

Aspiradores Industriales Catálogo 2022



TARIFA DE PRECIOS 2022

INDICE

1. ASPIRADORES INDUSTRIALES MONOFÁSICOS

PAG.06

SERIE "ONE"

STANDARD:

- | | |
|--|---------|
| • ONE21, ONE22, ONE22FP, ONE43, ONE103 | PAG. 08 |
|--|---------|

ECO:

- | | |
|--|---------|
| • ONE32ECO, ONE63ECO, ONE103ECO, ONE63ECOC | PAG. 18 |
|--|---------|

SERIE DE BATERÍAS "ONE"

STANDARD:

- | | |
|--------------|---------|
| • ONE63ECO24 | PAG. 24 |
|--------------|---------|

RIE "ONE" PARA LÍQUIDOS

STANDARD:

- | | |
|----------------------|---------|
| • ONE82WD, ONE82WPX1 | PAG. 26 |
|----------------------|---------|

SERIE "A" CON BOMBA DE CANAL LATERAL

STANDARD:

- | | |
|------------------------|---------|
| • A21PM, A62PM, A42PKM | PAG. 28 |
|------------------------|---------|

2. ASPIRADORES INDUSTRIALES TRIFÁSICOS

PAG.34

SERIE "A" CON BOMBA DE CANAL LATERAL

STANDARD:

- | | |
|----------------------------|---------|
| • A21P, A63P, A64PK, A42PK | PAG. 36 |
|----------------------------|---------|

POTENCIA HASTA 4 KW

ECO:

- | | |
|------------------------------|---------|
| • A346ECO, A546KECO, A546ECO | PAG. 44 |
|------------------------------|---------|

EP:

- | | |
|--|---------|
| • A346/30EP, A346/60EP, A546/30KEP, A546/60KEP | PAG. 50 |
|--|---------|

POTENCIA DESDE 4 KW

ECO:

- | | |
|--|---------|
| • A746KECO, A746ECO, A1046KECO, A1046ECO | PAG. 56 |
|--|---------|

STANDARD:

- | | |
|-------------------------|---------|
| • A1056, A1056K | PAG. 62 |
| • A1256K, A1556, A1856K | PAG. 66 |
| • A3078, A3080KC | PAG. 70 |

3. ASPIRADORES INDUSTRIALES DE GRAN CAUDAL DE AIRE PAG.72

SERIE “A” COMPACTA DE ALTO CAUDAL DE AIRE

STANDARD:

- | | |
|--|---------|
| • A20FLP, A31FLP, A101FLP, A32FLP, A173FLP | PAG. 74 |
|--|---------|

4. ASPIRADORES INDUSTRIALES SERIE OIL PAG.78

SERIE OIL MONOFÁSICO

STANDARD:

- | | |
|-------------|---------|
| • ONE103OIL | PAG. 80 |
|-------------|---------|

SERIE OIL TRIFÁSICO

STANDARD:

- | | |
|---|---------|
| • A104OIL | PAG. 82 |
| • A204OIL-IMEC, A204OIL-I, A204OIL-P, A207OIL-P | PAG. 84 |
| • A407OIL-P, A615OIL-P | PAG. 86 |

5. ASPIRADORES INDUSTRIALES AIRE COMPRIMIDO PAG.88

STANDARD:

- | | |
|---------------------|---------|
| • AD36 | PAG. 90 |
| • AD46/60, AD46/100 | PAG. 92 |
| • AD56 | PAG. 96 |

6. ASPIRADORES INDUSTRIALES “FOOD & PHARMA” PAG.98

ASPIRADORES MÓVILES

STANDARD:

- | | |
|--------------|----------|
| • A136, A236 | PAG. 100 |
| • F230 | PAG. 104 |
| • A336 | PAG. 108 |
| • F340 | PAG. 112 |

ASPIRADORES FIJOS

BASES ASPIRANTES HORIZONTALES

- | | |
|--------------------------------------|----------|
| • BA2205, BA2805, BA281 | PAG. 116 |
| • BA3605, BA361, BA362, BA363, BA465 | PAG. 120 |

BASES ASPIRANTES VERTICALES

- | | |
|----------------------------------|----------|
| • BAV2805, BAV281 | PAG. 124 |
| • BAV361, BAV362, BAV363, BAV465 | PAG. 128 |

ASPIRADORES PARA RECORTES

STANDARD:

- | | |
|------------------------|----------|
| • AS146, AS1546, AS246 | PAG. 132 |
| • AS1556, AS256, AS356 | PAG. 134 |
| • AS556 | PAG. 136 |

7. ASPIRADORES PROFESIONALES WIND

PAG.138

SERIE WIND

STANDARD:

- | | |
|--------------------|----------|
| • WIND21 | PAG. 140 |
| • WIND41 | PAG. 142 |
| • WIND72, WIND72.1 | PAG. 144 |
| • WIND73R | PAG. 146 |

SERIE WIND PARA HORNOS

STANDARD:

- | | |
|-----------|----------|
| • WIND7R0 | PAG. 148 |
|-----------|----------|

SERIE WIND PARA SALA BLANCA

STANDARD:

- | | |
|------------|----------|
| • WIND21CR | PAG. 150 |
|------------|----------|

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



LISTO PARA SER ENTREGADO EN 2 DÍAS



CLASE DE EFICACIA IE3 (motores eléctricos)

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 A62PM) 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, ONE43, ONE103

ECO:

- ONE32ECO, ONE63ECO, ONE103ECO, ONE63ECOC

SERIE DE BATERÍAS “ONE”

- ONE63ECO24

SERIE “ONE” PARA LÍQUIDOS

STANDARD:

- ONE82WD, ONE82WPX1

SERIE “A” COMPACT CON BOMBA DE CANAL LATERAL

- A21PM, A62PM, A42PKM

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" PARA 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

ONE21, ONE22, ONE22FP



Aspirador de aplicación específica en el ámbito de los deshollinadores y deshollinadores, adecuado para la aspiración de cenizas y residuos de la combustión. Completo con accesorios.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de Ø360mm
- Motores monofásicos de escobillas de doble estadio
- 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 "L" para los modelos ONE21 y ONE22
- Filtro estrella en poliéster clase "M" por modelo ONE22FP
- Boca de aspiración Ø70mm (para los modelos ONE21 y ONE22) Ø50mm (por modelo ONE22FP)
- Contenedor de 25 lt (para los modelos ONE21 y ONE22) 20 lt

(por modelo ONE22FP) con mango integrado y ruedas

- Ruedas posteriores Ø125mm, ruedas anteriores Ø100mm con freno (para los modelos ONE21 y ONE22)
- Ruedas posteriores Ø200mm, ruedas anteriores Ø100mm con freno (por modelo ONE22FP)
- 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	ONE22FP
Tension /Voltage	Volts	1~ 230V/50-60Hz	1~ 230V/50-60Hz	1~ 230V/50-60Hz
Plug	A	Schuko	Schuko	Schuko
Power	Watt	1100	2200	2200
Depression max	mbar	210	210	210
Max air flow	m ³ /h	170	340	340
Primary filtering surface	m ²	0,70	0,70	0,70
Absolute filtering surface	m ²	1,20	1,20	1,20
Container capacity	Lt	25	25	20
Product inlet	mm	Ø70	Ø70	Ø50
Noise level	dB(A)	76	78	78
Overall dimensions	cm	48x63x104h	48x63x104h	49x49x102h
Weight	Kg	30	32	23
Protection	IP	44	44	44

ONE21, ONE22, ONE22FP

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 COMPLETAMENTE IN ACCIAIO 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 COMPLETAMENTE IN ACCIAIO INOX
ONE22FP	ASPIRADOR MONOFASICO, 2x1100W, Ø360mm, 25LT COMPLETAMENTE PINTADO



OPCIONALES

KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN

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.	COD.	€ UNIT
Std-X1	K.FA.003	
X2-X3	K.FA.003X	

KIT ENSACADO

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

MOD.	COD.	€ UNIT
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	

KIT DE REJILLA Y DEPRESOR DE ALTO CAUDAL

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.	COD.	€ UNIT
Std	K.GD.004	
X1-X2X3	K.GD.004X	

KIT VENTOSA FIJA

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
L=600	K.VF.001	
L=700	K.VF.002	

CICLÓN Ø360mm

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	COD.	€ UNIT
Std-X1	20140	
X2-X3	20140X	

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



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



K.GD.004-K.GD.004X



K.VF.001-K.VF.002



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 ²		70124.1	

ONE43



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de la máquina Ø400
- Equipado con 3 motores de by-pass independientes
- Cabezal de ABS negro
- Interruptores independientes para cada motor
- Vacuómetro para indicar el nivel de obstrucción del filtro
- Agitador de filtro manual lateral
- Filtro de estrellas de poliéster
- Contenedor de 40 litros con asa y ruedas integradas
- Versión X1 con contenedor inox

ONE43		
Tension/Voltage	Volts	1~ 230V/50Hz
Plug	A	Schuko
Power	Watt	3300
Depression max	mbar	225
Max air flow	m ³ /h	510
Primary filter surface	m ²	1,6
Absolute filter surface	m ²	0,51
Container capacity	Lt	40
Product inlet	mm	Ø70
Noise level	DbA	67
Overall dimensions	cm	62x53x113h
Weight	Kg	40
Protection	IP	44

ONE43

COD.

€ UNIT

ONE43 ASPIRADOR MONOFASICO, 3x1100W, Ø400mm, 40LT COMPLETAMENTE PINTADO

ONE43X1 ASPIRADOR MONOFASICO, 3x1100W, Ø400mm, 40LT CON CONTENEDOR INOX

OPCIONALES

KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN

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.

COD.

€ UNIT

Std-X1

K.FA.026

ONE103



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 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

ONE103		
Tension/Voltage	Volts	1~ 230V/50-60Hz
Plug	A	Schuko
Power	Watt	3300
Depression max	mbar	210
Max air flow	m ³ /h	510
Primary filter surface	m ²	1,90
Absolute filter surface	m ²	3,1
Container capacity	Lt	100
Product inlet	mm	Ø70
Noise level	DbA	74
Overall dimensions	cm	78x64x156h
Weight	Kg	62
Protection	IP	44

ONE103

COD.

€ UNIT

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

OPCIONALES

KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN

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

KIT ENSACADO

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

KIT DE REJILLA Y DEPRESOR DE ALTO CAUDAL

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

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.

KIT VENTOSA FIJA

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

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

KIT DESCARGA BASCULANTE

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

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.

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. 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

CICLÓN Ø460mm

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

MOD.	COD.	€ UNIT
Std-X1	K.FA.005	
X2-X3	K.FA.005X	

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

MOD.	COD.	€ UNIT
Std-X1	K.GD.005	
X2-X3	K.GD.005X	

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

MOD.	COD.	€ UNIT
•	K.VF.001	
•	K.VF.002	

MOD.	COD.	€ UNIT
100LT	K.SO.002	
	10583	

MOD.	COD.	€ UNIT
100LT	K.SB.001	

MOD.	COD.	€ UNIT
100LT	K.SB.003	

MOD.	COD.	€ UNIT
100lt	K.LQ.001	
65-100lt	K.LQ.003	

STD	COD.	€ UNIT
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 ²		70136.2	

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



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



K.GD.005-K.GD.005X



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



K.VF.001-K.VF.002



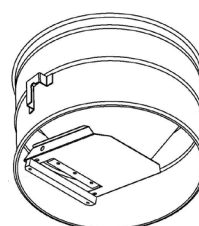
K.S0.002+10583



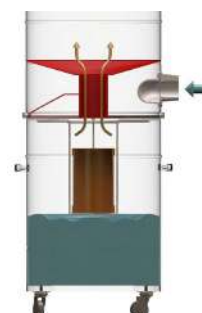
K.SB.003



K.SB.001



K.LQ.001



ONE32ECO, ONE63ECO, ONE103ECO



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 y 65 lt con mango integrado y ruedas
- Contenedor de 100lt con asas 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	ONE63ECO	ONE103ECO
Tension /Voltage	Volts	1~ 230V/50-60Hz	1~ 230V/50-60Hz	1~ 230V/50-60Hz
Plug	A	Schuko	Schuko	Schuko
Power	Watt	2200	3300	3300
Depression max	mbar	210	210	210
Max air flow	m³/h	340	510	510
Primary filter surface	m²	1,90	1,90	1,90
Absolute filter surface	m²	3,1	3,1	3,1
Container capacity	Lt	39	65	100
Product inlet	mm	Ø70	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	75	77	75
Overall dimensions	cm	78x64x121h	78x64x135h	78x64x155h
Weight	Kg	53	57	62
Protection	IP	43	43	43

ONE32ECO, ONE63ECO, ONE103ECO

COD.	€ UNIT
ONE32ECO	ASPIRADOR MONOFASICO SERIE ECO, 2x1100W, Ø460mm, 39LT COMPLETAMENTE PINTADO
ONE32ECOX1	ASPIRADOR MONOFASICO SERIE ECO, 2x1100W, Ø460mm, 39LT CON CONTENEDOR INOX
ONE63ECO	ASPIRADOR MONOFASICO SERIE ECO, 3x1100W, Ø460mm, 65LT COMPLETAMENTE PINTADO
ONE63ECOX1	ASPIRADOR MONOFASICO SERIE ECO, 3x1100W, Ø460mm, 60LT CON CONTENEDOR INOX
ONE103ECO	ASPIRADOR MONOFASICO SERIE ECO, 3x1100W, Ø460mm, 100LT COMPLETAMENTE PINTADO
ONE103ECOX1	ASPIRADOR MONOFASICO SERIE ECO, 3x1100W, Ø460mm, 100LT CON CONTENEDOR INOX



OPCIONALES

KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN

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.	COD.	€ UNIT
Std-X1	K.FA.005	
	K.FA.005X	

KIT ENSACADO

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.	COD.	€ UNIT
Std	K.IN.001	
X1	K.IN.001X	

