

### Comerciales Murales



**440** COR-N



**441** COR-N RF



**442** COR-PRO



**NOVEDAD**

**442** COR-PRO-N



**443** COR-NW



**NOVEDAD**

**443** COR-PRO-N W

### Comerciales Verticales



**444** COR-PRO-V

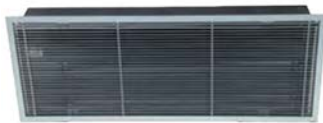


**445** COR-PRO-V W

### Comerciales Falso Techo



**446** COR-FT



**447** COR-FTW

### Industriales Murales



**448** COR-IND M



**448** COR-IND MW



**449** COR-IND

### De Ventana



**449** COR-S

Cortinas de aire comerciales murales

Serie COR-N

Cortinas de aire murales para instalar en recintos comerciales.

Características

Para instalar hasta 3 m de altura. Rodete tangencial de alto rendimiento y bajo nivel sonoro. Posibilidad de instalación en serie. Velocidad muy lenta para casos en que se necesita mayor temperatura de salida del aire (modelos de aire caliente).



Código	Modelo	Tensión (50 Hz) (V)	Potencia calorífica (kW)	Potencia motor (W)	Velocidades	Caudal (m³/h)			Vel. salida aire¹ (m/s) a 0,05 m	ΔT Máximo (°C)			Nivel presión sonora² (dB(A))	Intensidad absorbida (A)	Fusible térmico	Conexión termostato ambiente	Aire frío / caliente	Peso (kg)	Color	Control remoto³	Grupo producto	Precio €/u.
						Velocidad				Velocidad												
						rápida	media	lenta		rápida	media	lenta										
5226633500	COR-F-1000 N	230		100	2	1.400		1.100	8				48	0,5			F	15	Blanco RAL 9003	CR-F	E10	662,27
5226634300	COR-F-1500 N	230		200	2	2.700		2.100	8				50	0,8			F	20	Blanco RAL 9003	CR-F	E10	987,30
5226832100	COR-F-2000 N	230		142	2	2.700		2.200	8				49	0,63			F	26	Blanco RAL 9003	CR-F	E10	1.307,40
5226631900	COR-3,5-1000 N	230	3,5	100	3	1.400	1.100	650	8	7	9	14	48	15,5	•	•	F/C	16	Blanco RAL 9003	CR-3,5 N	E10	848,71
5226632700	COR-6-1000 N	3N 400	3 / 6	100	3	1.400	1.100	750	8	13	16	23	48	8,6	•	•	F/C	16	Blanco RAL 9003	CR-6/9 N	E10	1.172,36
5226632800	COR-9-1000 N	3N 400	4,5 / 9	100	3	1.300	1.100	1.000	8	20	24	26	48	13	•	•	F/C	16	Blanco RAL 9003	CR-6/9 N	E10	1.408,89
5226635000	COR-9-1500 N	3N 400	4,5 / 9	200	3	2.500	2.000	1.200	8	11	13	22	50	13	•	•	F/C	21	Blanco RAL 9003	CR-6/9 N	E10	1.766,91
5226831800	COR-12-1500 N	3N 400	6 / 12	120	3	2.500	1.900	1.100	8	14	18	32	49	17,3	•	•	F/C	22	Blanco RAL 9003	CR-6/9 N	E10	2.173,45
5226831900	COR-18-2000 N	3N 400	9 / 18	200	3	2.600	2.300	2.000	8	20	23	26	49	26	•	•	F/C	30	Blanco RAL 9003	CR-6/9 N	E10	2.438,97

1. Caudal máximo, medición según AMCA 220.

2. Medido a 3 m de distancia, en campo libre.

3. Selector remoto de velocidad (CR-F) o de potencia y velocidad (CR-6/9) incluido con el producto.

Serie COR-N  
Accesorios específicos

Código	Modelo	Grupo producto	Precio €/u.
	Selector remoto de potencias y velocidades		
5401284500	CR-AUTOMATIC	E01	332,56

Cortinas de aire comerciales murales. Control por radiofrecuencia

Serie COR-N RF



Cortinas de aire murales para instalar en recintos comerciales.

