                 | IP                | 54            | 54            | 55            | 54            | 54            |

**BA3605, BA361, BA362, BA363**

| COD.    |  | € UNIT |
|---------|--|--------|
| BA3605  | BASE ASPIRANTE HORIZONTALE, 0.37KW, Ø360mm, 25LT COMPLETAMENTE PINTADA         |        |
| BA3605X | BASE ASPIRANTE HORIZONTALE, 0.37KW, Ø360mm, 25LT TOTALMENTE EN ACERO INOX      |        |
| BA361   | BASE ASPIRANTE HORIZONTALE, 0.90KW, Ø360mm, 25LT COMPLETAMENTE PINTADA         |        |
| BA361X  | BASE ASPIRANTE HORIZONTALE, 0.90KW, Ø360mm, 25LT TOTALMENTE EN ACERO INOX      |        |
| BA362   | BASE ASPIRANTE HORIZONTALE, 1.5KW, Ø360mm, 25LT COMPLETAMENTE PINTADA          |        |
| BA362X  | BASE ASPIRANTE HORIZONTALE, 1.5KW, Ø360mm, 25LT TOTALMENTE EN ACERO INOX       |        |
| BA362C  | BASE ASPIRANTE HORIZONTALE CARENADA, 1.5KW, Ø360mm, 25LT COMPLETAMENTE PINTADA |        |
| BA363   | BASE ASPIRANTE HORIZONTALE, 2.2KW, Ø360mm, 25LT COMPLETAMENTE PINTADA          |        |
| BA363X  | BASE ASPIRANTE HORIZONTALE, 2.2KW, Ø360mm, 25LT TOTALMENTE EN ACERO INOX       |        |
| BA363C  | BASE ASPIRANTE HORIZONTALE CARENADA, 2.2KW, Ø360mm, 25LT COMPLETAMENTE PINTADA |        |
| BA465   | BASE ASPIRANTE HORIZONTALE, 4 KW, Ø460mm, 25LT COMPLETAMENTE PINTADA           |        |

## OPCIONALES

|  | MOD.         | COD.      | € UNIT |
|--|--------------|-----------|--------|
| <b>KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN Ø360mm</b>  |              |           |        |
| Kit filtro absoluto completo de filtro clase H14 con eficacia 99,995% M.P.PS y brida para el montaje interno del filtro estrella | Std          | K.FA.003  |        |
|  | X            | K.FA.003X |        |
| <b>KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN Ø460mm</b>  |              |           |        |
| Kit filtro absoluto completo de filtro clase H14 con eficacia 99,995% M.P.PS y brida para el montaje interno del filtro estrella | Std          | K.FA.001  |        |
|  | X            | K.FA.001X |        |
| <b>INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO</b>  |              |           |        |
| Interruptor con protección magnetotérmica para el encendido del motor  | T            |           |        |
| <b>VERSIÓN MONOFÁSICA</b>  |              |           |        |
| Turbina con motor asíncrono MONOFÁSICO 230V  | Fino a 1.5kw | "M"       |        |
|  | 2.2kw        | "M"       |        |
| <b>VÁLVULA LIMITADORA DE VACÍO</b>   | STD          |           |        |
| Válvula limitadora de vacío para proteger la bomba en caso de obstrucción de la manguera o del filtro principal                  | 0.37KW       | 55219     |        |
|  | 0.90KW       | 42094.1   |        |
|  | 1,5-2,2      | 42054.4   |        |

## FILTROS

| FILTROS ESTRELLA Ø360MM  | STD | COD.   | € UNIT |
|--|-----|--------|--------|
| Poliéster clase "L" para filtración hasta 5 micrones (temperatura hasta 150°C)           | ✓   | 70037  |        |
| Poliéster clase "M" para filtración inferior a 5 micrones                                |     | 70067  |        |
| Poliéster clase "L" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70167  |        |
| Poliéster clase "M" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70206  |        |
| Poliéster clase "L" antiestático para filtración hasta 5 micrones (temp. hasta 150°C)    |     | 70097  |        |
| Poliéster cl. "M" antiestático para filtración inferior a 5 micrones (temp. hasta 150°C) |     | 70187  |        |
| Poliéster cl. "L" antiestático para alta temperatura hasta a 200°C con pico hasta 250°C  |     | 70255  |        |
| Poliéster más membrana PTFE  |     | 70139  |        |
| Poliéster antiestático más membrana PTFE   |     | 70139A |        |
| Poliéster repelente al aceite  |     | 70278  |        |

| FILTROS ESTRELLA Ø460MM  | STD | COD.   | € UNIT |
|--|-----|--------|--------|
| Poliéster clase "L" para filtración hasta 5 micrones (temperatura hasta 150°C)           | ✓   | 70038  |        |
| Poliéster clase "M" para filtración inferior a 5 micrones                                |     | 70068  |        |
| Poliéster clase "L" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70168  |        |
| Poliéster clase "M" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70271  |        |
| Poliéster clase "L" antiestático para filtración hasta 5 micrones (temp. hasta 150°C)    |     | 70098  |        |
| Poliéster cl. "M" antiestático para filtración inferior a 5 micrones (temp. hasta 150°C) |     | 70188  |        |
| Poliéster más membrana PTFE  |     | 70174  |        |
| Poliéster antiestático más membrana PTFE   |     | 70174A |        |
| Poliéster repelente al aceite  |     | 70277  |        |

| FILTROS DE PROTECCIÓN  | STD | COD.  | € UNIT |
|--|-----|-------|--------|
| Filtro de bolsa en nailon/papel para poner en el filtro estrella para mayor protección |     | 70210 |        |

| FILTRO ABSOLUTO DE RECAMBIO   | STD  | COD.    | € UNIT |
|---|------|---------|--------|
| Clase H14, eficacia 99,995% M.P.P.S -superficie de 1,2 m <sup>2</sup> | Ø360 | 70124   |        |
| Clase H14, eficacia 99,995% M.P.P.S -superficie de 3.1 m <sup>2</sup> | Ø460 | 70136.2 |        |