KIT DE REJILLA Y DEPRESOR DE ALTO CAUDAL

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.005	
X1	K.GD.005X	

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	K.GV.001X	

KIT VENTOSA FIJA

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	

CICLÓN Ø460mm

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	COD.	€ UNIT
Std-X1	20132	

KIT DESCARGA CON LONGOPAC (por modelo ONE103ECO)

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

MOD.	COD.	€ UNIT
•	K.SB.003	

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 ²		70136.2	

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



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



K.GD.005-K.GD.005X



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



K.VF.001-K.VF.002



K.SB.003



ONE63ECOC



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de Ø460mm
- 3 motores de escobillas monofásicos by-pass de dos etapas
- 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 5m²

- 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	1~ 230V/50-60Hz
Plug	A	Schuko
Power	Watt	5250 (3300+1500)
Depression max	mbar	210
Max air flow	m ³ /h	510
Primary filter surface	m ²	5
Absolute filter surface	m ²	NO
Container capacity	Lt	65
Product inlet	mm	Ø70
Noise level	DbA	-
Overall dimensions	cm	70x92x150h
Weight	Kg	90
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

OPCIONALES

KIT DE REJILLA Y DEPRESOR DE ALTO CAUDAL

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.	COD.	€ UNIT
Std	K.GD.005	
X1	K.GD.005X	

CICLÓN Ø460mm

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	

FILTROS DISPONIBLES

FILTROS DE CARTUCHO

Poliéster clase "L" Ø145X500 -superficie 1.6 m²

Poliéster clase "M" antiestático Ø145x500 - superficie 1.6 m²

STD	COD.	€ UNIT
√	70156	
	70156A	

K.GD.005-
K.GD.005X



ONE63EC024



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

ONE63EC024

Voltage	Volts	24Vdc
Power	Watt	1350
Depression max	mbar	120 MAX
Max air flow	m ³ /h	410
Primary filter surface	m ²	1,90
Absolute filter surface	m ²	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	-

ONE63EC024

COD.	€ UNIT
ONE63EC024	ASPIRADOR DE BATERIA SERIE ECO, 3x450W, Ø460mm, 65LT COMPLETAMENTE PINTADO
ONE63EC024X1	ASPIRADOR DE BATERIA SERIE ECO, 3x480W, Ø460mm, 65LT CON CONTENEDOR INOX

OPCIONALES

KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN

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.	COD.	€ UNIT
Std-X1	K.FA.005	
X2	K.FA.005X	

KIT DE REJILLA Y DEPRESOR DE ALTO CAUDAL

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.	COD.	€ UNIT
Std	K.GD.005	
X1	K.GD.005X	

KIT VENTOSA FIJA

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
L=600	K.VF.001	
L=700	K.VF.002	

CICLÓN Ø460mm

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	

BATERÍAS Y CARGADORES

Batería PIOMBO gel 110 Ah sin mantenimiento (necesarias 2)

Batería PIOMBO ácido de placas tubulares 120AH (necesarias 2)

Kit cargador batería monofásica 230V 15Ah para batería PIOMBO gel con conector

Kit cargad. bat. monofásica 230V 15Ah para batería PIOMBO ácido con conector

STD	COD.	€ UNIT
	45.10.009	
	45.10.010	
	45.10.008	
	45.10.011	

FILTROS DISPONIBLES

FILTROS ESTRELLA Ø460mm

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

Poliéster clase "M" para filtración inferior a 5 micrones

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

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

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

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

Poliéster más membrana PTFE

Poliéster antiestático más membrana PTFE

Poliéster repelente al aceite

STD	COD.	€ UNIT
✓	70038	
	70068	
	70168	
	70271	
	70098	
	70188	
	70174	
	70174A	
	70277	

FILTRO ABSOLUTO DE RECAMBIO

Clase H14, eficacia 99,995% M.P.P.S -superficie de 3.1 m²

STD	COD.	€ UNIT
	70136.2	

ONE82WD, ONE82WPX1



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

		ONE82WD	ONE82WPX1
Tension/Voltage	Volts	1~ 230V/50-60Hz	1~ 230V/50-60Hz
Plug	A	Schuko	Schuko
Power	Watt	2200	2200
Depression max	mbar	210	210
Max air flow	m ³ /h	340	340
Primary filter surface	m ²	0,58	-
Absolute filter surface	m ²	-	-
Container capacity	Lt	85	85
Product inlet	mm	Ø70	Ø70
Noice level	DbA	76	76
Overall dimensions	cm	55x60x126h	55x60x126h
Weight	Kg	30	30
Protection	IP	44	44

ONE82WD, ONE82WPX1

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

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

STD	COD.	€ UNIT
	K.PI.002	

FILTROS DISPONIBLES

FILTRO PARA LÍQUIDOS

Filtro para espuma en nylon 300 micrones

STD	COD.	€ UNIT
√	70240	

FILTRO PARA POLVO -PARA MODELO ONE82WD

Filtro de bolsa en poliéster Ø460x300

STD	COD.	€ UNIT
WD	70014	

A21^{PM}, A62^{PM}



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de la máquina Ø360mm y Ø460mm
- Turbina de canal lateral con motor asíncrono monofásico
- Vacuómetro para indicar el nivel de obstrucción del filtro
- Cable de alimentación de 9 metros con enchufe Schuko
- Agitador de filtro manual lateral
- Filtro de estrella de poliéster 12 bolsillos clase "L" - Ø360mm para el modelo A21PM
- Filtro de estrella de poliéster clase "L" - Ø460mm para el modelo A62PM
- Conector rápido Ø70mm

- Contenedor de 25 litros con asa y ruedas integradas para el modelo A21PM
- Contenedor de 65 litros con asa integrada y ruedas para el modelo A62PM
- Ruedas traseras Ø125mm, ruedas delanteras Ø100mm con freno
- Versión pintada con marco Ral 9005 negro y contenedor y lateral Ral 9003 blanco
- Versión X1 con contenedor de acero inoxidable
- Versión X2 con recipiente de acero inoxidable y cámara de filtrado
- Versión X3 completamente en acero inoxidable Ideal para utilizar con accesorios de aspiración de Ø40mm

		A21PM	A62PM
Tension/ Voltage	Volts	1~ 230V/50Hz	1~ 230/50Hz
Plug	A	Schuko	Schuko
Power	kW	1.5	2.2
Depression max	mbar max	250	300
Max working depression	mbar	200	220
Max air flow	m ³ /h	200	310
Primary filter surface	m ²	1,14	1,90
Absolute filter surface	m ²	1,20	3,1
Container capacity	Lt	25	65
Product inlet	mm	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	67	75
Overall dimensions	cm	47x61x135h	64x77x162h
Weight	Kg	60	78
Protection	IP	55	55

A21PM, A62PM

COD.	€ UNIT
A21PM	ASPIRADOR MONOFASICO SERIE COMPACT, 1.5KW, Ø360mm, 25LT COMPLETAMENTE PINTADO
A21PMX1	ASPIRADOR MONOFASICO SERIE COMPACT, 1.5KW, Ø360mm, 25LT CON CONTENEDOR INOX
A21PMX2	ASPIRADOR MONOFASICO SERIE COMPACT, 1.5KW, Ø360mm, 25LT CON CONTENEDOR Y CAMARA INOX
A21PMX3	ASPIRADOR MONOFASICO SERIE COMPACT, 1.5KW, Ø360mm, 25LT TOTALMENTE EN ACERO INOX
A62PM	ASPIRADOR MONOFASICO SERIE COMPACT, 2.2KW, Ø460mm, 65LT COMPLETAMENTE PINTADO
A62PMX1	ASPIRADOR MONOFASICO SERIE COMPACT, 2.2KW, Ø460mm, 65LT CON CONTENEDOR INOX
A62PMX2	ASPIRADOR MONOFASICO SERIE COMPACT, 2.2KW, Ø460mm, 65LT CON CONTENEDOR Y CAMARA INOX



Disponible en versión **ATEX**
Véase la sección específica.

OPCIONALES

KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN (por modelo A21PM)

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.	COD.	€ UNIT
Std-X1	K.FA.014	
X2 - X3	K.FA.014X	

KIT ENSACADO (por modelo A21PM)

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

Kit como el anterior pero compuesto por el contenedor completo de 25lt ya equipado con el sistema de ensacado

MOD.	COD.	€ UNIT
Std	K.IN.001	
X1-X2-X3	K.IN.001X	
Std	K.IN.002	
X1-X2-X3	K.IN.002X	

KIT DE REJILLA Y DEPRESOR DE ALTO CAUDAL (por modelo A21PM)

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.	COD.	€ UNIT
Std	K.GD.004	
X1-X2X3	K.GD.004X	

KIT VENTOSA FIJA (por modelo A21PM)

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
L=600	K.VF.001	
L=700	K.VF.002	

KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN (por modelo A62PM)

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.	COD.	€ UNIT
Std-X1	K.FA.023	
X2	K.FA.023X	

KIT GRIGLIA E DEPRESSORE ALTA PORTATA (por modelo A62PM)

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.	COD.	€ UNIT
Std	K.GD.005	
X1-X2	K.GD.005X	

KIT REJA Y VÁLVULA (por modelo A62PM)

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	K.GV.001X	

CICLÓN Ø460mm (por modelo A62PM)

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	

DIFUSOR (por modelo A62PM)

Filtro difusor en nailon a instalar sobre el tubo de escape del motor

	COD.	€ UNIT
√	70237	

FILTROS DISPONIBLES (por modelo A21PM)

FILTROS ESTRELLA Ø360mm 12 bolsillos

STD	COD.	€ UNIT
✓	70278.4	
	70278.3	
	70278.6	
	70278.1	
	70278.2	
	70278.5	

FILTRO ABSOLUTO DE RECAMBIO

STD	COD.	€ UNIT
	70124	

FILTROS DISPONIBLES (por modelo A62PM)

FILTROS ESTRELLA Ø460mm

STD	COD.	€ UNIT
✓	70038	
	70068	
	70168	
	70271	
	70098	
	70188	
	70174	
	70174A	
	70277	

FILTRO ABSOLUTO DE RECAMBIO

STD	COD.	€ UNIT
	70136.2	

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



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



K.GD.004-K.
GD.004X
K.GD.005-K.GD.005X



K.VF.001-K.
VF.002



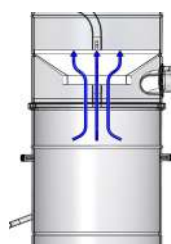
K.FA.023-
K.FA.023X



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



20132



A42PKM



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de la máquina Ø400
- Turbina de canal lateral con motor asíncrono monofásico
- Vacuómetro para comprobar la eficacia del filtro
- Agitador de filtro manual lateral
- Filtro de estrellas de poliéster
- Contenedor de acero inoxidable AISI 304 de 40 litros con asa y ruedas integradas
- Versión X1 con contenedor de acero inoxidable

A42PKM		
Tension/Voltage	Volts	1~ 230V/50Hz
Plug	A	Schuko
Power	Watt	2200
Depression max	mbar	170
Max air flow	m ³ /h	420
Primary filter surface	m ²	1,6
Absolute filter surface	m ²	1,6
Container capacity	Lt	40
Product inlet	mm	Ø70
Noise level	DbA	67
Overall dimensions	cm	62x53x133h
Weight	Kg	80
Protection	IP	55

A42PKM

COD.	€ UNIT
A42PKM	ASPIRADOR MONOFASICO SERIE COMPACT, 2200W, Ø400mm, 40LT COMPLETAMENTE PINTADO
A42PKMX1	ASPIRADOR MONOFASICO SERIE COMPACT, 2200W, Ø400mm, 40LT CON CONTENEDOR INOX

OPCIONALES

KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN

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.	COD.	€ UNIT
Std-X1	K.FA.025	
X2-X3	K.FA.025X	



Disponible en versión **ATEX**
Véase la sección específica.

2. 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

- A21P, A63P, A64PK, A42PK

POTENCIA HASTA 4KW

ECO:

- A346ECO, A546KECO, A546ECO

EP:

- A346/30EP, A346/60EP, A546/30KEP, A546/60KEP

POTENCIA HASTA 4KW

ECO:

- A746KECO, A746ECO, A1046KECO, A1046ECO

STANDARD:

- A1056, A1056K
- A1256K, A1556, A1856K
- A3078, A3080KC

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_{LUS}, A63_{LUS}, A64_{LUS}K



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de la máquina Ø360mm (para el modelo A21P) y Ø460mm (para los modelos A63P, A64PK)
- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico
- Vacuómetro para indicar el nivel de obstrucción del filtro
- Cable de alimentación de 9 m con enchufe de 3 Ph + T 16A
- Agitador de filtro manual lateral
- Filtro de estrella de poliéster 12 bolsillos clase "L" - Ø360mm para el modelo A21P
- Filtro estelar de poliéster clase "L" - Ø460mm (para los modelos A63P, A64PK)
- Conector rápido Ø70mm
- Contenedor de 25 litros (para el modelo A21P) y de 65 litros (para los modelos A63P, A64PK) con asa y ruedas integradas
- Ruedas traseras Ø125mm, ruedas delanteras Ø100mm
- con freno (para el modelo A21P)
- Ruedas traseras Ø150mm, ruedas delanteras Ø125mm con freno (para los modelos A63P, A64PK)
- Versión pintada con marco Ral 9005 negro y carcasa y lateral Ral 9003 blanco
- Versión pintada con marco Ral 9005 negro y contenedor y lateral Ral 7001 gris (para los modelos A63P, A64PK)
- Versión X1 con caja de acero inoxidable
- Versión X2 con carcasa de acero inoxidable y cámara de filtrado
- Versión X3 completamente en acero inoxidable
- Disponible la cubierta del motor en versión pintada gris Ral 7001 y en versión de acero inoxidable (para los modelos A63P, A64PK)
- Ideal para utilizar con accesorios de aspiración de Ø40mm (para el modelo A21P), Ø40mm y Ø50mm (para los modelos A63P, A64PK)

		A21P	A63P	A64PK
Tension / Voltage	Volts	3~ 400V/50Hz	3~ 400V/50Hz	3~ 400V/50-60Hz *
Plug	A	3 P + T 16A	3 P + T 16A	3 P + T 16A
Power	kW	1.5	3	4
Depression max	mbar max	250	300	300
Max working depression	mbar	200	270	260
Max air flow	m³/h	210	320	410
Primary filter surface	m²	1,14	1,9	1,9
Absolute filter surface	m²	1,20	3,1	3,1
Container capacity	Lt	25	65	65
Product inlet	mm	Ø70	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	67	77	77
Overall dimensions	cm	47x61x135h	64x77x162h	64x77x162h
Weight	Kg	60	80	82
Protection	IP	55	55	55

* Otros voltajes y frecuencias disponibles a petición

A21P, A63P, A64PK

COD.	€ UNIT
A21P	ASPIRADOR TRIFASICO SERIE COMPACT, 1.5KW, Ø360mm, 25LT COMPLETAMENTE PINTADO
A21PX1	ASPIRADOR TRIFASICO SERIE COMPACT, 1.5KW, Ø360mm, 25LT CON CONTENEDOR INOX
A21PX2	ASPIRADOR TRIFASICO SERIE COMPACT, 1.5KW, Ø360mm, 25LT CON CONTENEDOR Y CAMARA INOX
A21PX3	ASPIRADOR TRIFASICO SERIE COMPACT, 1.5KW, Ø360mm, 25LT TOTALMENTE EN ACERO INOX
A63P	ASPIRADOR TRIFASICO SERIE COMPACT, 3KW, Ø460mm, 65LT COMPLETAMENTE PINTADO
A63PX1	ASPIRADOR TRIFASICO SERIE COMPACT, 3KW, Ø460mm, 65LT CON CONTENEDOR INOX
A64PK	ASPIRADOR TRIFASICO SERIE COMPACT, 4KW, Ø460mm, 65LT COMPLETAMENTE PINTADO
A64PKX1	ASPIRADOR TRIFASICO SERIE COMPACT, 4KW, Ø460mm, 65LT CON CONTENEDOR INOX
A64PKX2	ASPIRADOR TRIFASICO SERIE COMPACT, 4KW, Ø460mm, 65LT CON CONTENEDOR Y CAMARA INOX



Disponible en versión **ATEX**
Véase la sección específica.