**Características**

Control remoto incorporado (sin cables).  
Para instalar hasta 3 m de altura.  
Rodete tangencial de alto rendimiento y bajo nivel sonoro. Posibilidad de instalación en serie. Velocidad muy lenta para casos en que se necesita mayor temperatura de salida del aire (modelos de aire caliente).



Mando RF de COR-N RF, incluido con el producto.  
- Control de velocidad.  
- Control de potencia calorífica (modelos aire caliente).  
- Modo AUTO.

Código	Modelo	Tensión (50 Hz) (V)	Potencia calorífica (kW)	Potencia motor (W)	Velocidades	Caudal (m³/h)			Vel. salida aire¹ (m/s) a 0,05 m	ΔT Máximo (°C)			Nivel presión sonora² (dB(A))	Intensidad absor-bida (A)	Fusible térmico	Aire frío / caliente	Peso (kg)	Color	Grupo producto	Precio €/u.
						Velocidad				Velocidad										
						rápida	media	lenta	rápida	media	lenta									
5226834100	COR-F-1000 N RF	230		100	2	1.400		1.100	8				48	0,5		F	15	Blanco RAL 9003	E10	1.003,16
5226834200	COR-F-1500 N RF	230		200	2	2.700		2.100	8				50	0,8		F	20	Blanco RAL 9003	E10	1.328,33
5226834300	COR-F-2000 N RF	230		142	2	2.700		2.200	8				49	0,63		F	26	Blanco RAL 9003	E10	1.648,51
5226834400	COR-3,5-1000 N RF	230	3,5	100	3	1.400	1.100	650	8	7	9	14	48	15,5	•	F/C	16	Blanco RAL 9003	E10	1.189,68
5226834500	COR-6-1000 N RF	3N 400	3 / 6	100	3	1.400	1.100	750	8	13	16	23	48	8,6	•	F/C	16	Blanco RAL 9003	E10	1.513,43
5226834600	COR-9-1000 N RF	3N 400	4,5 / 9	100	3	1.300	1.100	1.000	8	20	24	26	48	13	•	F/C	16	Blanco RAL 9003	E10	1.750,06
5226834700	COR-9-1500 N RF	3N 400	4,5 / 9	200	3	2.500	2.000	1.200	8	11	13	22	50	13	•	F/C	21	Blanco RAL 9003	E10	2.108,18
5226834800	COR-12-1500 N RF	3N 400	6 / 12	120	3	2.500	1.900	1.100	8	14	18	32	49	17,3	•	F/C	22	Blanco RAL 9003	E10	2.514,88
5226834000	COR-18-2000 N RF	3N 400	9 / 18	200	3	2.600	2.300	2.000	8	20	23	26	49	26	•	F/C	30	Blanco RAL 9003	E10	2.780,49

1. Caudal máximo, medición según AMCA 220.

2. Medido a 3 m de distancia, en campo libre.

**Serie COR-N RF  
Accesorios específicos**

Código	Modelo	Grupo producto	Precio €/u.
Contacto magnético para puerta			
5401635400	CR-MAGNET	E10	40,67

Cortinas de aire comerciales murales con batería eléctrica

Serie COR-PRO



Cortinas de aire murales de altas prestaciones, con batería eléctrica, para instalar en recintos comerciales.

**Características**

**Para instalación hasta 4 m de altura.**

Conjunto motor-ventilador centrífugo de álabes hacia adelante.  
Aspiración frontal-superior oculta y descarga vertical orientable.

**Bajo demanda**

Versiones SM sin mando de control ADVANCE para funcionamiento como "slave".

**Control incorporado**

- Pantalla táctil.
- Control manual.
- Control automático.
- Programación horaria semanal.
- Modo invierno/verano.
- Comunicación Modbus.