K.FA.003-K.FA.003X



## BAV2805, BAV281



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico o monofásico opcional, a la vista
- Cuerpo de Ø280
- Filtro de bolsa en poliéster clase "L", sin sistema de limpieza manual
- Boca de aspiración directa Ø40mm
- Carenado con pies de apoyo
- Pintado Ral 9003 blanco para versiones estándar
- Versión X1 con cámara filtro en acero inox y carenado pintado
- Versión X2 completamente en acero inox
- Versión T: con interruptor magnetotermico en caja IP55, opcional

|                            |                   | BAV2805       | BAV281        |
|----------------------------|-------------------|---------------|---------------|
| Tension /Voltage           | Volts             | 230-400V/50Hz | 230-400V/50Hz |
| Power                      | kW                | 0.37          | 0.90          |
| Depression max             | mbar              | 160           | 230           |
| Max working depression     | mbar              | 110           | 150           |
| Max air flow               | m <sup>3</sup> /h | 80            | 150           |
| Primary filtering surface  | m <sup>2</sup>    | 0.23          | 0.23          |
| Absolute filtering surface | m <sup>2</sup>    | 1,20          | 1,20          |
| Container capacity         | Lt                | 9             | 9             |
| Product inlet              | mm                | Ø40           | Ø40           |
| Noise level                | DbA               | 70            | 70            |
| Overall dimensions         | Cm                | 36x36x75H     | 36x36x75H     |
| Weightl                    | Kg                | 22            | 30            |
| Protection                 | IP                | 54            | 54            |

BAV2805,BAV281

| COD.      |   | € UNIT |
|-----------|---|--------|
| BAV2805   | BASE ASPIRANTE VERTICAL, 0.37KW, Ø280mm, 9LT COMPLETAMENTE PINTADA    |        |
| BAV2805X1 | BASE ASPIRANTE VERTICAL, 0.37KW, Ø280mm, 9LT CON CAMARA EN ACERO INOX |        |
| BAV2805X2 | BASE ASPIRANTE VERTICAL, 0.37KW, Ø280mm, 9LT TOTALMENTE EN ACERO INOX |        |
| BAV281    | BASE ASPIRANTE VERTICAL, 0.90KW, Ø280mm, 9LT COMPLETAMENTE PINTADA    |        |
| BAV281X1  | BASE ASPIRANTE VERTICAL, 0.90KW, Ø280mm, 9LT CON CAMARA EN ACERO INOX |        |
| BAV281X2  | BASE ASPIRANTE VERTICAL, 0.90KW, Ø280mm, 9LT TOTALMENTE EN ACERO INOX |        |

## OPCIONALES

|   | MOD.             | COD.             | € UNIT |
|---|------------------|------------------|--------|
| <b>KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN</b>  |                  |                  |        |
| Kit filtro absoluto completo de filtro clase H14 con eficacia 99,995% M.P.P.S y brida para el montaje interno del filtro de bolsa | Ø280             | 70124            |        |
| <b>INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO</b>   |                  |                  |        |
| Interruptor con protección magnetotérmica para el encendido del motor   | T                |                  |        |
| <b>VERSIÓN MONOFÁSICA</b>   |                  |                  |        |
| Turbina con motor asíncrono MONOFÁSICO 230V   |                  | "M"              |        |
| <b>VÁLVULA LIMITADORA DE VACÍO</b>  | STD              |                  |        |
| Válvula limitadora de vacío para proteger la bomba en caso de obstrucción de la manguera o del filtro principal                   | 0.37KW<br>0.90KW | 55219<br>42094.1 |        |

## FILTROS

| FILTROS DE BOLSA Ø280MM para BA2805, BA281   | STD | COD.    | € UNIT |
|--|-----|---------|--------|
| Poliéster clase "L" para filtración hasta 5 micrones (temperatura hasta 150°C)           | ✓   | 70012   |        |
| Poliéster clase "M" para filtración inferior a 5 micrones                                |     | 70044   |        |
| Poliéster clase "L" antiestático para filtración hasta 5 micrones (temp. hasta 150°C)    |     | 70091   |        |
| Poliéster cl. "M" antiestático para filtración inferior a 5 micrones (temp. hasta 150°C) |     | 70203   |        |
| Poliéster clase "M" para filtración inferior a 5 mic., cónico para productos de embalaje |     | 70044.1 |        |
| Poliéster más membrana PTFE  |     | 70162   |        |

| FILTRO ABSOLUTO DE RECAMBIO   | STD | COD.  | € UNIT |
|---|-----|-------|--------|
| Clase H14, eficacia 99,995% M.P.P.S -superficie de 1,2 m <sup>2</sup> |     | 70124 |        |

70124+10367X



## BAV361, BAV362, BAV363, BAV465



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico o monofásico opcional hasta 2.2kw
- Cuerpo de Ø360
- Filtro estrella en polyester clase "L"
- Sistema de limpieza con sacudidor manual
- Boca de aspiración directa Ø50mm
- Carenado con pies de apoyo
- Pintado Ral 9003 blanco para versiones estándar
- Versión X1 con cámara filtro en acero inox y carenado pintado
- Versión X2 completamente en acero inox
- Versión T: con interruptor magnetotermico en caja IP55, opcional

|                            |                   | BAV361        | BAV362        | BAV363        | BAV465        |
|----------------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Tension /Voltage           | Volts             | 230-400V/50Hz | 230-400V/50Hz | 230-400V/50Hz | 230-400V/50Hz |
| Power                      | kW                | 0.90          | 1.5           | 2.2           | 4             |
| Depression max             | mbar              | 230           | 250           | 310           | 320           |
| Max working depression     | mbar              | 150           | 210           | 200           | 200           |
| Max air flow               | m <sup>3</sup> /h | 150           | 210           | 310           | 520           |
| Primary filtering surface  | m <sup>2</sup>    | 0.70          | 0.70          | 0.70          | 1.9           |
| Absolute filtering surface | m <sup>2</sup>    | 3.1           | 3.1           | 3.1           | 3.1           |
| Container capacity         | Lt                | 12            | 12            | 12            | 25            |
| Product inlet              | mm                | Ø50           | Ø50           | Ø50           | Ø70           |
| Noise level                | DbA               | 70            | 64            | 73            | 76            |
| Overall dimensions         | Cm                | 51X56X105H    | 51X56X105H    | 51X56X105H    | 60X70X150H    |
| Weight                     | Kg                | 40            | 48            | 54            | 95            |
| Protection                 | IP                | 54            | 55            | 54            | 54            |