OPCIONALES

KIT ENSACADO

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.	COD.	€ UNIT
Std	K.IN.001	
X1	K.IN.001X	

KIT VENTOSA FIJA

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	

OPCIONALES (por modelo A21P)

KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN

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.	COD.	€ UNIT
Std-X1	K.FA.014	
X2	K.FA.014X	

KIT DE REJILLA Y DEPRESOR DE ALTO CAUDAL

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.	COD.	€ UNIT
Std	K.GD.004	
X1	K.GD.004X	

OPCIONALES (para los modelos A63P, A64PK)

KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN

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.	COD.	€ UNIT
Std-X1	K.FA.023	
X2	K.FA.023X	

KIT GRIGLIA E DEPRESSORE ALTA PORTATA

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.	COD.	€ UNIT
Std	K.GD.005	
X1	K.GD.005X	

CICLÓN Ø460mm

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	

DIFUSOR

Filtro difusor en nailon a instalar sobre el tubo de escape del motor

	COD.	€ UNIT
√	70237	

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	K.GV.001X	

FILTROS DISPONIBLES (por modelo A21P)

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 ²		70124	

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



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



K.GD.004-
K.GD.004X



K.VF.001-K.
VF.002



FILTROS DISPONIBLES (para los modelos A63P, A64PK)

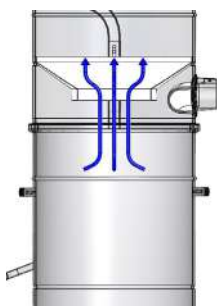
FILTROS ESTRELLA Ø460mm	STD	COD.	€ UNIT
Poliéster clase "L" para filtración hasta 5 micrones (temperatura hasta 150 °C)	✓	70038	
Poliéster clase "M" para filtración inferior a 5 micrones		70068	
Poliéster clase "L" para alta temperatura hasta 200 °C con pico hasta 250 °C		70168	
Poliéster clase "M" para 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 ²		70136.2	

K.FA.023-
K.FA.023X



20132



K.GD.005 -
K.GD.005X



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



A42PK



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de la máquina Ø400
- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico
- Cable de alimentación de 9 m con enchufe de 3 Ph + T 16A
- Agitador de filtro manual lateral
- Filtro de estrellas de poliéster
- Medidor de vacío para comprobar la eficacia del filtro
- Contenedor de acero inoxidable AISI 304 de 40 litros con asa y ruedas integradas
- Versión X1 con caja de acero inoxidable

A42PK		
Tension/Voltage	Volts	3~ 400V/50Hz
Plug	A	3 P + T 16A
Power	KW	2.2
Depression max	mbar max	170
Max working depression	mbar	170
Max air flow	m ³ /h	410
Primary filter surface	m ²	1,14
Absolute filter surface	m ²	1,6
Container capacity	Lt	25
Product inlet	mm	Ø20
Noise level	DbA	67
Overall dimensions	cm	62x53x133h
Weight	Kg	80
Protection	IP	55

* Otros voltajes y frecuencias disponibles a petición

A42PK

COD.	€ UNIT
A42PK	ASPIRADOR TRIFASICO SERIE COMPACT, 2.2 KW, Ø400mm, LT COMPLETAMENTE PINTADO
A42PKX1	ASPIRADOR TRIFASICO SERIE COMPACT, 2.2 KW, Ø400mm, LT CON CONTENEDOR INOX

OPCIONALES

KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN

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.	COD.	€ UNIT
Std-X1	K.FA.025	
X2-X3	K.FA.025X	



Disponible en versión **ATEX**
Ver sección específica.

A346ECO, A546KECO, A546ECO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico colocado dentro de una carcasa en la parte trasera de la máquina
- Cable de alimentación de 10mt con enchufe industrial 3Ph+T 16A
- Filtro de estrella de Ø460mm con gran superficie filtrante
- Vacuómetro para indicar el nivel de obstrucción del filtro
- Agitador eléctrico para la limpieza del filtro
- Contenedor de 100lt equipado con ruedas con asas laterales para el vaciado y correa de elevación opcional para la carretilla elevadora
- Conector rápido de Ø70 mm para facilitar la fijación de accesorios
- Ral 7001 versión pintada
- Versión X1 con contenedor de acero inoxidable
- Ruedas fijas Ø150mm y ruedas pivotantes con freno Ø125mm

		A346ECO	A546KECO	A546ECO
Tension/voltage	Volts	3~ 230-400V/50Hz	3~ 400V/50Hz *	3~ 400V/50Hz *
Plug	A	3P + T 16A	3P + T 16A	3P + T 16A
Power	kW	2.2	4	4
Depression max	mbar	300	280	450
Max working depression	mbar	200	200	360
Max air flow	m ³ /h	310	540	310
Primary filter surface	m ²	1,90	1,90	1,90
Upstream absolute filter surface	m ²	3,1	3,1	3,1
Container capacity	Lt	100	100	100
Product inlet	mm	Ø70	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	74	76	76
Overall dimensions	cm	64x113x123h	65x110x152h	65x110x152h
Weight	Kg	115	135	135
Protection	IP	55	54	55

* Otros voltajes y frecuencias disponibles a petición

A346ECO, A546KECO, A546ECO

COD.	€ UNIT
A346ECO	ASPIRADOR TRIFASICO SERIE ECO, 2.2KW, Ø460mm, 100LT COMPLETAMENTE PINTADO
A346ECOX1	ASPIRADOR TRIFASICO SERIE ECO, 2.2KW, Ø460mm, 100LT CON CONTENEDOR INOX
A546KECO	ASPIRADOR TRIFASICO SERIE ECO, 4KW, Ø460mm, 100LT COMPLETAMENTE PINTADO
A546KECOX1	ASPIRADOR TRIFASICO SERIE ECO, 4KW, Ø460mm, 100LT CON CONTENEDOR INOX
A546ECO	ASPIRADOR TRIFASICO SERIE ECO, 4KW, Ø460mm, 100LT COMPLETAMENTE PINTADO
A546ECOX1	ASPIRADOR TRIFASICO SERIE ECO, 4KW, Ø460mm, 100LT CON CONTENEDOR INOX



Disponible en versión **ATEX**
Ver sección específica.

OPCIONALES

KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN CON FILTRO DE ESTRELLAS

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

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

KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN CON KIT DE CARTUCHOS

Kit de filtro absoluto Ø460 completo con filtro clase H14 con eficacia del 99,995% M.P.S con tornillo

MOD.	COD.	€ UNIT
Std-X1	K.FA.024	
X2-X3	K.FA.024X	

KIT CARTUCHO: necesario alimentación trifásico + neutro + tierra

Kit 3 cartuchos filtrantes "M", con autolimpieza - superficie 5m², pintado
Kit 3 cartuchos filtrantes "M", con autolimpieza - superficie 5m², inox

MOD.	COD.	€ UNIT
Std-X1	K.CA.007	
X2-X3	K.CA.007X	

KIT SACUDIDOR DE FILTRO ELÉCTRICO

Kit sacudidor de filtro eléctrico rotativo para la limpieza automática del filtro

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

KIT ENSACADO

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.	COD.	€ UNIT
Std	K.IN.001	
X1-X2-X3	K.IN.001X	

KIT DETENCIÓN DE LÍQUIDOS (hasta 5.5 kW)

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 DE REJILLA Y DEPRESOR DE ALTO CAUDAL

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.	COD.	€ UNIT
Std	K.GD.005	
X1-X2-X3	K.GD.005X	

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
	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
	K.SB.005	

KIT DESCARGA BASCULANTE

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	

KIT CONTROLLO REMOTO

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	

CICLÓN Ø460mm

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	

DIFUSOR

Filtro difusor en nailon a instalar sobre el tubo de escape del motor

	COD.	€ UNIT
√	70237	

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
A546KECO	42054.4	
	42054.2	

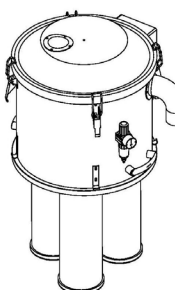
FILTROS DISPONIBLES

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	

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



K.CA.007



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



K.GD.005-K.
GD.005X



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



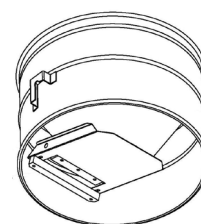
K.SO.002+10583



K.SB.005



K.SB.001



A346/30EP, A346/60EP, A546/30KEP, A546/60KEP



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- 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
- Vacuómetro para indicar el nivel de obstrucción del filtro
- Contenedor de recogida de 39lt y 65lt de fácil extracción
- con asa y ruedas integradas
- Conector rápido de Ø70 para facilitar la fijación de accesorios
- 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

		A346/30EP	A346/60EP	A546/30KEP	A546/60KEP
Tension /Voltage	Volts	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz	3~ 400V/50Hz *	3~ 400V/50Hz *
Plug	A	3P + T 16A	3P + T 16A	3P + T 16A	3P + T 16A
Power	kW	2.2	2.2	4	4
Depression Max	mbar max	300	300	300	300
Working depression	mbar	200	200	250	250
Max air flow	m³/h	310	310	410	410
Primary filter surface	m²	1,90	1,90	1,90	1,90
Upstream absolute filter surface	m²	3,1	3,1	3,1	3,1
Downstream absolute filter surface	m²	NO	NO	NO	NO
Cartridge filter surface	m²	5	5	5	5
Container capacity	Lt	39	65	39	65
Product inlet	mm	Ø70	Ø70	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	74	74	74	74
Overall dimensions	cm	64x112x121h	64x112x135h	64x112x121h	64x112x135h
Weight	Kg	115	115	142	142
Protection	IP	55	55	55	55

* Otros voltajes y frecuencias disponibles a petición

A346/30EP, A346/60EP, A546/30KEP, A546/60KEP

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
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



Disponible en versión **ATEX**
Véase la sección específica.

OPCIONALES

KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN CON FILTRO DE ESTRELLAS

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.	COD.	€ UNIT
Std-X1	K.FA.001	
X2-X3	K.FA.001X	

KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN CON KIT DE CARTUCHOS

Kit filtro assoluto Ø460 completo di filtro classe H14 con efficienza 99,995% M.P.P.S e con virola

MOD.	COD.	€ UNIT
Std-X1	K.FA.024	
X2-X3	K.FA.024X	

KIT CARTUCHOS: *alimentación requerida 3P + T + N*

Kit 3 cartuchos filtrantes con auto-limpieza - superficie 5m², pintado

Kit 3 cartuchos filtrantes con auto-limpieza - superficie 5m², inox

Kit 3 cartuchos filtrantes con economizador, superficie 5m², pintado

Kit 3 cartuchos filtrantes con economizador - superficie 5m², inox

MOD.	COD.	€ UNIT
Std-X1	K.CA.007	
X2-X3	K.CA.007X	
Std-X1	K.CA.009	
X2-X3	K.CA.009X	

KIT ENSACADO

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.	COD.	€ UNIT
Std	K.IN.001	
X1-X2-X3	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 DE REJILLA Y DEPRESOR DE ALTO CAUDAL

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.005	
X1-X2-X3	K.GD.005X	

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 CONTROLLO REMOTO

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	

CICLÓN Ø460mm

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	

SILENCIADOR

Silenciador de serie en el aspirador para reducir el nivel sonoro

	COD.	€ UNIT
√	42037	

DIFUSOR

Filtro difusor en nailon a instalar sobre el tubo de escape del motor

	COD.	€ UNIT
√	70237	

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
	42054.4	

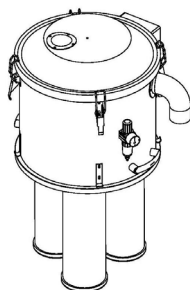
FILTROS DISPONIBLES

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 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 3.1 m ²	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	