Código	Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia calorífica (kW)	Potencia motor (W)	Intensidad absorbida (A)	Velocidades	Caudal (m³/h)			Velocidad salida aire¹ (m/s)	ΔT Máximo² (°C)			Nivel presión sonora³ (dB(A))	Peso (kg)	Color	Grupo producto	Precio €/u.
							Velocidad				Velocidad/Potencia							
							Rápida	Media	Lenta		Alta	Media	Lenta					
5226021700	COR-PRO 7,5 1000 ADVANCE	3N 400	7,5/5/2,5	810	12	3	2.600	1.800	900	9	9	12	25	59	45	Blanco RAL 9010	E10	4.567,33
5226022200	COR-PRO 15 1500 ADVANCE	3N 400	15/7,5	1.080	23,3	3	3.650	2.400	1.200	9	12	19	37	62	69	Blanco RAL 9010	E10	5.392,49

1. Caudal máximo, medición según AMCA 220.  
2. Valores con las siguientes condiciones: potencia máxima y temperatura de entrada de aire +15°C  
3. Medido a 3 m de distancia, campo libre.

Serie COR-PRO-N **NOVEDAD**



Cortinas de aire murales de altas prestaciones, con batería eléctrica, para instalar en recintos comerciales.

**Características**

**Para instalación hasta 4 m de altura.**

Conjunto motor-ventilador centrífugo de álabes hacia adelante.  
Aspiración frontal y descarga vertical orientable.

**Bajo demanda**

Versiones SM sin mando de control ADVANCE para funcionamiento como "slave".



Código	Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia calorífica (kW)	Potencia motor (W)	Intensidad absorbida (A)	Velocidades	Caudal (m³/h)			Velocidad salida aire¹ (m/s)	ΔT Máximo² (°C)			Nivel presión sonora³ (dB(A))	Peso (kg)	Color	Grupo producto	Precio €/u.
							Velocidad				Velocidad/Potencia							
							Rápida	Media	Lenta		Alta	Media	Lenta					
5226027400	COR-PRO 5 1000 N ADVANCE	3N 400	5/2,5	810	8,4	3	2.600	1.800	900	9	6	8	17	59	45	Blanco RAL 9010	E10	5.168,00
5226027500	COR-PRO 7,5 1000 N ADVANCE	3N 400	7,5/5/2,5	810	12	3	2.600	1.800	900	9	9	12	35	59	45	Blanco RAL 9010	E10	5.225,00
5226027600	COR-PRO 7,5 1500 N ADVANCE	3N 400	7,5/5/2,5	1.080	12,3	3	3.650	2.400	1.200	9	6	9	19	62	69	Blanco RAL 9010	E10	5.931,80
5226027700	COR-PRO 10 1500 N ADVANCE	3N 400	10/5	1.080	16	3	3.650	2.400	1.200	9	8	12	25	62	69	Blanco RAL 9010	E10	5.981,20
5226027800	COR-PRO 15 1500 N ADVANCE	3N 400	15/7,5	1.080	23,3	3	3.650	2.400	1.200	9	12	19	37	62	69	Blanco RAL 9010	E10	6.091,40
5226027900	COR-PRO 15 2000 N ADVANCE	3N 400	15/7,5	1.350	23,6	3	5.250	3.500	1.750	9	9	13	26	62	86	Blanco RAL 9010	E10	6.923,60
5226028000	COR-PRO 20 2000 N ADVANCE	3N 400	20/12,5/7,5	1.350	30,9	3	5.250	3.500	1.750	9	11	17	34	62	86	Blanco RAL 9010	E10	7.204,80
5226028100	COR-PRO 25 2500 N ADVANCE	3N 400	25/15/10	1.620	38,5	3	6.380	4.300	2.150	9	11	17	35	65	111	Blanco RAL 9010	E10	8.576,60

1. Caudal máximo, medición según AMCA 220.  
2. Valores con las siguientes condiciones: potencia máxima y temperatura de entrada de aire +15°C  
3. Medido a 3 m de distancia, campo libre.

