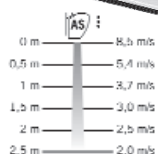


## Cortinas de aire

### ScreenMaster AS

Precios según tarifa en vigor fabricante

Cortina de aire de fácil instalación sin elementos calefacción, especialmente diseñada para evitar pérdida de aire frío y la entrada de aire contaminado en puertas de hasta 2,5 m de altura. Adecuada para salas climatizadas y refrigeradores de paso. Control de velocidad integrado y cable con el enchufe puesto a tierra.

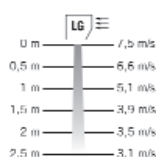

**ScreenMaster AS**

Modelo	Descripción	PVP
AS90LV	220V II - 0,40A - 900 mm	418,7
AS90HV	220V II - 0,50A - 900 mm	506,5
AS120LV	220V II - 0,45A - 1.200 mm	505,0
AS120HV	220V II - 0,55A - 1.200 mm	594,6

### ScreenMaster LG

Precios según tarifa en vigor fabricante

Durante años ScreenMaster LG ha sido nuestra cortina más vendida. Se ofrece en 12 versiones distintas de 3 tamaños. Recomendamos esta cortina para aberturas de hasta 2,5 m de altura. La impulsión del aire frontal permite una instalación pegada al techo. Con o sin resistencias eléctricas o con batería de agua caliente.


**ScreenMaster LG**

Modelo	Descripción	PVP
LGO	220V II - 0,40A - 985 mm	660,7
LG343	380V III - 4,70A - 985 mm - Pot. 3Kw - Resistencia eléctrica	925,0
LG643	380V III - 8,30A - 985 mm - Pot. 6Kw - Resistencia eléctrica	1.035,1
LGOL	220V II - 0,60A - 1.500 mm	946,4
LG8	380V III - 11,90A - 1.500 mm - Pot. 8Kw - Resistencia eléctrica	1.304,7
LG12	380V III - 17,70A - 1.500 mm - Pot. 12Kw - Resistencia eléctrica	1.431,4
LG0XL	220V II - 0,80A - 2.000 mm	1.255,2
LG943XL	380V III - 13A - 2.000 mm - Pot. 9Kw - Resistencia eléctrica	1.827,8
LG1543XL	380V III - 21A - 2.000 mm - Pot. 15Kw - Resistencia eléctrica	1.915,9

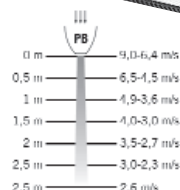
### Portier Basic

Precios según tarifa en vigor fabricante

Portier Basic combina un diseño elegante con calidad reconocida de Systemair. Ideal para instalaciones con fachadas modernas de vidrio. Paneles adicionales en negro y acero inoxidable bajo pedido para adecuarse al interior del local. Recomendado para alturas hasta 2,5 metros.

El ventilador tangencial, motor, elementos de calefacción y de regulación están ubicados en un marco anticorrosivo de acero galvanizado pintado epoxy. Impulsión de aire desde parte superior. La velocidad de rotación y calefacción se regula por controles MP. Opcional el MP puede estar conectado a un termostato similar al SR 12 para regular los elementos de calefacción. Un MP puede controlar hasta cuatro cortinas de aire Portier. Velocidad y calefacción tienen controles de tres pasos o, 50%, 100%.

i. inox l. b. lacado blanco


**Portier Basic**

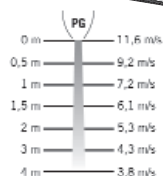
Modelo	Descripción	PVP i (D)	PVP l. b.
PBO	220V II - 0,40A - 1.020 mm	995,8	814,1
PBLO	220V II - 0,40A - 1.500 mm	1.392,4	1.081,4
PB3	380V II - 13,00A - 1.020 mm - Pot 3Kw	1.267,4	1.037,3
PB643	380V II - 8,70A - 1.020 mm - Pot 6Kw	1.314,8	1.077,4
PB943	380V II - 13,00A - 1.020 mm - Pot 9Kw	1.435,5	1.173,6
PBL943	380V II - 13,00A - 1.500 mm - Pot 9Kw	1.927,0	1.493,1
PBL1443	380V II - 22,00A - 1.500 mm - Pot 14Kw	2.237,3	1.733,7

### Portier Grand

Precios según tarifa en vigor fabricante

Cortinas de aire de gran capacidad de 1 o 1,5 m de largo hechas para aberturas de hasta 2,5 m y 3,5 m respectivamente. Se ofrecen modelos con resistencias eléctricas o batería de agua así como modelos sin calefacción. Algunos modelos son aptos para instalarse verticalmente. Con el "Kit para juntar" PBT o PGT se conectan las unidades para hacer una cortina de cualquier largura o altura. Disponible en blanco o en acero inoxidable.

i. inox l. b. lacado blanco


**Portier Grand**

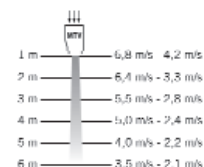
Modelo	Descripción	PVP i (D)	PVP l. b.
PG0	220V II - 1,70A - 1.020 mm	1.870,2	1.466,6
PGL0	220V II - 2,50A - 1.560 mm	2.529,4	1.973,2
PG9	380V II - 14,44A - 1.020 mm - Pot. 9 Kw	2.401,8	2.066,5
PGL 14	380V III - 22,2A - 1.560 mm - Pot. 14 Kw	3.396,9	2.823,8

### MTV

Precios según tarifa en vigor fabricante

Cortina de aire para instalación industrial para aberturas de hasta 5m. Los ventiladores axiales de alta eficacia están ubicados en un marco anticorrosivo galvanizado en caliente y de pintura epoxy. Montaje vertical posible.