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



K.CA.007 -K.CA.009



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



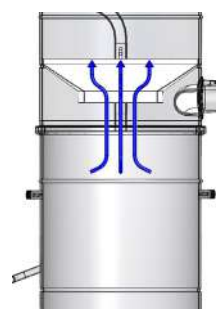
K.GD.005-K.GD.005X



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



20132



A746KECO, A746ECO, A1046KECO, A1046ECO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico ubicado en el interior de un carenado en la parte posterior del aspirador
- Cable de alimentación de 10mt con enchufe industrial 3Ph+T 32A
- Filtro de estrella Ø460mm con gran superficie filtrante para modelo A746KECO y A746ECO
- Vacuómetro para indicar el nivel de obstrucción del filtro
- Agitador lateral manual para la limpieza de filtros
- Contenedor de 100lt con ruedas y asas laterales para el vaciado y opcional y correa de elevación opcional para la carretilla elevadora
- Conector rápido de Ø70 mm para facilitar la fijación de accesorios
- Ral 7001 versión pintada
- Versión X1 con contenedor de acero inoxidable
- Ruedas fijas Ø150mm y ruedas pivotantes con freno Ø125mm

		A746KECO	A746ECO	A1046KECO	A1046ECO
Tension/voltage	Volts	3~ 400V/50Hz *	3~ 400V/50Hz *	3~ 400V/50Hz *	3~ 400V/50Hz *
Plug	A	3P + T 32A	3P + T 32A	3P + T 32A	3P + T 32A
Power	kW	5.5	5.5	7.5	7.5
Depression max	mbar	330	470	280	350
Max working depression	mbar	300	450	260	320
Max air flow	m³/h	540	320	700	520
Primary filter surface	m²	2,55	2,55	2,55	2,55
Upstream absolute filter surface	m²	3,1	3,1	7,5	7,5
Container capacity	Lt	100	100	100	100
Product inlet	mm	Ø70	Ø70	Ø100	Ø100
Noise level	DbA	73	73	76	76
Overall dimensions	cm	65x120x175h	65x120x175h	65x120x175h	65x120x175h
Weight	Kg	170	170	170	170
Protection	IP	55	55	54	54

* Otros voltajes y frecuencias disponibles a petición

A746KECO, A746ECO, A1046KECO, A1046ECO

COD.	€ UNIT
A746KECO	ASPIRADOR TRIFASICO SERIE ECO, 5,5KW, Ø460mm, 100LT COMPLETAMENTE PINTADO
A746KECOX1	ASPIRADOR TRIFASICO SERIE ECO, 5,5KW, Ø460mm, 100LT CON CONTENEDOR INOX
A746ECO	ASPIRADOR TRIFASICO SERIE ECO, 5,5KW, Ø460mm, 100LT COMPLETAMENTE PINTADO
A746ECOX1	ASPIRADOR TRIFASICO SERIE ECO, 5,5KW, Ø460mm, 100LT CON CONTENEDOR INOX
A1046KECO	ASPIRADOR TRIFASICO SERIE ECO, 7,5KW, Ø460mm, 100LT COMPLETAMENTE PINTADO
A1046KECOX1	ASPIRADOR TRIFASICO SERIE ECO, 7,5KW, Ø460mm, 100LT CON CONTENEDOR INOX
A1046ECO	ASPIRADOR TRIFASICO SERIE ECO, 7,5KW, Ø460mm, 100LT COMPLETAMENTE PINTADO
A1046ECOX1	ASPIRADOR TRIFASICO SERIE ECO, 7,5KW, Ø460mm, 100LT CON CONTENEDOR INOX



Disponible en versión **ATEX**
Véase la sección específica.

OPCIONALES

KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN CON FILTRO DE ESTRELLAS (para los modelos A746KECO y A746ECO)

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

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

KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN CON KIT DE CARTUCHOS (para los modelos A746KECO y A746ECO)

Kit de filtro absoluto Ø460 completo con filtro clase H14 con eficacia del 99,995% M.P.S
con tornillo

MOD.	COD.	€ UNIT
Std-X1	K.FA.024	
X2-X3	K.FA.024X	

KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN (para los modelos A1046KECO e A1046ECO)

Kit filtro absoluto completo de filtro clase H14 con eficacia 99,995% M.P.P.S
con virola

MOD.	COD.	€ UNIT
Std-X1	K.FA.009	
X2-X3	K.FA.009X	

KIT CARTUCHO: necesario alimentación trifásico + neutro + tierra

Kit 3 cartuchos filtrantes "M", con autolimpieza - superficie 5m², pintado

MOD.	COD.	€ UNIT
Std-X1	K.CA.007	
X2-X3	K.CA.007X	

Kit 3 cartuchos filtrantes "M", con autolimpieza - superficie 5m², inox

Kit 3 cartuchos filtrantes con economizador, superficie 5m², pintado
(para los modelos A1046KECO, A1046ECO)

Std-X1	K.CA.009	
--------	----------	--

Kit 3 cartuchos filtrantes con economizador - superficie 5m², inox (para los
modelos A1046KECO, A1046ECO)

X2-X3	K.CA.009X	
-------	-----------	--

KIT SACUDIDOR DE FILTRO ELÉCTRICO

Kit sacudidor de filtro eléctrico rotativo para la limpieza automática del filtro

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

KIT ENSACADO

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.	COD.	€ UNIT
Std	K.IN.001	
X1-X2- X3	K.IN.001X	

KIT DETENCIÓN DE LÍQUIDOS (hasta 5.5 kW)

Utilizado en caso de que se aspire elevadas cantidades de líquido, detiene automática-
mente 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 DE REJILLA Y DEPRESOR DE ALTO CAUDAL

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.	COD.	€ UNIT
Std	K.GD.005	
X1-X2- X3	K.GD.005X	

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
	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
	K.SB.005	

KIT DESCARGA BASCULANTE

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	

KIT CONTROL REMOTO

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	

CICLÓN Ø460mm

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	

DIFUSOR

Filtro difusor en nailon a instalar sobre el tubo de escape del motor

	COD.	€ UNIT
√	70237	

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
A546KECO	42054.4	
	42054.2	

FILTROS DISPONIBLES

FILTROS ESTRELLA Ø460mm 14 bolsillos

	STD	COD.	€ UNIT
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	

* Otros filtros a petición!

FILTRO ABSOLUTO DE RECAMBIO en aspiración (para los modelos A1046KECO, A1046ECO)

	STD	COD.	€ UNIT
Clase H14, eficacia 99,995% M.P.P.S -superficie de 7,50 m²	K.FA.009	70252	

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 ABSOLUTO DE RECAMBIO en aspiración (para los modelos A746KECO, A746ECO)

	STD	COD.	€ UNIT
Clase H14, eficacia 99,995% M.P.P.S -superficie de 3.1 m²	Ø460- Ø560	70136.2	

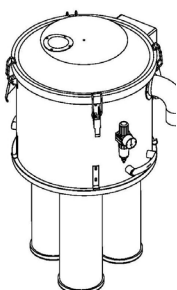
FILTRO DE CARTUCHO DE RECAMBIO PARA Ø460

	STD	COD.	€ UNIT
Filtro de cartucho en poliéster Ø125 x500		70219	
Filtro de cartucho en poliéster antiestático "M" Ø125 x500		70219.1A	

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



K.CA.007 -
K.CA.009



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



K.GD.005-K.
GD.005X



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



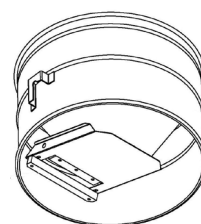
K.SO.002+10583



K.SB.005



K.SB.001



A1056, A1056K



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico ubicado en el interior de un carenado en la parte posterior del aspirador
- Cable de alimentación de 10mt con enchufe industrial 3Ph+T 32A desmontable de la máquina
- 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	3~ 400V/50Hz *	3~ 400V/50Hz *
Plug	A	3P + T 32A	3P + T 32A
Power	Kw	7.5	7.5
Depression max	mbar max	520	350
Max working depression	mbar	400	225
Max air flow	m³/h	540	820
Primary filter surface	m²	3,4 -Ø560	3,4 -Ø560
Upstream absolute filter	m²	NO	NO
Downstream absolute filter	m²	7,25	18
Cartridge filter surface	m²	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

* Otros voltajes y frecuencias disponibles a petición

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	



Disponible en versión **ATEX**
Véase la sección específica.

OPCIONALES

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, tras la bomba

MOD.	COD.	€ UNIT
Std-X1 A1056	K.FA.002	
X2-X3 A1056	K.FA.002X	
Std-X1 A1056K	55307	
X2-X3 A1056K	55307X	

KIT CARTUCHO

Kit 4 cartuchos filtrantes con limpieza automática - superficie 10m², pintado

Kit 4 cartuchos filtrantes con limpieza automática - sup 10m², inox

Kit 4 cartuchos filtrantes con economizador - superficie 10m², pintado

Kit 4 cartuchos filtrantes con economizador - superficie 10m², inox

MOD.	COD.	€ UNIT
Std-X1	K.CA.001	
X2-X3	K.CA.001X	
Std-X1	K.CA.002	
X2-X3	K.CA.002X	

KIT SACUDIDOR DE FILTRO ELÉCTRICO

Kit sacudidor de filtro eléctrico rotativo para la limpieza automática del filtro.

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

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
•	55288.1	

KIT DE REJILLA Y DEPRESOR DE ALTO CAUDAL

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.006	
X1-X2-X3	K.GD.006X	

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.002	
X1-X2-X3	K.GV.002X	

KIT ELEVACIÓN DEL CONTENEDOR

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

MOD.	COD.	€ UNIT
175LT	K.SO.003	
•	10583	

KIT DESCARGA BASCULANTE

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.

MOD.	COD.	€ UNIT
175LT	K.SB.002	

CICLÓN Ø560mm

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	

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
A1056K ✓	42054.1	
A1056 ✓	42054.2	

SILENCIADOR

Silenciador de serie en el aspirador para reducir el nivel sonoro

	COD.	€ UNIT
A1056K ✓	42038	

DIFUSOR

Filtro difusor en nailon a instalar sobre el tubo de escape del motor

COD.	€ UNIT
70237.1	

FILTROS DISPONIBLES

FILTROS ESTRELLA Ø560mm

Poliéster clase "L" para filtración hasta 5 micrones (temperatura hasta 150 °C)
 Poliéster clase "M" para filtración inferior a 5 micrones
 Poliéster clase "L" para alta temperatura hasta 200 °C con pico hasta 250 °C
 Poliéster clase "M" para alta temperatura hasta 200 °C con pico hasta 250 °C
 Poliéster clase "L" antiestático para filtración hasta 5 micrones (temp. hasta 150 °C)
 Poliéster cl. "M" antiestático para filtración inferior a 5 micrones (temp. hasta 150 °C)
 Poliéster más membrana PTFE

STD	COD.	€ UNIT
✓	70039	
	70069	
	70169	
	70282	
	70099	
	70189	
	70284	

FILTROS DE PROTECCIÓN

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

STD	COD.	€ UNIT
	70245	

FILTRO ABSOLUTO DE RECAMBIO en expulsión

Clase H14, eficacia 99,995% M.P.P.S -superficie de 7.25 m²
 Clase H14, eficacia 99,995% M.P.P.S -superficie de 18 m²

STD	COD.	€ UNIT
K.FA.002	70111.1	
55307	70160	

FILTRO DE CARTUCHO DE RECAMBIO

Filtro de cartucho en poliéster Ø145 x660
 Filtro de cartucho en poliéster antiestático "M" Ø145 x660

STD	COD.	€ UNIT
	70.11.001	
	70.11.001A	

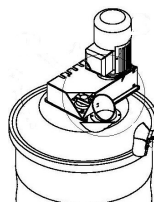
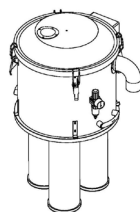
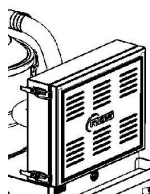
K.FA.002-K.FA.002X

K.CA.001 -K.CA.002

K.ES.002

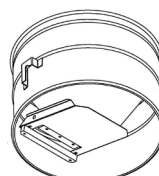
K.GD.006 -K.GD.006X

K.GV.002-K.GV.002X



K.S0.003+10583

K.SB.002



A1256K, A1556, A1856K



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- 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
- Conector rápido de Ø100 para facilitar la colocación de accesorios
- 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	3~ 400V/50Hz *	3~ 400V/50Hz *	3~ 400V/50Hz *
Plug	A	3P + T 32A	3P + T 32A	3P + T 32A
Power	Kw	8.5	11	12.5
Depression Max	mbar max	360	520	360
Max working depression	mbar	220	450	290
Max air flow	m³/h	1.050	520	1.050
Primary filter surface	m²	3,4 -Ø560	3,4 -Ø560	3,4 -Ø560
Upstream absolute filter surface	m²	NO	NO	NO
Downstream absolute filter surface	m²	18	7,25	18
Cartridge filter surface	m²	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

* Otros voltajes y frecuencias disponibles a petición

A1256K, A1556, A1856K

COD.	€ UNIT
A1256K	ASPIRADOR TRIFASICO, 8.5KW, Ø560mm, 175LT COMPLETAMENTE PINTADO
A1256KX1	ASPIRADOR TRIFASICO, 8.5KW, Ø560mm, 175LT CON CONTENEDOR INOX
A1256KX2	ASPIRADOR TRIFASICO, 8.5KW, Ø560mm, 175LT CON CONTENEDOR Y CAMARA INOX
A1256KX3	ASPIRADOR TRIFASICO, 8.5KW, 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, 12.5KW, Ø560mm, 175LT COMPLETAMENTE PINTADO
A1856KX1	ASPIRADOR TRIFASICO, 12.5KW, Ø560mm, 175LT CON CONTENEDOR INOX
A1856KX2	ASPIRADOR TRIFASICO, 12.5KW, Ø560mm, 175LT CON CONTENEDOR Y CAMARA INOX
A1856KX3	ASPIRADOR TRIFASICO, 12.5KW, Ø560mm, 175LT TOTALMENTE EN ACERO INOX



Disponible en versión **ATEX**
Véase la sección específica.