**Accesorios Series COR-PRO, COR-PRO-N, COR-PRO-NW, COR-PRO-V y COR-PRO-V W**

Código	Modelo	Grupo producto	Precio €/u.
	Contacto magnético para puerta		
5401219500	CR-MAGNET COR-PRO	E10	87,11
	Cable conexión de 10 m entre cortina de aire y control remoto		
5401219600	RJ45-10 COR-PRO	E10	33,00

**Accesorios únicamente para las Series COR-PRO, COR-PRO-N y COR-PRO-N W**

Código	Modelo	Grupo producto	Precio €/u.
	Soporte para instalación horizontal en pared		
5401219700	SOP.COR-PRO	E10	77,01
5401223600	SOP.COR-PRO 2500	E10	80,85

## Cortinas de aire comerciales murales con batería de agua

### Serie COR-NW



Cortinas de aire murales, con batería de agua, para instalar en recintos comerciales.

#### Características

Para instalar hasta 3 m de altura.  
Rodete tangencial de alto rendimiento y bajo nivel sonoro.  
Posibilidad de instalación en serie.

Código	Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia calorífica (kW) <sup>2</sup>	Potencia motor (W)	Velocidades	Caudal (m <sup>3</sup> /h)			Velocidad salida aire <sup>1</sup> (m/s) a 0,05 m	ΔT Máximo <sup>3</sup> (°C)			Nivel presión sonora (dB(A))	Intensidad absorbida (A)	Caudal agua (l/s)	Conexión rosca gas	Aire frío/caliente	Peso (kg)	Color	Control remoto <sup>4</sup>	Grupo producto	Precio €/u.
						Velocidad				Velocidad												
						Rápida	Media	Lenta	Alta	Media	Lenta											
5226651700	COR-1000 NW 9	230	10	115	3	1.600	1.000	800	9	18	21	24	48	0,5	0,12	1/2"	F/C	19	Blanco RAL 9003	CR-W	E10	1.590,34
5226652500	COR-1500 NW 15	230	16,4	180	3	2.800	1.900	1.400	9	19	22	24	50	0,8	0,20	1/2"	F/C	25	Blanco RAL 9003	CR-W	E10	2.014,70
5226832000	COR-2000 NW 24	230	21,9	160	3	3.300	2.200	1.700	8	20	23	25	48	0,7	0,30	1/2"	F/C	33	Blanco RAL 9003	CR-W	E10	2.802,09

1. Caudal máximo, medición según AMCA 220.

2. Valores con las siguientes condiciones: temperatura agua 80°C/60°C, velocidad máxima; temperatura de entrada de aire +15°C.

3. Valores con las siguientes condiciones: temperatura agua 80°C/60°C, temperatura de entrada de aire +15°C.

4. Selector remoto de velocidad **incluido con el producto**.

#### ACCESORIOS ESPECÍFICOS



#### Modelo

Termostato regulador válvula de 3 vías

WCT

(Ver código y precio en Accesorios Generales)

## Cortinas de aire comerciales murales con batería de agua

### Serie COR-PRO-N W **NOVEDAD**



Cortinas de aire murales de altas prestaciones, con batería de agua, para instalar en recintos comerciales.

#### Características

Para instalación hasta 4 m de altura.

Conjunto motor-ventilador centrífugo de álabes hacia adelante.  
Aspiración frontal y descarga vertical orientable.  
Prefiltro EU3 incorporado.

#### Bajo demanda

Versiónes SM sin mando de control ADVANCE para funcionamiento como "slave".