**BAV361, BAV362, BAV363, BAV465**

| COD.     |  | € UNIT |
|----------|--|--------|
| BAV361   | BASE ASPIRANTE VERTICAL, 0.90KW, Ø360mm, 25LT COMPLETAMENTE PINTADA    |        |
| BAV361X1 | BASE ASPIRANTE VERTICAL, 0.90KW, Ø360mm, 25LT CON CAMARA EN ACERO INOX |        |
| BAV361X2 | BASE ASPIRANTE VERTICAL, 0.90KW, Ø360mm, 25LT TOTALMENTE EN ACERO INOX |        |
| BAV362   | BASE ASPIRANTE VERTICAL, 1.5KW, Ø360mm, 25LT COMPLETAMENTE PINTADA     |        |
| BAV362X1 | BASE ASPIRANTE VERTICAL, 1.5KW, Ø360mm, 25LT CON CAMARA EN ACERO INOX  |        |
| BAV362X2 | BASE ASPIRANTE VERTICAL, 1.5KW, Ø360mm, 25LT TOTALMENTE EN ACERO INOX  |        |
| BAV363   | BASE ASPIRANTE VERTICAL, 2.2KW, Ø360mm, 12LT COMPLETAMENTE PINTADA     |        |
| BAV363X1 | BASE ASPIRANTE VERTICAL, 2.2KW, Ø360mm, 12LT CON CAMARA EN ACERO INOX  |        |
| BAV363X2 | BASE ASPIRANTE VERTICAL, 2.2KW, Ø360mm, 12LT TOTALMENTE EN ACERO INOX  |        |
| BAV465   | BASE ASPIRANTE VERTICAL, 4KW, Ø460mm, 25LT COMPLETAMENTE PINTADA       |        |
| BAV465X1 | BASE ASPIRANTE VERTICAL, 4KW, Ø460mm, 25LT CON CAMARA EN ACERO INOX    |        |

## OPCIONALES

| KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN PARA Ø360   | MOD. | COD.      | € UNIT |
|---|------|-----------|--------|
| Kit filtro absoluto completo de filtro clase H14 con eficacia 99,995% M.P.P.S y brida para el montaje interno del filtro estrella | Std  | K.FA.003  |        |
|   | X    | K.FA.003X |        |

| KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN PARA Ø460   | MOD. | COD.      | € UNIT |
|---|------|-----------|--------|
| Kit filtro absoluto completo de filtro clase H14 con eficacia 99,995% M.P.P.S y brida para el montaje interno del filtro estrella | Std  | K.FA.001  |        |
|   | X    | K.FA.001X |        |

| INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO  | MOD. | COD. | € UNIT |
|---|------|------|--------|
| Interruptor con protección magnetotérmica para el encendido del motor | T    |      |        |
|   |      |      |        |

| VERSIÓN MONOFÁSICA                          | MOD.         | COD. | € UNIT |
|---|--------------|------|--------|
| Turbina con motor asíncrono MONOFÁSICO 230V | fino a 1.5kw | "M"  |        |
|   | 2.2kw        | "M"  |        |
|   |              |      |        |

| VÁLVULA LIMITADORA DE VACÍO   | STD     | COD.    | € UNIT |
|---|---------|---------|--------|
| Válvula limitadora de vacío para proteger la bomba en caso de obstrucción de la manguera o del filtro principal | 0.90kw  | 42094.1 |        |
|   | 1.5-2.2 | 42054.4 |        |
|   | 4 kw    | 42054.2 |        |

## FILTROS

| FILTROS ESTRELLA Ø360MM  | STD | COD.   | € UNIT |
|--|-----|--------|--------|
| Poliéster clase "L" para filtración hasta 5 micrones (temperatura hasta 150°C)           | ✓   | 70037  |        |
| Poliéster clase "M" para filtración inferior a 5 micrones                                |     | 70067  |        |
| Poliéster clase "L" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70167  |        |
| Poliéster clase "M" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70206  |        |
| Poliéster clase "L" antiestático para filtración hasta 5 micrones (temp. hasta 150°C)    |     | 70097  |        |
| Poliéster cl. "M" antiestático para filtración inferior a 5 micrones (temp. hasta 150°C) |     | 70187  |        |
| Poliéster cl. "L" antiestático para alta temperatura hasta a 200°C con pico hasta 250°C  |     | 70255  |        |
| Poliéster más membrana PTFE  |     | 70139  |        |
| Poliéster antiestático más membrana PTFE   |     | 70139A |        |
| Poliéster repelente al aceite  |     | 70278  |        |

| FILTROS ESTRELLA Ø460mm  | STD | COD.   | € UNIT |
|--|-----|--------|--------|
| Poliéster clase "L" para filtración hasta 5 micrones (temperatura hasta 150°C)           | ✓   | 70038  |        |
| Poliéster clase "M" para filtración inferior a 5 micrones                                |     | 70068  |        |
| Poliéster clase "L" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70168  |        |
| Poliéster clase "M" para alta temperatura hasta 200°C con pico hasta 250°C               |     | 70271  |        |
| Poliéster clase "L" antiestático para filtración hasta 5 micrones (temp. hasta 150°C)    |     | 70098  |        |
| Poliéster cl. "M" antiestático para filtración inferior a 5 micrones (temp. hasta 150°C) |     | 70188  |        |
| Poliéster más membrana PTFE  |     | 70174  |        |
| Poliéster antiestático más membrana PTFE   |     | 70174A |        |
| Poliéster repelente al aceite  |     | 70277  |        |

| FILTRO ABSOLUTO DE RECAMBIO   | STD  | COD.    | € UNIT |
|---|------|---------|--------|
| Clase H14, eficacia 99,995% M.PPS -superficie de 1.1 m <sup>2</sup> | Ø360 | 70124   |        |
| Clase H14, eficacia 99,995% M.PPS -superficie de 3.1 m <sup>2</sup> | Ø460 | 70136.2 |        |