OPCIONALES

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, tras la bomba

MOD.	COD.	€ UNIT
Std-X1-A1556	K.FA.002	
X2-X3-A1556	K.FA.002X	
Std-X1-A1256-A1856	55307	
X2-X3-A1256-A1856	55307X	

KIT CARTUCHO

Kit 4 cartuchos filtrantes con limpieza automática - superficie 10m², pintado

Kit 4 cartuchos filtrantes con limpieza automática - sup. 10m², inox

Kit 4 cartuchos filtrantes con economizador - superficie 10m², pintado

Kit 4 cartuchos filtrantes con economizador - superficie 10m², inox

MOD.	COD.	€ UNIT
Std-X1	K.CA.001	
X2-X3	K.CA.001X	
Std-X1	K.CA.002	
X2-X3	K.CA.002X	

KIT SACUDIDOR DE FILTRO ELÉCTRICO

Kit sacudidor de filtro eléctrico rotativo para la limpieza automática del filtro. Para la gestión automática es necesario el KIT PLC K.CE.001

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

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
•	55288.1	

KIT DE REJILLA Y DEPRESOR DE ALTO CAUDAL

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.	COD.	€ UNIT
Std	K.GD.006	
X1-X2-X3	K.GD.006X	

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.002	
X1-X2-X3	K.GV.002X	

KIT ELEVACIÓN DEL CONTENEDOR

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

MOD.	COD.	€ UNIT
175LT	K.SO.003	
•	10583	

KIT DESCARGA BASCULANTE

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.

MOD.	COD.	€ UNIT
175LT	K.SB.002	

CICLÓN Ø560mm

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	COD.	€ UNIT
Std-X1	20166	
X2-X3	20166X	

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
A12/ A1856K✓	42054.1	
A1556 ✓	42054.2	

SILENCIADOR

Silenciador de serie en el aspirador para reducir el nivel sonoro

	COD.	€ UNIT
A12/ A1856K✓	42038	
A1556	42037.1	

FILTROS DISPONIBLES

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

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

STD	COD.	€ UNIT
	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	

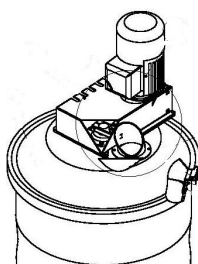
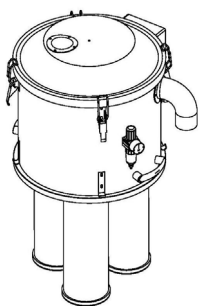
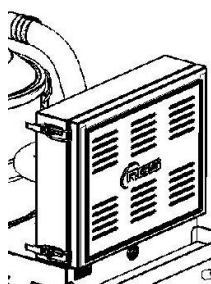
K.FA.002-K.FA.002X

K.CA.001 -K.CA.002

K.ES.002

K.GD.006 -K.GD.006X

K.GV.002-K.GV.002X



A3078, A3080KC



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico ubicado en el interior de un carenado en la parte posterior del aspirador
- Filtro de estrella con agitador de filtro eléctrico (para el modelo A3078)
- Sistema de autolimpieza de los filtros mediante aire comprimido (para el modelo A3078)
- Vacuómetro para indicar el nivel de saturación del filtro
- Contenedor de 175lt - Ø780/560 equipado con ruedas con asas laterales para el vaciado y correa de elevación opcional para la carretilla elevadora
- Boca de aspiración Ø120 con entrada tangencial
- Compartimento de accesorios estándar
- Versión pintada de Ral 7001
- Versión X1 con contenedor inox
- Ruedas de hierro y poliuretano antideslizantes Ø200mm fijas y pivotantes con freno

		A3078	A3080KC
Tension/ Voltage	Volts	3~ 400V/50Hz *	3~ 400V/50Hz *
Plug	A	3P + T 32A	3P + T 32A
Power	Kw	20	20
Depression max	mbar max	600	320
Max working depression	mbar	440	250
Max air flow	m ³ /h	1100	2.350
Primary filter surface	m ²	4,5 - Ø780	15 - Ø780
Upstream absolute filter	m ²	NO	NO
Downstream absolute filter	m ²	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

* Otros voltajes y frecuencias disponibles a petición

A3078, A3080KC

COD.	€ UNIT
A3078	ASPIRADOR TRIFASICO, 20KW, Ø780mm, 175LT COMPLETAMENTE PINTADO
A3078X1	ASPIRADOR TRIFASICO, 20KW, Ø780mm, 175LT CON CONTENEDOR INOX
A3080KC	ASPIRADOR TRIFASICO, 20KW, Ø780mm, 175LT COMPLETAMENTE PINTADO
A3080KCX1	ASPIRADOR TRIFASICO, 20KW, Ø780mm, 175LT CON CONTENEDOR INOX

OPCIONALES

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, tras la bomba

MOD.	COD.	€ UNIT
Std-X1	K.FA.019	

FILTROS DISPONIBLES

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.P.S , 17m² cada uno –se montan dos unidades

MOD.	COD.	€ UNIT
K.FA.019	70.12.005	

3. ASPIRADORES INDUSTRIALES GRAN CAUDAL DE AIRE

Gama de aspiradores de ventilación industrial de gran capacidad, ideales para todas las aplicaciones en las que la aspiración es grande y es necesario capturar el polvo en suspensión.

También disponible en versión monofásica y Atex.

SERIE “A” COMPACTA DE ALTO CAUDAL DE AIRE

STANDARD:

- A20FLP
- A31FLP, A101FLP
- A32FLP, A173FLP

COMPACTO DE ALTO FLUJO DE AIRE



SECTOR DE APLICACIÓN:

- aeronáutica
- agroalimentario
- construcción naval y transporte
- industria del papel
- centrales eléctricas, incineradoras
- madera
- metalistería, metalurgia
- té y tabaco
- pintura
- enología
- químico
- empresas de limpieza

A20FLP_{LUS} , A31FLP_{LUS} , A101FLP_{LUS} , A32FLP_{LUS} , A173FLP_{LUS}



*** versión con brazo montado
(OPCIONAL)**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de la máquina Ø360mm, Ø460mm y Ø560mm
- Ventilador con motor asíncrono trifásico
- Cable de alimentación de 9mt con enchufe industrial 3 Ph+ T 16A
- Agitador de filtro manual lateral
- Filtro de estrella en poliéster clase "L" - Ø360mm, Ø460mm y Ø560mm
- Unión de tuberías Ø100mm y Ø150mm
- Contenedor de Ø460mm y Ø560mm de varias capacidades con asa y ruedas integradas
- Versión pintada con marco negro Ral 9005 y contenedor y paneles laterales grises Ral 7001
- Versión X1 con contenedor de acero inoxidable
- Versión X2 con recipiente de acero inoxidable y cámara de filtrado
- Kit de brazo de aspiración opcional

		A20FLP	A31FLP	A101FLP	A32FLP	A173FLP
Tension / Voltage	Volts	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz
Plug	A	3P + T 16A	3P + T 16A	3P + T 16A	3P + T 16A	3P + T 16A
Power	kW	0.75	1.5	1.5	2.2	3
Depression max	mbar max	16	22	22	35	30
Max working depression	mbar	16	22	22	35	30
Max air flow	m ³ /h	800	1200	1200	1500	2500
Primary filter surface	m ²	1,14	2,55	2,55	4,2	4,2
Absolute filter surface	m ²	1,3	3,1	3,1	20	20
Container capacity	Lt	25	39	100	39	175
Product inlet	mm	Ø100	Ø150	Ø150	Ø150	Ø150
Noise level	DbA	74	78	78	79	79
Overall dimensions	cm	48x68x125h	64x85x170h	64x85x205h	65x90x185h	65x90x230h
Weight	Kg	45	80	83	92	120
Protection	IP	55	55	55	55	55

A20FLP, A31FLP, A101FLP, A32FLP, A173FLP

COD.	€ UNIT
A20FLP	ASPIRADOR TRIFASICO SERIE COMPACT CON ALTO CAUDAL DE AIRE, 0,75KW, Ø360mm, 25LT COMPLETAMENTE PINTADO
A31FLP	ASPIRADOR TRIFASICO SERIE COMPACT CON ALTO CAUDAL DE AIRE, 1,5KW, Ø460mm, 39LT COMPLETAMENTE PINTADO
A101FLP	ASPIRADOR TRIFASICO SERIE COMPACT CON ALTO CAUDAL DE AIRE, 1,5KW, Ø460mm, 100LT COMPLETAMENTE PINTADO
A32FLP	ASPIRADOR TRIFASICO SERIE COMPACT CON ALTO CAUDAL DE AIRE, 2.2KW, Ø560mm, 39LT COMPLETAMENTE PINTADO
A173FLP	ASPIRADOR TRIFASICO SERIE COMPACT CON ALTO CAUDAL DE AIRE, 3KW, Ø560mm, 175LT COMPLETAMENTE PINTADO



Disponibles versiones de acero inoxidable



Disponible en versión **ATEX**
Véase la sección específica.

KIT DE BRAZO DE ASPIRACIÓN

KIT DE BRAZO DE ASPIRACIÓN Ø100 (por modelo A20FLP)

Kit de brazo de aspiración Ø100, longitud: 1300mm

COD.

€ UNIT

K.BA.001

KIT DE BRAZO DE ASPIRACIÓN Ø150 (para los modelos A31FLP e A101FLP)

Kit de brazo de aspiración Ø150, longitud: 3mt

COD.

€ UNIT

K.BA.002

Kit de brazo de aspiración DE ACERO INOXIDABLE Ø150, longitud: 3mt

K.BA.002X

KIT DE BRAZO DE ASPIRACIÓN Ø150 (para los modelos A32FLP e A173FLP)

Kit de brazo de aspiración Ø150, longitud: 3mt

COD.

€ UNIT

K.BA.003

Kit de brazo de aspiración DE ACERO INOXIDABLE Ø150, longitud: 3mt

K.BA.003X

OPCIONALES

KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN (por modelo A20FLP)

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.	COD.	€ UNIT
Std-X1	K.FA.003	
X2-X3	K.FA.003X	

KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN (para los modelos A31FLP e A101FLP)

Kit filtro absoluto completo de filtro clase H14 con eficacia 99,995% M.P.P.S con virola

MOD.	COD.	€ UNIT
Std-X1	K.FA.009	
X2-X3	K.FA.009X	

KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN (para los modelos A32FLP e A103FLP)

Kit filtro absoluto completo de filtro clase H14 con eficacia 99,995% M.P.P.S con virola

MOD.	COD.	€ UNIT
Std-X1	K.FA.021	
X2-X3	K.FA.021X	

KIT DE REJILLA Y DEPRESOR DE ALTO CAUDAL (por modelo A20FLP)

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.	COD.	€ UNIT
Std	K.GD.004	
X1-X2-X3	K.GD.004X	

KIT DE REJILLA Y DEPRESOR DE ALTO CAUDAL (para los modelos A31FLP e A101FLP)

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.	COD.	€ UNIT
Std	K.GD.005	
X1-X2-X3	K.GD.005X	

KIT DE REJILLA Y DEPRESOR DE ALTO CAUDAL (para los modelos A32FLP e A103FLP)

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.	COD.	€ UNIT
Std	K.GD.006	
X1-X2-X3	K.GD.006X	

KIT CARTUCHO: *se requiere alimentación trifásica + neutro + tierra*

Kit 3 cartuchos filtrantes "M", con autolimpieza - superficie 5m², pintado

Kit 3 cartuchos filtrantes "M", con autolimpieza - superficie 5m², inox

Kit 4 cartuchos filtrantes para Ø560, superficie 10m², pintado

Kit 4 cartuchos filtrantes para Ø560, superficie 10m², inox

Kit 4 cartuchos filtrantes para Ø560, economizador- sup. 10m², pintado

Kit 4 cartuchos filtrantes para Ø560, economizador- sup 10m², inox

MOD.	COD.	€ UNIT
Std-X1	K.CA.007	
X2-X3	K.CA.007X	
Std-X1	K.CA.001	
X2-X3	K.CA.001X	
Std-X1	K.CA.002	
X2-X3	K.CA.002X	

FILTROS DISPONIBLES

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 estrella de clase "L" para altas temperaturas de hasta 200 °C		70278.7	
Poliéster con tratamiento de PTFE		70278.8	

FILTROS ESTRELLA Ø460mm 14 bolsillos

	STD	COD.	€ UNIT
Poliéster clase "M" para filtración inferior a 5 micrones	√	70226	
Poliéster clase "L" para filtración hasta 5 micrones (temperatura hasta 150 °C)		70285	
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	

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 1,3m ² (por Ø360mm)		70175	
Clase H14, eficacia 99,995% M.P.P.S -superficie de 3.1 m ² (por Ø460mm)		70136.2	
Clase H14, eficacia 99,995% M.P.P.S -superficie de 20m ² (por Ø560mm)		70239	

FILTRO DE CARTUCHO DE RECAMBIO PARA Ø460 (se necesitan 3 cartuchos)

	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 (se necesitan 4 cartuchos)

	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	

4. SERIE OIL

Los aspiradores industriales de la serie OIL están diseñados específicamente para la aspiración de aceites mezclados con virutas y partículas metálicas, y para la filtración del emulsionante. Están diseñados para aspirar, separar y recuperar las partes sólidas con la posibilidad de descargar el aceite limpio a través de un sistema de expulsión.

Cuando el líquido en el interior del recipiente alcanza el nivel máximo, la succión se detiene automáticamente y el recipiente puede vaciarse mediante la expulsión. Las virutas recogidas permanecen dentro de una cesta filtrante, mientras que la parte líquida puede ser expulsada al mismo tiempo.

La gama consta de modelos con motor monofásico y de versiones más grandes con motor trifásico.