Código	Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia calorífica <sup>1</sup> (kW)	Caída presión agua <sup>1</sup> (KPa)	Caudal agua <sup>1</sup> (l/s)	Potencia motor (W)	Int. absorbida (A)	Velocidades	Caudal (m <sup>3</sup> /h)			Velocidad salida aire <sup>2</sup> (m/s)	ΔT máximo <sup>2</sup> (°C)			Nivel presión sonora <sup>3</sup> (dB(A))	Conexión agua (NPS/DN)	Peso (kg)	Color	Grupo producto	Precio €/u.
									Velocidad				Velocidad								
									Rápida	Media	Lenta	Alta	Media	Baja							
5226028200	COR-PRO 1000 N W 15 ADVANCE	230	15	9,6	0,190	810	3,6	3	2.600	1.800	900	9	18	22	29	59	3/4" 20 mm	45	Blanco RAL 9010	E10	4.563,80
5226028300	COR-PRO 1500 N W 24 ADVANCE	230	24	6,5	0,310	1.080	4,8	3	3.650	2.400	1.200	9	21	25	33	62	3/4" 20 mm	69	Blanco RAL 9010	E10	5.236,40
5226028400	COR-PRO 2000 N W 36 ADVANCE	230	36	17,2	0,460	1.350	6	3	5.250	3.500	1.750	9	22	26	34	62	3/4" 20 mm	86	Blanco RAL 9010	E10	5.909,00
5226028500	COR-PRO 2500 N W 45 ADVANCE	230	45	12,8	0,570	1.620	7,2	3	6.380	4.300	2.150	9	22	26	34	65	3/4" 20 mm	111	Blanco RAL 9010	E10	7.159,20

1. Valores con las siguientes condiciones: temperatura agua 80/60°C, velocidad rápida, temperatura de entrada de aire +15°C.

2. Caudal máximo, medición según AMCA 220.

3. Medido a 3 m de distancia, campo libre.

Serie COR-PRO-N W  
Accesorios específicos  
(ver en Serie COR-PRO)

## Cortinas de aire comerciales verticales con batería eléctrica

### Serie COR-PRO-V



Cortinas de aire verticales de altas prestaciones, con batería eléctrica, para instalar en recintos comerciales.

**Características**  
**Para instalación en aberturas de hasta 2,5 m (versión V) y 3 m (versión VL).**

Conjunto motor-ventilador centrífugo de álabes hacia adelante.

aspiración posterior y descarga lateral.

Versión (R) para instalar en el lado derecho de la puerta mirado desde dentro. Versión (L) para instalación en lado izquierdo.

**Bajo demanda**

Versiones SM sin mando de control ADVANCE para funcionamiento como "slave".

**Control incorporado**

- Pantalla táctil.
- Control manual.
- Control automático
- Programación horaria semanal.
- Modo invierno/verano.
- Comunicación Modbus.



Código	Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia calorífica (kW)	Potencia motor (W)	Intensidad absorbida (A)	Velocidades	Caudal (m³/h)			Velocidad salida aire¹ (m/s)	ΔT Máximo² (°C)			Nivel presión sonora³ (dB(A))	Peso (kg)	Color	Grupo producto	Precio €/u.
							Velocidad				Velocidad/Potencia							
							Rápida	Media	Lenta		Alta	Media	Lenta					
5226023500	COR-PRO-V 15 2200 R ADVANCE	3N 400	15/10/5,5	875	23	3	3.700	2.500	1.250	9	10	18	36	57	90	Blanco RAL 9010	E10	10.012,37
5226023600	COR-PRO-V 15 2200 L ADVANCE	3N 400	15/10/5,5	875	23	3	3.700	2.500	1.250	9	10	18	36	57	90	Blanco RAL 9010	E10	10.012,37
5226023700	COR-PRO-V 22,5 2500 R ADVANCE	3N 400	22,5/15/8	1.050	34	3	4.200	2.840	1.420	9	16	23	46	59	100	Blanco RAL 9010	E10	11.305,33
5226023800	COR-PRO-V 22,5 2500 L ADVANCE	3N 400	22,5/15/8	1.050	34	3	4.200	2.840	1.420	9	16	23	46	59	100	Blanco RAL 9010	E10	11.305,33
5226024000	COR-PRO-VL 15 2200 R ADVANCE	3N 400	15/10/5,5	1.350	24	3	5.400	3.620	1.810	9	8	12	24	60	105	Blanco RAL 9010	E10	11.636,42
5226024100	COR-PRO-VL 15 2200 L ADVANCE	3N 400	15/10/5,5	1.350	24	3	5.400	3.620	1.810	9	8	12	24	60	105	Blanco RAL 9010	E10	11.636,42
5226024200	COR-PRO-VL 22,5 2500 R ADVANCE	3N 400	22,5/15/8	1.620	35	3	6.480	4.320	2.170	9	10	15	30	62	115	Blanco RAL 9010	E10	13.207,93
5226024300	COR-PRO-VL 22,5 2500 L ADVANCE	3N 400	22,5/15/8	1.620	35	3	6.480	4.320	2.170	9	10	15	30	62	115	Blanco RAL 9010	E10	13.207,93