K.FA.003-K.FA.003X



K.FA.001-K.FA.001X



## AS146, AS1546, AS246



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico o monofásico opcional alojado en la base del contenedor
- Cuerpo de Ø460mm
- Cable de alimentación 10mt con enchufe industrial 3 Ph+ T 16A
- Bolsa filtrante en nailon 200 micrones
- Ojo de buey situado en el cabezal para la inspección visual de la bolsa filtrante
- Boca de aspiración directa Ø70
- Contenedor de 105 lt
- Ruedas Ø63mm con freno
- Versión pintada con contenedor Ral 9003 blanco
- Versión X con contenedor y cabezal inox

|                            |                   | AS146         | AS1546        | AS246         |
|----------------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Tension/ Voltage           | Volts             | 230-400V/50Hz | 230-400V/50Hz | 230-400V/50Hz |
| Power                      | kW                | 0,9           | 1.1           | 1.5           |
| Depression max             | mbar max          | 230           | 230           | 230           |
| Max working depression     | mbar              | 150           | 175           | 210           |
| Max air flow               | m <sup>3</sup> /h | 150           | 150           | 210           |
| Primary filter surface     | m <sup>2</sup>    | NO            | NO            | NO            |
| Upstream absolute filter   | m <sup>2</sup>    | NO            | NO            | NO            |
| Downstream absolute filter | m <sup>2</sup>    | 1,3           | 1,3           | 1,3           |
| Cartridge filter surface   | m <sup>2</sup>    | NO            | NO            | NO            |
| Container capacity         | Lt                | 105           | 105           | 105           |
| Product inlet              | mm                | Ø70           | Ø70           | Ø70           |
| Noise level                | DbA               | 70            | 70            | 64            |
| Overall dimensions         | Cm                | Ø46X116H      | Ø46X116H      | Ø46X116H      |
| Weight                     | Kg                | 42            | 42            | 55            |
| Protection                 | IP                | 54            | 54            | 55            |

## AS146, AS1546, AS246

| COD.    | € UNIT   |
|---------|--|
| AS146   | ASPIRADOR PARA RECORTES 0.90KW, Ø460mm, 105LT TOTALMENTE PINTADO       |
| AS146X  | ASPIRADOR PARA RECORTES 0.90KW, Ø460mm, 105LT TOTALMENTE EN ACERO INOX |
| AS1546  | ASPIRADOR PARA RECORTES 1.1KW, Ø460mm, 105LT TOTALMENTE PINTADO        |
| AS1546X | ASPIRADOR PARA RECORTES 1.1KW, Ø460mm, 105LT TOTALMENTE EN ACERO INOX  |
| AS246   | ASPIRADOR PARA RECORTES 1.5KW, Ø460mm, 105LT TOTALMENTE PINTADO        |
| AS246X  | ASPIRADOR PARA RECORTES 1.5KW, Ø460mm, 105LT TOTALMENTE EN ACERO INOX  |

### KIT FILTRO ABSOLUTO EN EXPULSIÓN

Kit filtro absoluto completo de filtro clase H14 con eficacia 99,995% M.P.P.S ubicado en un carenado exterior

| MOD. | COD.      | € UNIT |
|------|-----------|--------|
| Std  | K.FA.015  |        |
| X    | K.FA.015X |        |

### VERSIÓN MONOFÁSICA

Aspirador con turbina de canal lateral con motor asíncrono MONOFÁSICO

| STD | COD. | € UNIT |
|-----|------|--------|
|     | "M"  |        |

### SILENCIADOR :

Kit silenciador para reducir el nivel sonoro. A instalar externamente

| STD | COD.                | € UNIT |
|-----|---------------------|--------|
| Std | 42036+<br>10548.1   |        |
| X   | 42036X+<br>10548.1X |        |

### SUPLEMENTO PARA MOTOR CON EFICACIA IE2:

Versión con motor con clase de eficacia IE2 para optimizar el consumo energético del aspirador

| MOD.   | COD. | € UNIT |
|--------|------|--------|
| AS146  | IE2  |        |
| AS1546 | IE2  |        |
| AS246  | IE2  |        |

## FILTROS

### FILTROS DE BOLSA Ø460mm

Nailon 200 micrones para recortes Ø460x600

Poliéster cat. "L" Ø460x600 para filtración hasta 5 micrones (temperatura hasta 150°C)

| STD | COD.  | € UNIT |
|-----|-------|--------|
| √   | 70107 |        |
|     | 70197 |        |

### FILTRO ABSOLUTO DE RECAMBIO en EXPULSIÓN

Clase H14, eficacia 99,995% M.P.P.S -superficie de 1.3 m<sup>2</sup>

| STD      | COD.  | € UNIT |
|----------|-------|--------|
| K.FA.015 | 70176 |        |

## AS1556, AS256, AS356



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico o monofásico opcional alojado en la base del contenedor
- Cuerpo de Ø560mm
- Cable de alimentación 10mt con enchufe industrial 3 Ph+ T 16A
- Bolsa filtrante en nailon 200 micrones
- Ojo de buey situado en el cabezal para la inspección visual de la bolsa filtrante
- Boca de aspiración directa Ø70
- Contenedor de 150 lt
- Ruedas Ø63mm con freno
- Versión pintada con contenedor Ral 9003 blanco
- Versión X con contenedor y cabezal inox