SERIE OIL MONOFÁSICA

STANDARD:

- ONE103OIL

SERIE OIL TRIFÁSICA

STANDARD:

- A104OIL
- A204OIL-IMEC, A204OIL-I, A204OIL-P, A207OIL-P
- A407OIL-P, A615OIL-P

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

ONE103OIL



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de la máquina Ø460mm
- 3 motores monofásicos de escobillas de dos etapas con by-pass
- Cabeza metálica completa pintada en negro
- Interruptores independientes para cada motor
- Indicador de vacío y luz roja para indicar el nivel de obstrucción del filtro
- Separador de líquidos/sólidos tamizado con válvula de drenaje en el contenedor
- Indicador visual de llenado del depósito
- Sensor de nivel máximo de líquido que cierra la aspiración
- Equipado con válvula de descarga para líquidos
- Cable de alimentación de 9 metros con enchufe Schuko
- Conector rápido Ø70mm
- Filtro de niebla de aceite
- Contenedor de recogida de líquidos de 100 litros
- Contenedor de liberación con ruedas
- Ruedas traseras Ø150 mm, ruedas delanteras Ø125 mm con freno
- Versión pintada con marco negro Ral 9005 y gris Ral 7001 contenedores laterales Ral 7001 gris
- Incluye accesorios de aspiración Ø50mm, kit K.AC.046:
 - n.1 reducción Ø70/50 cod. 65042
 - 3 mt de manguera de poliuretano cod. 35.134.1
 - 1 sección cónica de goma resistente al aceite cod. 65053
 - 1 acoplamiento de unión cód. 65047
 - 2 mangas cod. 65237A

ONE103OIL		
Tension/Voltage	Volts	1~ 230-400V/50Hz
Plug	A	Schuko
Power	KW	3.3
Depression max	mbar max	210
Max working depression	mbar	210
Max air flow	m³/h	510
Container capacity for liquids	Lt	100
Container capacity for chips	Lt	40
Product inlet	mm	Ø70
Noise level	DbA	75
Overall dimensions	cm	78x64x120h
Weight	Kg	62
Protection	IP	44

ONE103OIL

COD.	€ UNIT
ONE103OIL	ASPIRADOR MONOFASICO, 3x1100W, Ø460mm, 100LT COMPLETAMENTE PINTADO

OPCIONALES

CESTA DE MALLA DE REPUESTO

Cesta de malla Ø460 para la recogida de virutas, con asas de elevación

INC.	COD.	€ UNIT
	20258.1	

KIT DE PARRILLA Y FILTRO

Kit de rejilla y filtro de 300 micras para Ø460 - galvanizado

INC.	COD.	€ UNIT
	K.GF.001	

VACIADO DEL KIT

Kit de vaciado de contenedores Ø460 - galvanizado

INC.	COD.	€ UNIT
	K.SO.010	

ACCESORIOS

Racor curvo galvanizado Ø50

Lanza cónica Ø50

Lanza plana galvanizada Ø50

INC.	COD.	€ UNIT
	65059	
	65072	
	65057	

KIT DE ACCESORIOS CON MANGUERA DE GOMA

Juego de accesorios para la aspiración de aceite de máquinas-herramienta Ø50, compuesto por: 3 mt de manguera antiaceite completa con manguitos Ø50 con abrazaderas, acoplamiento curvo y conexión de manguera, tronco cónico y lanza cónica de goma antiaceite, reducción Ø70/50 código 65.042

INC.	COD.	€ UNIT
	K.AC.003.1	

FILTROS DISPONIBLES

Filtro de bolsa de repuesto para la clase de cesta alta "M"

Filtro de nailon 100 micr. para cesta de recogida de virutas, Ø460x500

Filtro de nailon 200 micr. para cesta de recogida de virutas, Ø460x500

Filtro de nailon 300 micr. para cesta de recogida de virutas, Ø460x500

STD	COD.	€ UNIT
✓	70078	
	70254	
	70202	
	70250	

A104OIL



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de la máquina Ø460mm
- Cabezal con canal lateral con motor asíncrono trifásico, a la vista
- Separador de líquidos/sólidos cribado
- Sistema de expulsión por inversión de flujo
- Indicador visual de llenado del depósito
- Sensor de nivel máximo de líquido que cierra la aspiración
- Válvula de retención en la entrada de aspiración
- Cable de alimentación de 9mt con enchufe de 3 Ph + T 16A
- Filtro de niebla de aceite
- Contenedor de líquido 100 l
- Contenedor de liberación con ruedas
- Cierre rápido de Ø70mm
- Ruedas traseras Ø150mm, ruedas delanteras Ø125mm con freno
- Versión pintada con marco Ral 9005 negro, y contenedor y lateral Ral 7001 gris

A104OIL		
Tension/Voltage	Volts	3~ 230-400V/50Hz
Plug	A	3P + T 16A
Power	KW	3
Depression max	mbar max	300
Max working depression	mbar	270
Max air flow	m³/h	320
Container capacity for liquids	Lt	100
Container capacity for chips	Lt	40
Product inlet	mm	Ø70
Noise level	DbA	75
Overall dimensions	cm	78x64x160h
Weight	Kg	115
Protection	IP	55

A104OIL

COD.

€ UNIT

A104OIL

ASPIRADOR TRIFASICO OIL, 3KW, Ø460mm, 100LT COMPLETAMENTE PINTADO

OPCIONALES

CESTA DE MALLA

Cesta de malla Ø460 para la recogida de virutas, con asas de elevación

INC.	COD.	€ UNIT
	20258.1	

VACIADO DEL KIT

Kit de vaciado de contenedores Ø460 - galvanizado

INC.	COD.	€ UNIT
	K.SO.010	

ACCESORIOS

Racor curvo galvanizado Ø50

Lanza cónica Ø50

Lanza plana galvanizada Ø50

INC.	COD.	€ UNIT
	65059	
	65072	
	65057	

KIT DE ACCESORIOS CON MANGUERA DE GOMA

Juego de accesorios para la aspiración de aceite de máquinas-herramientas de Ø50, compuesto por: 3 mt de manguera antiaceite completa con mangas Ø50 con abrazaderas, acoplamiento curvo y conexión de manguera, tronco cónico y lanza cónica en goma antiaceite, reducción Ø70/50 cod. 65.042

INC.	COD.	€ UNIT
	K.AC.003.1	

KIT DE ACCESORIOS DE EXTRACCIÓN Ø50 mm

Juego de accesorios para la aspiración de aceite de máquinas-herramientas de Ø50, compuesto por: 3 mt de manguera de poliuretano cód. 35.134.1, n.1 reducción Ø70/50 cód. 65.042, n.1 tubo cónico de goma antiaceite cód. 65053, n.1 acoplamiento de unión cód. 65047 y n.2 manguitos código 65237A

INC.	COD.	€ UNIT
	K.AC.046	

FILTROS DISPONIBLES

Filtro de bolsa de recambio para cesta alta clase "M", Ø460x100

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

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

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

STD	COD.	€ UNIT
✓	70076.2	
	70254	
	70202	
	70250	

A204OIL-IMEC, A204OIL-I, A204OIL-P, A207OIL-P



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Turbina trifásica de canal lateral con carcasa
- Sistema de expulsión de flujo inverso (versión I)
- Cable de alimentación de 10mt con enchufe industrial 3Ph+T 16A
- Conector rápido de Ø50mm
- Contenedor de recogida de líquidos de 200lt
- Contenedor de recogida de virutas de 60 litros con tolva abatible
- El código de la cesta neta 20214 ya está incluido
- Posibilidad de expulsar el líquido durante la aspiración (Versión P)
- Tubo de expulsión Ø40 (4 m) con válvula de bola válvula manual para el vaciado del líquido aspirado
- Sensor de nivel máximo de líquido que desconecta el la succión, no presente en la versión con flotador mecánico
- Disponible con bomba centrífuga trifásica (versión P) con impulsor abierto para la expulsión de líquidos, potencia 0,55kw y capacidad de entrega de 200 l/min
- Ruedas de hierro fundido en la parte trasera Ø150mm, ruedas delanteras Ø150mm con freno
- Versión totalmente pintada con gris Ral 7001
- Para utilizar con los accesorios de aspiración Ø50mm (racor para acoplamiento rápido 65229.1 ya incluido)

		A204OIL-IMEC A204OIL-I	A204OIL-P	A207OIL-P
Tension/Voltage	Volts	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz	3~ 400V/50Hz *
Plug	A	3P + T 16A	3P + T 16A	3P + T 32A
Power	KW	3	3 + 0.55	5.5 + 0.55
Depression max	mbar max	300	300	450
Max working depression	mbar	270	270	360
Max air flow	m³/h	310	310	310
Primary filter surface	m²	-	-	-
Liquid expulsion pump flow rate (with water)	lt/m	170	200	200
Container capacity for liquids	Lt	200	200	200
Container capacity for chips	Lt	60	60	60
Product inlet	mm	Ø50	Ø50	Ø50
Noise level	DbA	74	74	75
Overall dimensions	cm	151x65x180h	151x65x180h	151x65x180h
Weight	Kg	200	210	240
Protection	IP	55	55	55

* Otros voltajes y frecuencias disponibles a petición

A204OIL-IMEC, A204OIL-I, A204OIL-P, A207OIL-P

COD.	€ UNIT
A204OIL-IMEC	ASPIRADOR TRIFASICO OIL, 3KW, Ø460mm, 200LT TOTALMENTE PINTADO CON FLOTADOR MECÁNICO
A204OIL-I	ASPIRADOR TRIFASICO OIL, 3KW, Ø460mm, 200LT COMPLETAMENTE PINTADO
A204OIL-P	ASPIRADOR TRIFASICO OIL, 3KW, Ø460mm, 200LT COMPLETAMENTE PINTADO
A207OIL-P	ASPIRADOR TRIFASICO OIL, 5,5KW, Ø460mm, 200LT COMPLETAMENTE PINTADO

OPCIONALES

CESTA DE MALLA DE REPUESTO

Cesta de malla Ø460 para la recogida de virutas, con asas para su elevación, ya de serie en las aspiradoras

INC.	COD.	€ UNIT
✓	20214	

TUBO DE EXPULSIÓN DE RECAMBIO

Tubo de expulsión de plástico pvc de color neutro con espiral de acero Ø40

INC.	COD.	€ UNIT
✓	35.02.14.040.1	

ACCESORIOS

Racor curvo galvanizado Ø50

Lanza cónica Ø50

Lanza plana galvanizada Ø50

INC.	COD.	€ UNIT
	65059	
	65072	
	65057	

KIT DE ACCESORIOS CON MANGUERA DE GOMA

Juego de accesorios para la aspiración de aceite de máquinas-herramienta Ø50, compuesto por: 3 m de manguera antiaceite completa con manguitos Ø50 con abrazaderas, acoplamiento curvo y conexión de manguera, tronco cónico y lanza antiaceite cónica de goma

INC.	COD.	€ UNIT
	K.AC.003	

KIT DE ACCESORIOS DE EXTRACCIÓN Ø50 mm

Juego de accesorios para la aspiración de aceite de máquinas-herramientas de Ø50, compuesto por: 3 mt de manguera de poliuretano cód. 35.134.1, nº 1 manguera cónica de goma antiaceite cód. 65053, nº 1 acoplamiento de unión cód. 65047 y nº 2 manguitos cód. 65237A

INC.	COD.	€ UNIT
	K.AC.046.1	

FILTROS DISPONIBLES

Filtro de bolsa de recambio para cesta alta clase "M", Ø460x100

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

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

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

STD	COD.	€ UNIT
✓	70076.2	
	70254	
	70202	
	70250	

A407OIL-P, A615OIL-P



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico
- Posibilidad de expulsión de líquido durante la aspiración (cumplir con los procedimientos de uso y mantenimiento)
- Sensor de nivel máximo de líquido que desconecta la aspiración
- Cable de alimentación de 10 m con enchufe industrial 3Ph+T 16A
- Filtro para niebla de aceite Ø220mm
- Conector rápido Ø50mm
- Contenedor de recogida de líquidos de 400lt y 600lt
- Contenedor de recogida de virutas de 60 litros con tolva basculante
- El código de la cesta neta 20214 ya está incluido
- Ruedas de hierro fundido traseras Ø200mm, ruedas delanteras Ø200mm con freno
- Versión totalmente pintada con gris Ral 7001
- Tubo de expulsión Ø40 (6 mt) con válvula de bola manual para la descarga de líquidos
- Manual de descarga del líquido aspirado
- Doble asa para facilitar el movimiento
- Preparado para la elevación con carretilla elevadora
- Para utilizar con los accesorios de aspiración Ø50mm (racor para acoplamiento rápido 65229 ya incluido)

		A407OIL-P	A615OIL-P
Tension/ Voltage	Volts	3~ 400V/50Hz *	3~ 400V/50Hz *
Plug	A	3P + T 32A	3P + T 32A
Power	kW	5.5 + 0.55	12.5 (11+1.50)
Depression max	mbar max	450	500
Max working depression	mbar	360	430
Max air flow	m ³ /h	310	520
Liquids expulsion flow rate	lt/m	230	400
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	150x75x215h
Weight	Kg	350	480
Protection	IP	55	55

* Otros voltajes y frecuencias disponibles a petición

A407OIL-P, A615OIL-P

COD.	€ UNIT
A407OIL-P	ASPIRADOR TRIFASICO OIL, 5.5KW, 400+60LT COMPLETAMENTE PINTADO
A615OIL-P	ASPIRADOR TRIFASICO OIL, 12.5KW, 600+60LT COMPLETAMENTE PINTADO

OPCIONALES

CESTA DE MALLA DE REPUESTO

Cesta de malla Ø460 para la recogida de virutas, con asas para su elevación, ya de serie en las aspiradoras

INC.	COD.	€ UNIT
✓	20214.1	

TUBO DE EXPULSIÓN DE RECAMBIO

Tubo de expulsión de plástico pvc de color neutro con espiral de acero Ø40

INC.	COD.	€ UNIT
✓	35.02.14.040.1	

ACCESORIOS

Racor curvo galvanizado Ø50

INC.	COD.	€ UNIT
	65059	

Lanza cónica Ø50

	65072	
--	-------	--

Lanza plana galvanizada Ø50

	65057	
--	-------	--

KIT DE ACCESORIOS CON MANGUERA DE GOMA

Juego de accesorios para la aspiración de aceite de máquinas-herramienta Ø50, compuesto por: 3 m de manguera antiaceite completa con manguitos Ø50 con abrazaderas, acoplamiento curvo y conexión de manguera, tronco cónico y lanza antiaceite cónica de goma

INC.	COD.	€ UNIT
	K.AC.003	

KIT DE ACCESORIOS DE EXTRACCIÓN Ø50 mm

Juego de accesorios para la aspiración de aceite de máquinas-herramientas de Ø50, compuesto por: 3 mt de manguera de poliuretano cód. 35.134.1, nº 1 manguera cónica de goma antiaceite cód. 65053, nº 1 acoplamiento de unión cód. 65047 y nº 2 manguitos cód. 65237A

INC.	COD.	€ UNIT
	K.AC.046.1	

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 DE AIRE COMPRIMIDO

STANDARD:

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

SERIE DE 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 consumption	LT/MIN	1200NI/min
Power	Watt	-
Depression max	mbar	280
Max air flow	m³/h	350
Primary filter surface	m²	0,70
Absolute filter surface	m²	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 COCOMPLETAMENTE PINTADO



Disponible en versión **ATEX**
Véase la sección específica.