1. Caudal máximo, medición según AMCA 220.

2. Valores con las siguientes condiciones: potencia máxima y temperatura de entrada de aire +15°C

3. Medido a 3 m de distancia, campo libre.

### Serie COR-PRO-V

#### Accesorios específicos

(ver en Serie COR-PRO)

Cortinas de aire comerciales verticales con batería de agua

Serie COR-PRO-V W



Cortinas de aire verticales de altas prestaciones, con batería de agua, para instalar en recintos comerciales.

**Características**

Para instalación en aberturas de hasta 2,5 m (versión V) y 3 m (versión VL).

Conjunto motor-ventilador centrífugo de álabes hacia adelante.

Aspiración posterior y descarga lateral.

Versión (R) para instalar en el lado derecho de la puerta mirado desde dentro. Versión (L) para instalación en lado izquierdo.

Prefiltro EU3 incorporado.

**Bajo demanda**

Versiones SM sin mando de control ADVANCE para funcionamiento como "slave".

**Control incorporado**

- Pantalla táctil.
- Control manual.
- Control automático.
- Programación horaria semanal.
- Modo invierno/verano.
- Comunicación Modbus.



Código	Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia calorífica <sup>1</sup> (kW)	Caida presión agua <sup>1</sup> (kPa)	Caudal agua <sup>1</sup> (l/s)	ΔT <sup>1</sup> (°C)	Potencia motor (W)	Int. abs. (A)	Velocidades	Caudal (m <sup>3</sup> /h)			Velocidad salida aire <sup>3</sup> (m/s)	ΔT Máximo <sup>2</sup> (°C)			Nivel presión sonora <sup>4</sup> (dB(A))	Conexión agua (NPS/DN)	Peso (kg)	Color	Grupo producto	Precio €/u.
										Rápida	Media	Lenta		Alta	Media	Lenta						
																				Velocidad		
5226024400	COR-PRO-V 2200 R W 38 ADVANCE	230	38	27,1	0,46	35	0.875	3,9	3	3.480	2.320	1.160	9	35	39	48	57	3/4" 20 mm	90	Blanco RAL 9010	E10	8.877,50
5226024500	COR-PRO-V 2200 L W 38 ADVANCE	230	38	27,1	0,46	35	0.875	3,9	3	3.480	2.320	1.160	9	35	39	48	57	3/4" 20 mm	90	Blanco RAL 9010	E10	8.877,50
5226024600	COR-PRO-V 2500 R W 45 ADVANCE	230	45	11,9	0,54	34	1.050	4,6	3	4.150	2.760	1.380	9	34	39	48	59	3/4" 20 mm	100	Blanco RAL 9010	E10	10.087,84
5226024700	COR-PRO-V 2500 L W 45 ADVANCE	230	45	11,9	0,54	34	1.050	4,6	3	4.150	2.760	1.380	9	34	39	48	59	3/4" 20 mm	100	Blanco RAL 9010	E10	10.087,84
5226024800	COR-PRO-VL 2200 R W 50 ADVANCE	230	50	13,3	0,59	30	1.350	5,9	3	5.100	3.400	1.700	9	30	36	45	60	1" 25 mm	110	Blanco RAL 9010	E10	9.829,19
5226024900	COR-PRO-VL 2200 L W 50 ADVANCE	230	50	13,3	0,59	30	1.350	5,9	3	5.100	3.400	1.700	9	30	36	45	60	1" 25 mm	110	Blanco RAL 9010	E10	9.829,19
5226025000	COR-PRO-VL 2500 R W 56 ADVANCE	230	56	10,8	0,68	31	1.620	7,1	3	5.750	3.820	1.910	9	31	36	45	62	1" 25 mm	120	Blanco RAL 9010	E10	11.176,19
5226025100	COR-PRO-VL 2500 L W 56 ADVANCE	230	56	10,8	0,68	31	1.620	7,1	3	5.750	3.820	1.910	9	31	36	45	62	1" 25 mm	120	Blanco RAL 9010	E10	11.176,19