|                            |                   | AS1556        | AS256         | AS356         |
|----------------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Tension/ Voltage           | Volts             | 230-400V/50Hz | 230-400V/50Hz | 230-400V/50Hz |
| Power                      | kW                | 1.1           | 1.5           | 2.2           |
| Depression max             | mbar max          | 230           | 250           | 310           |
| Max working depression     | mbar              | 175           | 210           | 200           |
| Max air flow               | m <sup>3</sup> /h | 150           | 210           | 310           |
| Primary filter surface     | m <sup>2</sup>    | NO            | NO            | NO            |
| Upstream absolute filter   | m <sup>2</sup>    | NO            | NO            | NO            |
| Downstream absolute filter | m <sup>2</sup>    | 1,3           | 1,3           | 1,3           |
| Cartridge filter surface   | m <sup>2</sup>    | NO            | NO            | NO            |
| Container capacity         | Lt                | 150           | 150           | 150           |
| Product inlet              | mm                | Ø70           | Ø70           | Ø70           |
| Noise level                | DbA               | 70            | 64            | 73            |
| Overall dimensions         | Cm                | Ø56X116H      | Ø56X116H      | Ø56X116H      |
| Weight                     | Kg                | 60            | 65            | 72            |
| Protection                 | IP                | 54            | 55            | 54            |

AS1556, AS256, AS356

| COD.    | € UNIT  |
|---------|---|
| AS1556  | ASPIRADOR PARA RECORTES 1.1KW, Ø560mm, 150LT TOTALMENTE PINTADO       |
| AS1556X | ASPIRADOR PARA RECORTES 1.1KW, Ø560mm, 150LT TOTALMENTE EN ACERO INOX |
| AS256   | ASPIRADOR PARA RECORTES 1.5KW, Ø560mm, 150LT TOTALMENTE PINTADO       |
| AS256X  | ASPIRADOR PARA RECORTES 1.5KW, Ø560mm, 150LT TOTALMENTE EN ACERO INOX |
| AS356   | ASPIRADOR PARA RECORTES 2.2KW, Ø560mm, 150LT TOTALMENTE PINTADO       |
| AS356X  | ASPIRADOR PARA RECORTES 2.2KW, Ø560mm, 150LT TOTALMENTE EN ACERO INOX |



Disponibile in versione ATEX  
Consultare sezione specifica.

| KIT FILTRO ABSOLUTO EN EXPULSIÓN-sólo para AS1556-AS256   | MOD. | COD.      | € UNIT |
|---|------|-----------|--------|
| Kit filtro absoluto completo de filtro clase H14 con eficacia 99,995% M.P.P.S ubicado en un carenado exterior | Std  | K.FA.015  |        |
|   | X    | K.FA.015X |        |

| VERSIÓN MONOFÁSICA  | STD        | COD. | € UNIT |
|---|------------|------|--------|
| Aspirador con turbina de canal lateral con motor asíncrono MONOFÁSICO | Fino 1.5kw | "M"  |        |
|   | 2.2kw      | "M"  |        |

| SILENCIADOR :   | STD | COD.            | € UNIT |
|---|-----|-----------------|--------|
| Kit silenciador para reducir el nivel sonoro. A instalar externamente | Std | 42036+10548.1   |        |
|   | X   | 42036X+10548.1X |        |

| CESTA Ø560:  | STD | COD.   | € UNIT |
|--|-----|--------|--------|
| Cesta en placa perforada para introducir en el interior del contenedor, para la recogida y la separación de eventuales virutas | Std | 20223  |        |
|  | X   | 20223X |        |

FILTROS

| FILTROS de BOLSA Ø560mm  | STD | COD.  | € UNIT |
|--|-----|-------|--------|
| Nailon 200 micrones para recortes Ø560x600   | √   | 70108 |        |
| Nailon 200 micrones antiestático para recortes Ø560x600                                |     | 70204 |        |
| Poliéster clase "L" Ø560x600 para filtración hasta 5 micrones (temp. hasta 150°C)      |     | 70141 |        |
| Poliéster cl. "L" antiestático Ø560x600 para filtrar hasta 5 micr. (temp. hasta 150°C) |     | 70209 |        |
| Poliéster clase "M" Ø560x600 para filtración inferior a 5 micrones                     |     | 70279 |        |

| FILTRO ABSOLUTO DE RECAMBIO en EXPULSIÓN                              | STD      | COD.  | € UNIT |
|---|----------|-------|--------|
| Clase H14, eficacia 99,995% M.P.P.S -superficie de 1.3 m <sup>2</sup> | K.FA.015 | 70176 |        |

## AS556



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico ubicado en el interior de un carenado en la parte posterior del aspirador
- Cuerpo de Ø560mm
- Cable de alimentación 10mt con enchufe industrial 3 Ph+ T 16A
- Bolsa filtrante en nailon 200 micrones
- Ojo de buey situado en el cabezal para la inspección visual de la bolsa filtrante
- Boca de aspiración directa Ø70
- Contenedor de 215 lt
- Ruedas posteriores Ø150mm, ruedas anteriores Ø125mm con freno
- Versión pintada con contenedor Ral 9003 blanco
- Versión X1 con contenedor inox
- Versión X2 contenedor y carenado en acero inox

|                            |                   | A556          |
|----------------------------|-------------------|---------------|
| Tension/ Voltage           | Volts             | 400-690V/50Hz |
| Power                      | kW                | 4             |
| Depression max             | mbar max          | 400           |
| Max working depression     | mbar              | 200           |
| Max air flow               | m <sup>3</sup> /h | 520           |
| Primary filter surface     | m <sup>2</sup>    | NO            |
| Upstream absolute filter   | m <sup>2</sup>    | NO            |
| Downstream absolute filter | m <sup>2</sup>    | 7.25          |
| Cartridge filter surface   | m <sup>2</sup>    | NO            |
| Container capacity         | Lt                | 215           |
| Product inlet              | mm                | Ø70           |
| Noise level                | DbA               | 73            |
| Overall dimensions         | Cm                | 66x134x145h   |
| Weight                     | Kg                | 160           |
| Protection                 | IP                | 55            |