OPCIONALES

KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN

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.	COD.	€ UNIT
Std	K.FA.014	

KIT ENSACADO

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

Kit como el anterior pero compuesto por el contenedor completo de 25lt ya equipado con el sistema de ensacado

MOD.	COD.	€ UNIT
Std	K.IN.001	
Std	K.IN.002	

KIT DE REJILLA Y DEPRESOR DE ALTO CAUDAL

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.	COD.	€ UNIT
Std	K.GD.004	

MANGUERA DE AIRE COMPRIMIDO

Manguera para la alimentación de aire comprimido, L= 10 mt anstietático

STD	COD.	€ UNIT
√	35.02.14.002A	

FILTROS DISPONIBLES

FILTROS ESTRELLA Ø360MM

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

Poliéster clase "M" para filtración inferior a 5 micrones

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

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

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

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

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

Poliéster más membrana PTFE

Poliéster antiestático más membrana PTFE

Poliéster repelente al aceite

STD	COD.	€ UNIT
√	70037	
	70067	
	70167	
	70206	
	70097	
	70187	
	70255	
	70139	
	70139A	
	70278	

FILTRO ABSOLUTO DE RECAMBIO

Clase H14, eficacia 99,995% M.P.P.S -superficie de 1,2 m²

STD	COD.	€ UNIT
	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 consumption	LT/MIN	1200NI/min	1200NI/min
Power	Watt	-	-
Depression max	mbar	280	280
Max air flow	m ³ /h	400	400
Primary filter surface	m ²	1,90	1,90
Absolute filter surface (inside)	m ²	3,1	3,1
Absolute filter surface (outside)	m ²	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



Disponible en versión **ATEX**
Véase la sección específica.

OPCIONALES

KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN (INTERNO)

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.	COD.	€ UNIT
Std	K.FA.001	

KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN (EXTERNO)

Kit filtro absoluto completo de filtro clase H14 con eficacia 99,995% M.P.P.S instalado en un contenedor externo

MOD.	COD.	€ UNIT
Std	K.FA.007	

KIT ENSACADO

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.	COD.	€ UNIT
Std	K.IN.001	

KIT DE REJILLA Y DEPRESOR DE ALTO CAUDAL

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.005	
	K.GD.005X	

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	
	K.GV.001X	

KIT ELEVACIÓN DEL CONTENEDOR

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.	COD.	€ UNIT
100LT	K.S0.002	
	10583	

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. El Kit mecánico K.LQ.001 detiene la aspiración pero no detiene el motor

MOD.	COD.	€ UNIT
100lt	K.LQ.001	

CICLÓN Ø460mm

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	

MANGUERA DE AIRE COMPRIMIDO

Manguera para la alimentación de aire comprimido, L= 10 mt anstiestático

STD	COD.	€ UNIT
√	35.02.14.002A	

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 ²	K.FA.001	70136.2	
Clase H14, eficacia 99,995% M.P.P.S -superficie de 2.8 m ² (EXTERNO)	K.FA.007	70177	

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



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



K.GD.005-K.GD.005X



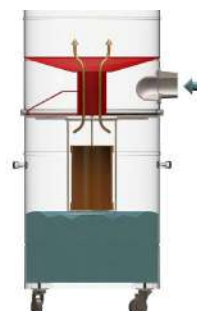
K.GV.001-K.GV.001X



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 consumption	LT/MIN	2400NI/min
Power	Watt	-
Depression max	mbar	280
Max air flow	m ³ /h	800
Primary filter surface	m ²	3,4
Absolute filter surface (inside)	m ²	NO
Absolute filter surface (outside)	m ²	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 PINTADO

OPCIONALES

KIT ENSACADO

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.	COD.	€ UNIT
Std	K.IN.001	

KIT DE REJILLA Y DEPRESOR DE ALTO CAUDAL

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.	COD.	€ UNIT
Std	K.GD.006	
	K.GD.006X	

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	
	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	

CICLÓN Ø560mm

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	COD.	€ UNIT
Std	20166	
X2-X3	20166X	

FILTROS DISPONIBLES

FILTROS ESTRELLA Ø560mm

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

STD	COD.	€ UNIT
	70039	
	70069	
	70169	
	70282	
	70099	
	70189	
	70284	

FILTROS DE PROTECCIÓN

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

STD	COD.	€ UNIT
	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	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz
Plug	A	3P + T 16A	3P + T 16A
Power	Kw	0.9	1.5
Depression max	mbar max	230	250
Max working depression	mbar	150	210
Max air flow	m³/h	150	210
Primary filter surface	m²	0,70	0,70
Upstream absolute filter	m²	NO	NO
Downstream absolute filter	m²	4,8	4,8
Cartridge filter surface	m²	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

OPCIONALES

KIT FILTRO ABSOLUTO EN EXPULSIÓN

Filtro absoluto clase H14 con eficacia 99,995% M.P.P.S para ser instalado en el aspirador ya preparado

MOD.	COD.	€ UNIT
Std-X1-X2	K.FA.006	
X3	K.FA.006X	

KIT ENSACADO

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.	COD.	€ UNIT
Std	K.IN.001	
X1-X2-X3	K.IN.001X	

KIT DE REJILLA Y DEPRESOR DE ALTO CAUDAL

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.	COD.	€ UNIT
Std	K.GD.004	
X1-X2-X3	K.GD.004X	

VERSIÓN MONOFÁSICA

Aspirador con turbina de canal lateral con motor asíncrono MONOFÁSICO

STD	COD.	€ UNIT
A136-A236	"M"	

KIT BRAZO ASPIRANTE SIMPLE

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

MOD.	COD.	€ UNIT
Std	55359	
X	55359X	
AX	55359AX	

CICLÓN Ø360mm

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	20140	
X2-X3	20140X	

VÁLVULA LIMITADORA DE VACÍO

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

STD	COD.	€ UNIT
A236	42054.4	

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	

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 ²		70110.1	

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



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



K.GD.004-K.GD.004X



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	3~ 230-400V/50Hz
Plug	A	3P + T 16A
Power	Kw	1.5
Depression Max	mbar max	250
Working Depression	mbar	210
Max air flow	m ³ /h	210
Primary filter surface	m ²	0,70
Upstream absolute filter	m ²	1,55
Downstream absolute filter	m ²	4,8
Cartridge filter surface	m ²	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



Disponible en versión **ATEX**
Véase la sección específica.

OPCIONALES

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, tras la bomba

MOD.	COD.	€ UNIT
Std-X1-X2	K.FA.006	
X3	K.FA.006X	

KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN

Kit filtro absoluto completo de filtro clase H14 con eficacia 99,995% M.P.P.S de fácil instalación en el interior del carenado

MOD.	COD.	€ UNIT
Std-X1-X2	K.FA.016	
X3	K.FA.016X	

KIT ENSACADO

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.	COD.	€ UNIT
Std	K.IN.001	
X1-X2-X3	K.IN.001X	

KIT DE REJILLA Y DEPRESOR DE ALTO CAUDAL

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.004	
X1-X2-X3	K.GD.004X	

SECUENCIA FASE

Cuadro eléctrico con dispositivo de detención en caso de inversión de las fases de alimentación para evitar la expulsión accidental del polvo aspirado.

STD	COD.	€ UNIT
	50071	

KIT BRAZO ASPIRANTE SIMPLE

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

MOD.	COD.	€ UNIT
Std	55359	
X	55359X	
AX	55359AX	

VERSIÓN MONOFÁSICA

Aspirador con turbina de canal lateral con motor asíncrono MONOFÁSICO

STD	COD.	€ UNIT
A136-A236	"M"	

CICLÓN Ø360mm

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	COD.	€ UNIT
Std-X1	20140	
X2-X3	20140X	

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
	42054.4	

SILENCIADOR SUPLEMENTARIO

Silenciador suplementario para reducir el nivel sonoro

STD	COD.	€ UNIT
Std-X1-X2	42036	
X3	42036X	

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	

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 m² en expulsión	K.FA.006	70110.1	
Clase H14, eficacia 99,995% M.P.P.S -superficie de 1.55 m² 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.004-K.GD.004X



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	3~ 230-400V/50Hz
Plug	A	3P + T 16A
Power	Kw	2.2
Max depression	mbar max	310
Max working depression	mbar	200
Max air Flow	m³/h	310
Primary filter surface	m²	1,90
Upstream absolute filter	m²	3,1
Downstream absolute filter	m²	4,8
Cartridge filter kit	m²	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 ON CONTENEDOR Y CAMARA INOX
A336X3	ASPIRADOR TRIFASICO FOOD&PHARMA, 2.2KW, Ø460mm, 48LT TOTALMENTE EN ACERO INOX

OPCIONALES

KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN

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.	COD.	€ UNIT
Std-X1	K.FA.001	
X2-X3	K.FA.001X	

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, tras la bomba

MOD.	COD.	€ UNIT
Std-X1-X2	K.FA.006	
X3	K.FA.006X	

KIT CARTUCHO

Kit 3 cartuchos filtrantes con limpieza automática - superficie 5m², pintado

Kit 3 cartuchos filtrantes con limpieza automática - superficie 5m², inox

MOD.	COD.	€ UNIT
Std-X1	K.CA.007	
X2-X3	K.CA.007X	

KIT ENSACADO

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.	COD.	€ UNIT
Std	K.IN.001	
X1-X2-X3	K.IN.001X	

KIT DE REJILLA Y DEPRESOR DE ALTO CAUDAL

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.	COD.	€ UNIT
Std	K.GD.005	
X1-X2-X3	K.GD.005X	

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 BRAZO ASPIRANTE SIMPLE

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

MOD.	COD.	€ UNIT
Std	55255	
X	55255X	
AX	55255AX	

KIT BRAZO ASPIRANTE DOBLE

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

MOD.	COD.	€ UNIT
Std	55236	
X	55236X	
AX	55236AX	

CICLÓN Ø460mm

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	

VÁLVULA LIMITADORA DE VACÍO

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

	COD.	€ UNIT
	42054.4	

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 en aspiración

	STD	COD.	€ UNIT
Clase H14, eficacia 99,995% M.P.P.S -superficie de 3.1 m²	K.FA.001	70136.2	

FILTRO ABSOLUTO DE RECAMBIO en expulsión

	STD	COD.	€ UNIT
Clase H14, eficacia 99,995% M.P.P.S -superficie de 4.8 m²	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	

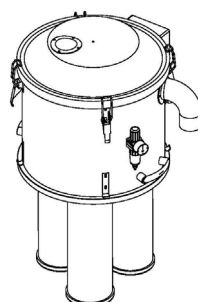
K.FA.006-
K.FA.006X



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



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



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



K.GD.005-
K.GD.005X



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	3~ 230-400V/50Hz
Plug	A	3P + T 16A
Power	Kw	2.2
Max depression	mbar max	310
Max working depression	mbar	200
Max air Flow	m ³ /h	310
Primary filter surface	m ²	1,90
Upstream absolute filter	m ²	2,2
Downstream absolute filter	m ²	4,8
Cartridge filter kit	m ²	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



Disponible en versión **ATEX**
Véase la sección específica.

OPCIONALES

KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN

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.	COD.	€ UNIT
Std-X1	K.FA.016	
X2-X3	K.FA.016X	

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, tras la bomba

MOD.	COD.	€ UNIT
Std-X1-X2	K.FA.006	
X3	K.FA.006X	

KIT CARTUCHO

Kit 3 cartuchos filtrantes con limpieza automática - superficie 5m², pintado

Kit 3 cartuchos filtrantes con limpieza automática - superficie 5m², inox

MOD.	COD.	€ UNIT
Std-X1	K.CA.007	
X2-X3	K.CA.007X	

KIT ENSACADO

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.	COD.	€ UNIT
Std	K.IN.001	
X1-X2-X3	K.IN.001X	

KIT DE REJILLA Y DEPRESOR DE ALTO CAUDAL

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.	COD.	€ UNIT
Std	K.GD.005	
X1-X2-X3	K.GD.005X	

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 BRAZO ASPIRANTE SIMPLE

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

MOD.	COD.	€ UNIT
Std	55255	
X	55255X	
AX	55255AX	

KIT BRAZO ASPIRANTE DOBLE

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.