Modelo	Descripción	PVP
MTV41	220V II - 1,40A - 1.040 mm	2.395,8
MTV61	220V II - 2,10A - 1.560 mm	3.189,2


**MTV**

## Accesorios

### Accesorios

Precios según tarifa en vigor fabricante

Modelo	Descripción	PVP
MP 20	Panel control velocidad (PB, LG)	79,7
MP 22	Panel control velocidad y calefacción (PB, LG)	87,3
MP 30	Panel control velocidad (PG)	100,1
MP 32	Panel control velocidad y calefacción (PG)	113,5
RETRE3	Regulador 5 pasos, 3A (MTV)	210,7
PBS	Kit montaje pared (PB, PG)	65,1
PBT	Kit montaje en línea (PB)	39,0
PBH	Kit montaje en techo (PB)	156,2
PGT	Kit montaje en línea (PG)	324,8
PGMBV	Kit montaje vertical (PG)	324,8
ASCB	Soporte techo (AS)	45,6



Panel de control



## Cortinas de aire

### Serie COR

Precios según tarifa en vigor fabricante

Las cortinas de la serie COR, crean una barrera muy efectiva a la entrada de aire del exterior, tanto si se utiliza la versión de aire frío COR-2F como la COR-10 de aire caliente/frío. Esto supone un importante ahorro de energía en la climatización del local ya que la cortina de aire impide la pérdida de la calefacción o aire acondicionado. La COR-2F es un modelo diseñado para trabajar a temperatura ambiente, incluso en casos de bajas temperaturas (por ejemplo cámaras frigoríficas). El rodete tangencial perfectamente equilibrado hace que tengan un funcionamiento muy silencioso. Se presentan con un diseño actual y funcional, de cantos redondeados, de construcción 100% metálica y con un elegante color marfil.



Cortina de aire COR

Modelos	Potencia (W)	Tensión (V)	Caudal (m³/h)	Dimensiones (mm)	Peso
COR-2F	160	230	2.220	2.148 x 208 x 184	28Kg
COR-10	5/10Kw	3-400+N	2.220	2.148 x 208 x 184	28Kg

### Serie COR-IND

Precios según tarifa en vigor fabricante

La gama de cortinas industriales de aplicación mural COR-IND, están diseñadas para ser instaladas en alturas de hasta 10m. Adaptables a cualquier tipo de puerta industrial ya que se presentan en dos longitudes y se pueden instalar en serie. La velocidad a la salida de 20 m/s crea una barrera de aire muy efectiva que evita la pérdida de energía y el rodete tangencial hace que tengan un bajo nivel sonoro. Disponibles en versiones de aire frío o frío / caliente.

Se ofrecen como accesorios dos mandos de control remoto: CR-20/CR-30. Cada mando puede controlar hasta 5 unidades en serie de la misma versión, aire frío o frío/caliente.



Cortina de aire COR-IND

Modelos	Potencia (W)	Tensión (V)	Caudal (m³/h)	Dimensiones (mm)	Peso
COR-IND 1.000F	660	230	5.200	1.390 x 405 x 315	40Kg
COR-IND 1.500F	1.200	230	8.300	1.390 x 405 x 315	50Kg
COR-IND 1.000/18	1.866	3-400+N	5.000	1.390 x 405 x 315	45Kg
COR-IND 1.000/24	2.466	3-400+N	5.000	1.390 x 405 x 315	45Kg
COR-IND 1.500/24	2.520	3-400+N	7.500	1.970 x 405 x 315	55Kg
COR-IND 1.500/36	3.720	3-400+N	7.500	1.970 x 405 x 315	55Kg



Cortina de aire industrial

## Cortinas de aire (Varios)

### Cortinas de aire industriales

Modelo	Descripción	PVP
VCOIN10	Cortina de aire Industrial 1.000 mm - Vent. 3 Velocidades 2.400 m³/h	1.263,7
VCOIN20	Cortina de aire Industrial 2.000 mm - Vent. 3 Velocidades 4800 m³/h	1.897,5

### Cortinas de aire Industriales. Calefacción eléctrica

Modelo	Descripción	PVP
VCOIN9KW10	Cortina de aire Industrial 1.000 mm - Vent. 3 Velocidades 2.400 m³/h - 9 Kw	1.523,2
VCOIN18KW20	Cortina de aire Industrial 2.000 mm - Vent. 3 Velocidades 4800 m³/h - 18 Kw	2.594,4