## AS556

| COD.    | € UNIT   |
|---------|--|
| AS556   | ASPIRADOR PARA RECORTES CARENADO 4KW, Ø560mm, 215LT TOTALMENTE PINTADO       |
| AS556X1 | ASPIRADOR PARA RECORTES CARENADO 4KW, Ø560mm, 215LT CON CONTENEDOR INOX      |
| AS556X2 | ASPIRADOR PARA RECORTES CARENADO 4KW, Ø560mm, 215LT TOTALMENTE EN ACERO INOX |

KIT FILTRO ABSOLUTO EN EXPULSIÓN-SÓLO PARA AS1556-AS246  
 Kit filtro absoluto completo de filtro clase H14 con eficacia 99,995%  
 M.P.PS ubicado en un carenado exterior

| MOD.    | COD.      | € UNIT |
|---------|-----------|--------|
| Std -X1 | K.FA.002  |        |
| X2      | K.FA.002X |        |

VÁLVULA LIMITADORA DE VACÍO:

Válvula limitadora de vacío para proteger la bomba en caso de obstrucción de la manguera o del filtro principal

| STD | COD.    | € UNIT |
|-----|---------|--------|
|     | 42054.2 |        |

## FILTROS

| FILTROS de BOLSA Ø560mm  | STD | COD.  | € UNIT |
|--|-----|-------|--------|
| Nailon 200 micrones para recortes Ø560x1000  | √   | 70056 |        |
| Poliéster clase "L" Ø560x1000 para filtración hasta 5 micrones (temp. hasta 150°C) |     | 70269 |        |

FILTRO ABSOLUTO DE RECAMBIO en EXPULSIÓN

Clase H14, eficacia 99,995% M.P.PS -superficie de 7.25 m<sup>2</sup>

| STD | COD.    | € UNIT |
|-----|---------|--------|
|     | 70111.1 |        |

## 7. ASPIRADORES PROFESSIONALES WIND

La serie de aspiradores WIND son ideales para todo tipo de aplicaciones profesionales donde se requiera un aspirador compacto, ligero y manejable.

Todos los modelos están equipados con motores monofásicos de escobillas de doble estadio y contenedor en polipropileno a excepción de los modelos diseñados para hornos y salas blancas, que son de acero inox.

Los aspiradores están equipados con un kit de accesorios y difieren en potencia y capacidad (de 20 a 70 litros). En los modelos WIND73R y WIND72RO el contenedor bascula para facilitar su vaciado.

El modelo WIND21CR se utiliza para aplicaciones específicas en ambientes sanitarios, laboratorios químicos, farmacéuticos y salas blancas

### SERIE WIND

- WIND21
- WIND41
- WIND72
- WIND73R

#### ASPIRADOR PARA HORNO

- WIND72RO

#### ASPIRADOR PARA SALA BLANCA

- WIND21CR

### ASPIRADORES WIND



#### SECTOR DE APLICACIÓN:

- doméstico
- grandes superficies
- madera
- empresas de limpieza
- autolavados
- transporte

### ASPIRADORES WIND OVEN



#### SECTOR DE APLICACIÓN:

- grandes superficies
- panaderías
- empresas de limpieza
- plástico

### ASPIRADORES WIND PARA SALA BLANCA



#### SECTOR DE APLICACIÓN:

- sanitario
- hospitales
- laboratorios farmacéuticos
- laboratorios químicos
- salas blancas

## WIND21



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Aspirador compacto profesional para la aspiración de polvos y líquidos - WET & DRY
- Motor monofásico de escobillas de doble estadio
- Cuerpo del aspirador fabricado en polipropileno
- Cable de alimentación 9mt con espina Schuko
- Boca de aspiración Ø36mm
- Contenedor de 21 lt
- Soporte con ruedas
- Filtro para líquidos de espuma con flotador
- Filtro de bolsa para polvos para instalar exclusivamente en la aspiración en seco

- Suministrado con los siguientes accesorios :
  - 2 mt de manguera flexible con manguitos Ø36mm
  - Cepillo rectangular Ø36
  - Lanza plana Ø36 en plástico
  - Prolongación cromada Ø36
  - Cepillo rectangular para alfombras Ø36
  - Cepillo rectangular para líquidos
  - Cepillo circular de cerdas Ø36

|                    |                   | WIND21       |
|--------------------|-------------------|--------------|
| Tension /Voltage   | Volts             | 1x 230V/50Hz |
| Power              | Watt              | 1100         |
| Depression max     | mbar              | 225          |
| Max air flow       | m <sup>3</sup> /h | 170          |
| Container capacity | Lt                | 20           |
| Product inlet      | mm                | Ø36          |
| Noise level        | DbA               | 60           |
| Overall dimensions | Cm                | 38x38x55H    |
| Weightl            | Kg                | 9            |

## WIND21

COD.

€ UNIT

WIND21 ASPIRADOR PROFESIONAL 1x1100W, 21LT EN POLIPROPILENO

KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN

MOD.

COD.

€ UNIT

Kit filtro absoluto completo de filtro clase H13 Ø175x140

70265

## ACCESORIOS

BOLSA PARA CONTENEDOR:

STD

COD.

€ UNIT

Bolsa de papel de 20lt para introducir en el interior del contenedor para recoger el polvo.

Std

70228

Bolsa de poliéster de 20lt para introducir en el interior del conten. para recoger el polvo

Std

70229

FILTRO DE PROTECCIÓN:

MOD.

COD.

€ UNIT

Filtro de protección con elástico, Ø334

70267

FILTRO DE BOLSA:

STD

COD.