MOD.	COD.	€ UNIT
Std	55236	
X	55236X	
AX	55236AX	

SECUENCIA FASE

Cuadro eléctrico con dispositivo de detención en caso de inversión de las fases de alimentación para evitar la expulsión accidental del polvo aspirado

STD	COD.	€ UNIT
	50071	

CICLÓN Ø460mm

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	

VÁLVULA LIMITADORA DE VACÍO

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

	COD.	€ UNIT
	42054.4	

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 en aspiración

	STD	COD.	€ UNIT
Clase H14, eficacia 99,995% M.P.P.S -superficie de 1.55 m²	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 m²	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	

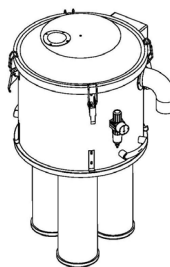
K.FA.006-
K.FA.006X



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



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



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



K.GD.005-
K.GD.005X



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	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz	3~ 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 ³ /h	80	80	150
Primary filtering surface	m ²	0,15	0,23	0,23
Absolute filtering surface	m ²	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 HORIZONTAL, 0.37KW, Ø220mm, 3LT COMPLETAMENTE PINTADA
BA2205X	BASE ASPIRANTE HORIZONTAL, 0.37KW, Ø220mm, 3LT TOTALMENTE EN ACERO INOX
BA2805	BASE ASPIRANTE HORIZONTAL, 0.37KW, Ø280mm, 9LT COMPLETAMENTE PINTADA
BA2805X	BASE ASPIRANTE HORIZONTAL, 0.37KW, Ø280mm, 9LT TOTALMENTE EN ACERO INOX
BA2805C	BASE ASPIRANTE HORIZONTAL CARENADA, 0.37KW, Ø280mm, 9LT COMPLETAMENTE PINTADA
BA281	BASE ASPIRANTE HORIZONTAL, 0.90KW, Ø280mm, 9LT COMPLETAMENTE PINTADA
BA281X	BASE ASPIRANTE HORIZONTAL, 0.90KW, Ø280mm, 9LT TOTALMENTE EN ACERO INOX
BA281C	BASE ASPIRANTE HORIZONTAL CARENADA, 0.90KW, Ø280mm, 9LT COMPLETAMENTE PINTADA
BA281CX2	BASE ASPIRANTE HORIZONTAL CARENADA, 0.90KW, Ø280mm, 9LT TOTALMENTE EN ACERO INOX

OPCIONALES

KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN

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

INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO

Interruptor con protección magnetotérmica para el encendido del motor

VERSIÓN MONOFÁSICA

Turbina con motor asíncrono MONOFÁSICO 230V

VÁLVULA LIMITADORA DE VACÍO

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

MOD.	COD.	€ UNIT
Ø280	70124	

MOD.	COD.	€ UNIT
T		

MOD.	COD.	€ UNIT
	"M"	

STD	COD.	€ UNIT
0.37KW	55219	
0.90KW	42094.1	

FILTROS DISPONIBLES

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.P.P.S -superficie de 1,2 m ²		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	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz	3~ 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 ³ /h	80	150	210	310	520
Primary filtering surface	m ²	0,70	0,70	0,70	0,70	1,9
Absolute filtering surface	m ²	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

* Otros voltajes y frecuencias disponibles a petición

BA3605, BA361, BA362, BA363

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

OPCIONALES

KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN Ø360mm

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

MOD.	COD.	€ UNIT
Std	K.FA.003	
X	K.FA.003X	

KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN Ø460mm

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

MOD.	COD.	€ UNIT
Std	K.FA.001	
X	K.FA.001X	

INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO

Interruptor con protección magnetotérmica para el encendido del motor

MOD.	COD.	€ UNIT
T		

VERSIÓN MONOFÁSICA

Turbina con motor asíncrono MONOFÁSICO 230V

MOD.	COD.	€ UNIT
Fino a 1.5kw	"M"	
2.2kw	"M"	

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
0.37KW	55219	
0.90KW	42094.1	
1,5-2,2	42054.4	

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	

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 m²	Ø360	70124	
Clase H14, eficacia 99,995% M.P.P.S -superficie de 3.1 m²	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	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz
Power	kW	0.37	0.90
Depression max	mbar	160	230
Max working depression	mbar	110	150
Max air flow	m ³ /h	80	150
Primary filtering surface	m ²	0,23	0,23
Absolute filtering surface	m ²	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

KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN

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

INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO

Interruptor con protección magnetotérmica para el encendido del motor

VERSIÓN MONOFÁSICA

Turbina con motor asíncrono MONOFÁSICO 230V

VÁLVULA LIMITADORA DE VACÍO

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

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

Ø280	70124	
------	-------	--

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

T		
---	--	--

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

"M"		
-----	--	--

STD	COD.	€ UNIT
-----	------	--------

0.37KW	55219	
--------	-------	--

0.90KW	42094.1	
--------	---------	--

FILTROS DISPONIBLES

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 ²		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	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz	3~ 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 ³ /h	150	210	310	520
Primary filtering surface	m ²	0,70	0,70	0,70	1,9
Absolute filtering surface	m ²	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

* Otros voltajes y frecuencias disponibles a petición

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

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

KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN PARA Ø460

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

INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO

Interruptor con protección magnetotérmica para el encendido del motor

VERSIÓN MONOFÁSICA

Turbina con motor asíncrono MONOFÁSICO 230V

VÁLVULA LIMITADORA DE VACÍO

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

MOD.	COD.	€ UNIT
Std	K.FA.003	
X	K.FA.003X	

MOD.	COD.	€ UNIT
Std	K.FA.001	
X	K.FA.001X	

MOD.	COD.	€ UNIT
T		

MOD.	COD.	€ UNIT
fino a 1.5kw	"M"	
2.2kw	"M"	

STD	COD.	€ UNIT
0.90kw	42094.1	
1.5-2.2	42054.4	
4 kw	42054.2	

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	

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 1.1 m ²	Ø360	70124	
Clase H14, eficacia 99,995% M.P.P.S -superficie de 3.1 m ²	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	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz
Plug	A	3P + T 16A	3P + T 16A	3P + T 16A
Power	kW	0.85	1.3	1.5
Depression max	mbar max	230	230	230
Max working depression	mbar	150	175	210
Max air flow	m³/h	150	150	210
Primary filter surface	m²	NO	NO	NO
Upstream absolute filter	m²	NO	NO	NO
Downstream absolute filter	m²	1,3	1,3	1,3
Cartridge filter surface	m²	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

OPCIONALES

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+ 10548.1	
X	42036X+ 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 DISPONIBLES

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 m²

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	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz
Plug	A	3P + T 16A	3P + T 16A	3P + T 16A
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 ³ /h	150	210	310
Primary filter surface	m ²	NO	NO	NO
Upstream absolute filter	m ²	NO	NO	NO
Downstream absolute filter	m ²	1,3	1,3	1,3
Cartridge filter surface	m ²	NO	NO	NO
Container capacity	Lt	150	150	150
Product inlet	mm	Ø70	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	70	64	69
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



Disponible en versión **ATEX**
Véase la sección específica.

OPCIONALES

KIT FILTRO ABSOLUTO EN EXPULSIÓN-sólo para AS1556-AS256

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
Fino 1.5kw	"M"	
2.2kw	"M"	

SILENCIADOR

Kit silenciador para reducir el nivel sonoro. A instalar externamente

STD	COD.	€ UNIT
Std	42036+10548.1	
X	42036X+10548.1X	

CESTA Ø560

Cesta en placa perforada para introducir en el interior del contenedor, para la recogida y la separación de eventuales virutas

STD	COD.	€ UNIT
Std	20223	
X	20223X	

FILTROS DISPONIBLES

FILTROS de BOLSA Ø560mm

Nailon 200 micrones para recortes Ø560x600

STD	COD.	€ UNIT
✓	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

Clase H14, eficacia 99,995% M.P.P.S -superficie de 1.3 m²

STD	COD.	€ UNIT
K.FA.015	70176	

AS556



STICAS 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

A5556		
Tension/ Voltage	Volts	3~ 400V/50Hz *
Plug	A	3P + T 16A
Power	kW	4
Depression max	mbar max	400
Max working depression	mbar	200
Max air flow	m ³ /h	520
Primary filter surface	m ²	NO
Upstream absolute filter	m ²	NO
Downstream absolute filter	m ²	7,25
Cartridge filter surface	m ²	NO
Container capacity	Lt	215
Product inlet	mm	Ø70
Noise level	DbA	73
Overall dimensions	Cm	66x134x145h
Weight	Kg	160
Protection	IP	55

* Otros voltajes y frecuencias disponibles a petición

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

OPCIONALES

KIT FILTRO ABSOLUTO EN EXPULSIÓN-SÓLO PARA AS1556-AS246

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 -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 DISPONIBLES

FILTROS de BOLSA Ø560mm

Nailon 200 micrones para recortes Ø560x1000

Poliéster clase "L" Ø560x1000 para filtración hasta 5 micrones (temp. hasta 150 °C)

STD	COD.	€ UNIT
√	70056	
	70269	

FILTRO ABSOLUTO DE RECAMBIO en EXPULSIÓN

Clase H14, eficacia 99,995% M.P.P.S -superficie de 7.25 m²

STD	COD.	€ UNIT
	70111.1	

7. ASPIRADORES PROFESIONALES 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	1~ 230V/50Hz
Plug	A	Schuko
Power	Watt	1100
Depression max	mbar	225
Max air flow	m ³ /h	170
Container capacity	Lt	20
Product inlet	mm	Ø36
Noise level	DbA	60
Overall dimensions	Cm	38x38x55h
Weight	Kg	9

WIND21

COD.

€ UNIT

WIND21

ASPIRADOR PROFESIONAL 1x1100W, 21LT EN POLIPROPILENO

OPCIONALES

KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN

Kit filtro absoluto completo de filtro clase H13 Ø175x140

MOD.

COD.

€ UNIT

70265

ACCESORIOS

BOLSA PARA CONTENEDOR

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

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

STD

COD.

€ UNIT

Std

70228

Std

70229

FILTRO DE PROTECCIÓN

Filtro de protección con elástico, Ø334

MOD.

COD.

€ UNIT

70267

FILTRO DE BOLSA

Filtro de bolsa en poliéster completo de anillo soporte Ø34

STD

COD.

€ UNIT

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	1~ 230V/50Hz
Plug	A	Schuko
Power	Watt	1100
Depression max	mbar	225
Max air flow	m³/h	170
Container capacity	Lt	37
Product inlet	mm	Ø40
Noise level	DbA	60
Overall dimensions	Cm	38x38x80h
Weight	Kg	13

WIND41

COD.

€ UNIT

WIND41

ASPIRADOR PROFESIONAL 1x1250W, 41LT EN POLIPROPILENO

OPCIONALES

KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN

Kit filtro absoluto completo de filtro clase H13 Ø175x140

MOD.

COD.

€ UNIT

70265

ACCESORIOS

BOLSA PARA CONTENEDOR

Bolsa de poliéster de 36lt para introducir en el interior del contenedor para recoger el polvo.

STD

COD.

€ UNIT

Std

70247

FILTRO DE PROTECCIÓN

Filtro de protección de bolsa con elástico, Ø334

STD

COD.

€ UNIT

Std

70267

FILTRO DE BOLSA

Filtro de bolsa en poliéster completo de anillo soporte Ø34

STD

COD.

€ UNIT

Std

70275

KIT ACCESORIOS Ø40

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

COD.

€ UNIT

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	1~ 230V/50Hz
Plug	A	Schuko
Power	Watt	2400
Depression max	mbar	225
Max air flow	m ³ /h	340
Container capacity	Lt	76
Product inlet	mm	Ø40
Noise level	DbA	67
Overall dimensions	Cm	55x55x90h
Weight	Kg	23

WIND72

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

ACCESORIOS

BOLSA PARA CONTENEDOR

Bolsa de poliéster de 70lt para introducir en el interior del conten. para recoger el polvo.

STD	COD.	€ UNIT
Std	70248	

FILTRO DE PROTECCIÓN

Filtro de protección de bolsa con elástico, Ø440

STD	COD.	€ UNIT
Std	70268	

FILTRO DE BOLSA

Filtro de bolsa en poliéster completo de anillo soporte Ø44

STD	COD.	€ UNIT
Std	70276	

KIT ACCESORIOS Ø40

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	COD.	€ UNIT
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	1~ 230V/50Hz
Plug	A	Schuko
Power	Watt	3300
Depression max	mbar	225
Max air flow	m³/h	510
Container capacity	Lt	76
Product inlet	mm	Ø40
Noise level	DbA	68
Overall dimensions	Cm	55x55x90h
Weight	Kg	28

WIND73R

COD.

€ UNIT

WIND73R

ASPIRADOR PROFESIONAL 3x1100W, 76LT PLEGADO EN POLIPROPILENO

ACCESORIOS

BOLSA PARA CONTENEDOR

Bolsa de poliéster de 70lt para introducir en el interior del contenedor para recoger el polvo.

FILTRO DE PROTECCIÓN

Filtro de protección de bolsa con elástico, Ø440

FILTRO DE BOLSA

Filtro de bolsa en poliéster completo de anillo soporte Ø44

KIT ACCESSORI Ø40

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	COD.	€ UNIT
-----	------	--------

Std	70248	
-----	-------	--

STD	COD.	€ UNIT
-----	------	--------

Std	70268	
-----	-------	--

STD	COD.	€ UNIT
-----	------	--------

Std	70276	
-----	-------	--

STD	COD.	€ UNIT
-----	------	--------

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 textile 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	1~ 230V/50Hz
Plug	A	Schuko
Power	Watt	2400
Depression max	mbar	225
Max air flow	m ³ /h	340
Container capacity	Lt	76
Product inlet	mm	Ø40
Noise level	Db	67
Overall dimensions	Cm	55x55x90h
Weight	Kg	27

WIND72RO

COD.

€ UNIT

WIND72RO

ASPIRADOR PROFESIONAL 2x1200W, 76LT EN IN OX PARA HORNOS

WIND21CR



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Aspirador compacto profesional para la aspiración de salas blancas con filtración máxima hasta 0,3 micrones
- Ideal para hospitales, 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	1~ 230V/50Hz
Plug	A	Schuko
Power	Watt	1000
Depression max	mbar	135
Max air flow	m ³ /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

OPCIONALES

KIT FILTRO ABSOLUTO EN ASPIRACIÓN

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

MOD.

COD.

€ UNIT

√

70265

ACCESORIOS

BOLSAS PARA CONTENEDOR

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

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

STD

COD.

€ UNIT

Std

70228

Std

70229

FILTRO DE BOLSA

FFiltro de bolsa en poliéster completo de anillo soporte Ø34

STD

COD.

€ UNIT

Std

70275



DULECENTRE, S.A.

P.I. Santiga, c/ Flassaders 13-15, T-2, naus 3-4

08130 Sta. Perpetua de Mogoda (Barcelona)

tlf.: 93 729 3222-93 729 5602

fax: 93 729 0952 maliv@maliv.com