€ UNIT

Filtro de bolsa en poliéster completo de anillo soporte Ø34

Std

70275

## WIND41



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Aspirador compacto profesional para la aspiración de polvos y líquidos - WET & DRY
- Motor monofásico de escobillas de doble estadio
- Cuerpo del aspirador fabricado en polipropileno
- Cable de alimentación 9mt con espina Schuko
- Boca de aspiración Ø40mm
- Contenedor de 37 lt
- Soporte con ruedas
- Filtro para líquidos de espuma con flotador
- Filtro de bolsa para polvos para instalar exclusivamente en la aspiración en seco

- Suministrado con los siguientes accesorios :
  - 2,5 mt de manguera flexible con manguitos Ø40mm
  - Lanza plana Ø40 en plástico
  - Prolongación cromada Ø40
  - Cepillo rectangular con cerdas Ø40
  - Cepillo rectangular para líquidos Ø40
  - Cepillo circular de cerdas Ø40

|                    |                   | WIND41       |
|--------------------|-------------------|--------------|
| Tension /Voltage   | Volts             | 1x 230V/50Hz |
| Power              | Watt              | 1100         |
| Depression max     | mbar              | 225          |
| Max air flow       | m <sup>3</sup> /h | 170          |
| Container capacity | Lt                | 37           |
| Product inlet      | mm                | Ø40          |
| Noise level        | DbA               | 60           |
| Overall dimensions | Cm                | 38x38x80h    |
| Weightl            | Kg                | 13           |

## WIND41

| COD.   |  | € UNIT |
|--------|--|--------|
| WIND41 | ASPIRADOR PROFESIONAL 1x1250W, 41LT EN POLIPROPILENO |        |

|   | MOD. | COD.  | € UNIT |
|---|------|-------|--------|
| KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN                         |      |       |        |
| Kit filtro absoluto completo de filtro clase H13 Ø175x140 |      | 70265 |        |

## ACCESORIOS

|   | STD | COD.     | € UNIT |
|---|-----|----------|--------|
| BOLSA PARA CONTENEDOR:<br>Bolsa de poliéster de 36lt para introducir en el interior del contenedor para recoger el polvo.   | Std | 70247    |        |
| FILTRO DE PROTECCIÓN<br>Filtro de protección de bolsa con elástico, Ø334  | Std | 70267    |        |
| FILTRO DE BOLSA:<br>Filtro de bolsa en poliéster completo de anillo soporte Ø34   | Std | 70275    |        |
| KIT ACCESORIOS Ø40 :<br>Kit accesorios Ø40 completo de 2,5 mt de manguera flexible con manguitos de Ø40mm, lanza plana Ø40 en plástico, prolongación cromada Ø40, cepillo rectangular con cerdas Ø40, cepillo rectangular para líquidos Ø40, cepillo circular de cerdas Ø40. Suministrado de serie con el aspirador | Std | K.AC.009 |        |

## WIND72



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Aspirador compacto profesional para la aspiración de polvos y líquidos - WET & DRY
- 2 motores monofásico de escobillas de doble estadio
- Cuerpo del aspirador fabricado en polipropileno
- Asa para facilitar el manejo
- Cable de alimentación 9mt con espina Schuko
- Boca de aspiración Ø40mm
- Contenedor de 76lt
- Soporte con ruedas
- Filtro para líquidos de espuma con flotador
- Filtro de bolsa para polvos para instalar exclusivamente en la aspiración en seco

- Suministrado con los siguientes accesorios :
  - 2,5 mt de manguera flexible con manguitos Ø40mm
  - Lanza plana Ø40 en plástico
  - Prolongación cromada Ø40
  - Cepillo rectangular con cerdas Ø40
  - Cepillo rectangular para líquidos Ø40
  - Cepillo circular de cerdas Ø40

|                    |                   | WIND72       |
|--------------------|-------------------|--------------|
| Tension /Voltage   | Volts             | 1x 230V/50Hz |
| Power              | Watt              | 2400         |
| Depression max     | mbar              | 225          |
| Max air flow       | m <sup>3</sup> /h | 340          |
| Container capacity | Lt                | 76           |
| Product inlet      | mm                | Ø40          |
| Noise level        | Dba               | 67           |
| Overall dimensions | Cm                | 55x55x90h    |
| Weightl            | Kg                | 23           |

## WIND72

| COD.     |   | € UNIT |
|----------|---|--------|
| WIND72   | ASPIRADOR PROFESIONAL 2x1200W, 76LT EN POLIPROPILENO                  |        |
| WIND72.1 | ASPIRADOR PROFESIONAL 2x1200W, 76LT EN POLIPROPILENO CON KIT DESCARGA |        |

## ACCESORIOS

|   | STD | COD.     | € UNIT |
|---|-----|----------|--------|
| <b>BOLSA PARA CONTENEDOR:</b>   |     |          |        |
| Bolsa de poliéster de 70lt para introducir en el interior del conten. para recoger el polvo.  | Std | 70248    |        |
| <b>FILTRO DE PROTECCIÓN</b>   |     |          |        |
| Filtro de protección de bolsa con elástico, Ø440  | Std | 70268    |        |
| <b>FILTRO DE BOLSA:</b>   |     |          |        |
| Filtro de bolsa en poliéster completo de anillo soporte Ø44   | Std | 70276    |        |
| <b>KIT ACCESORIOS Ø40 :</b>   |     |          |        |
| Kit accesorios Ø40 completo de 2,5 mt de manguera flexible con manguitos de Ø40mm, lanza plana Ø40 en plástico, prolongación cromada Ø40, cepillo rectangular con cerdas Ø40, cepillo rectangular para líquidos Ø40, cepillo circular de cerdas Ø40. Suministrado de serie con el aspirador | Std | K.AC.009 |        |

## WIND73R



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Aspirador compacto profesional para la aspiración de polvos y líquidos - WET & DRY
  - 3 motores monofásico de escobillas de doble estadio
  - Cuerpo del aspirador fabricado en polipropileno
  - Asa para facilitar el manejo
  - Contenedor basculante para facilitar su vaciado
  - Cable de alimentación 9mt con espina Schuko
  - Boca de aspiración Ø40mm
  - Contenedor de 76lt
  - Soporte con ruedas
- Filtro para líquidos de espuma con flotador
  - Filtro de bolsa para polvos para instalar exclusivamente en la aspiración en seco
  - Suministrado con los siguientes accesorios :
    - 2,5 mt de manguera flexible con manguitos Ø40mm
    - Lanza plana Ø40 en plástico
    - Prolongación cromada Ø40
    - Cepillo rectangular con cerdas Ø40
    - Cepillo rectangular para líquidos Ø40
    - Cepillo circular de cerdas Ø40

|                    |                   | WIND73R       |
|--------------------|-------------------|---------------|
| Tension /Voltage   | Volts             | 1Ph 230V/50Hz |
| Power              | Watt              | 3.300         |
| Depression max     | mbar              | 225           |
| Max air flow       | m <sup>3</sup> /h | 510           |
| Container capacity | Lt                | 76            |
| Product inlet      | mm                | Ø40           |
| Noise level        | DbA               | 68            |
| Overall dimensions | Cm                | 55x55x90h     |
| Weightl            | Kg                | 28            |

## WIND73R

COD.

€ UNIT

WIND73R ASPIRADOR PROFESIONAL 3x1100W, 76LT PLEGADO EN POLIPROPILENO

## ACCESORIOS

|  | STD | COD.  | € UNIT |
|--|-----|-------|--------|
| <b>BOLSA PARA CONTENEDOR:</b><br>Bolsa de poliéster de 70lt para introducir en el interior del contenedor para recoger el polvo. | Std | 70248 |        |

|   | STD | COD.  | € UNIT |
|---|-----|-------|--------|
| <b>FILTRO DE PROTECCIÓN</b><br>Filtro de protección de bolsa con elástico, Ø440 | Std | 70268 |        |

|  | STD | COD.  | € UNIT |
|--|-----|-------|--------|
| <b>FILTRO DE BOLSA:</b><br>Filtro de bolsa en poliéster completo de anillo soporte Ø44 | Std | 70276 |        |

|   | STD | COD.     | € UNIT |
|---|-----|----------|--------|
| <b>KIT ACCESSORI Ø40 :</b><br>Kit accesorios Ø40 completo de 2,5 mt de manguera flexible con manguitos de Ø40mm, lanza plana Ø40 en plástico, prolongación cromada Ø40, cepillo rectangular con cerdas Ø40, cepillo rectangular para líquidos Ø40, cepillo circular de cerdas Ø40. Suministrado de serie con el aspirador | Std | K.AC.009 |        |



## WIND72RO OVEN



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Aspirador compacto profesional para la aspiración de los residuos alimentarios en lo estantes de los hornos eléctricos
- No está preparado para la aspiración de brasas ni líquidos
- 2 motores monofásicos de escobillas de doble estadio
- Cuerpo realizado en acero inox
- Filtro textil para alta temperatura
- Asa para facilitar el manejo
- Cable de alimentación 9mt con espina Schuko
- Boca de aspiración Ø40mm termorresistente
- Contenedor de 76lt
- Soporte con ruedas
- Suministrado con los siguientes accesorios :
  - 2,5 mt de manguera flexible en acero y cerámica para hornos Ø36mm
  - prolongación para hornos 1 mt con protección
  - prolongación para hornos 1 mt con media protección
  - prolongación en aluminio 1 mt
  - Cepillo para hornos L=400mm

|                    |                   | WIND72RO     |
|--------------------|-------------------|--------------|
| Tension /Voltage   | Volts             | 1x 230V/50Hz |
| Power              | Watt              | 2400         |
| Depression max     | mbar              | 225          |
| Max air flow       | m <sup>3</sup> /h | 340          |
| Container capacity | Lt                | 76           |
| Product inlet      | mm                | Ø40          |
| Noise level        | Dba               | 67           |
| Overall dimensions | Cm                | 55x55x90h    |
| Weightl            | Kg                | 27           |

ASPIRADOR WIND  
WIND72RO

WIND72RO

| COD.     | € UNIT  |
|----------|---|
| WIND72RO | ASPIRADOR PROFESIONAL 2x1200W, 76LT EN INOX PARA HORNOS |

## WIND21CR



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Aspirador compacto profesional para la aspiración de salas blancas con filtración máxima hasta 0,3 micrones
- Ideal para hospitals, laboratorios y lugares donde no puede haber contaminación alguna.
- Motor monofásico de escobillas de doble estadio
- Cuerpo de acero inox
- Cable de alimentación 9mt con espina Schuko
- Boca de aspiración Ø36mm
- Capacidad 21 lt
- Soporte con ruedas

- Suministrado con los siguientes accesorios :
  - 2 mt de manguera flexible con manguitos Ø36mm
  - Cepillo rectangular Ø36
  - Lanza plana Ø36 en plástico
  - Prolongación cromada Ø36
  - Cepillo rectangular para alfombras Ø36
  - Cepillo circular de cerdas Ø36

|                    |                   | WIND21CR     |
|--------------------|-------------------|--------------|
| Tension /Voltage   | Volts             | 1x 230V/50Hz |
| Power              | Watt              | 1000         |
| Depression max     | mbar              | 135          |
| Max air flow       | m <sup>3</sup> /h | 220          |
| Container capacity | Lt                | 21           |
| Product inlet      | mm                | Ø36          |
| Noise level        | DbA               | 58           |
| Overall dimensions | Cm                |              |
| Weight             | Kg                | 9            |

## WIND21CR

COD.

€ UNIT

WIND21CR ASPIRADOR PROFESIONAL 1x1000W, 21LT EN POLIPROPILENO PARA SALA BLANCAS

KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN

MOD.

COD.

€ UNIT

Kit filtro absoluto completo de filtro clase H13 Ø175x140 ya de serie

√

70265

## ACCESORIOS

BOLSAS PARA CONTENEDOR:

STD

COD.

€ UNIT

Bolsa de papel de 20lt para introducir en el interior del contenedor para recoger el polvo

Std

70228

Bolsa de poliéster de 20lt para introducir en el interior del conten. para recoger el polvo

Std

70229

FILTRO DE BOLSA:

STD

COD.

€ UNIT

Filtro de bolsa en poliéster completo de anillo soporte Ø34

Std

70275