1. Valores con las siguientes condiciones: temperatura agua 80/60°C, velocidad rápida y temperatura de entrada de aire a +15°C.

2. Valores con las siguientes condiciones: temperatura agua 80/60°C y temperatura de entrada de aire a +15°C. El sistema de control podrá limitar la potencia si la temperatura sobrepasa los límites funcionales.

3. Caudal máximo, medición según AMCA 220.

4. Medido a 3 m de distancia, campo libre.

**Serie COR-PRO-V W**

**Accesorios específicos**

(ver en Serie COR-PRO)

Cortinas de aire comerciales falso techo

Serie COR-FT



Cortinas de aire de falso techo para instalar en recintos comerciales.

**Características**

Para instalar hasta 3 m de altura.  
 Rodete tangencial de alto rendimiento y bajo nivel sonoro.  
 Posibilidad de instalación en serie.  
 La reja no se incluye con el producto. Debe pedirse por separado.

Código	Modelo	Tensión (50 Hz) (V)	Potencia calorífica (kW)	Potencia motor (W)	Velocidades	Caudal (m³/h)			Vel. salida aire¹ (m/s) a 0,05 m	ΔT Máximo (°C)				Nivel presión sonora² (dB(A))	Intensidad absorbida (A)	Fusible térmico	Aire frío / caliente	Peso (kg)	Color reja⁴	Control remoto³	Grupo producto	Precio €/u.
						Velocidad				Potencia máx.		Potencia mín.										
						rápida	media	lenta		V.ráp.	V.lenta	V.ráp.	V.lenta									
5226661600	COR-F-1000 FT	230		128	2	1.700		1.300	9					59	0,55		F	20	Blanco RAL 9016 o Aluminio	CR-F	E10	1.375,39
5226662400	COR-F-1500 FT	230		164	2	2.600		2.300	9					61	0,71		F	30	Blanco RAL 9016 o Aluminio	CR-F	E10	1.852,43
5226663200	COR-6-1000 FT	3N 400	3 / 6	128	3	1.600	1.300	1.000	10	11	18	5	9	59	8,6	•	F/C	24	Blanco RAL 9016 o Aluminio	CR-6/9 N	E10	1.904,18
5226828100	COR-9-1000 FT	3N 400	4,5 / 9	128	3	1.600	1.300	1.000	10	16	26	8	13	59	13	•	F/C	24	Blanco RAL 9016 o Aluminio	CR-6/9 N	E10	2.136,45
5226664000	COR-9-1500 FT	3N 400	4,5 / 9	166	3	2.400	2.100	1.700	10	11	15	5	8	61	13	•	F/C	35	Blanco RAL 9016 o Aluminio	CR-6/9 N	E10	2.616,95
5226828900	COR-12-1500 FT	3N 400	6 / 12	166	3	2.400	2.100	1.700	10	15	21	7	10	61	17,3	•	F/C	35	Blanco RAL 9016 o Aluminio	CR-6/9 N	E10	2.991,65

1. Caudal máximo, medición según AMCA 220.

2. Medido a 3 m de distancia, en campo libre.

3. Selector remoto de velocidad (CR-F) o de potencia y velocidad (CR-6/9) **incluido con el producto.**

4. Disponible también, bajo demanda sin incremento de precio, en color negro RAL 9005. Consultar plazo y precio para el resto de colores de la carta RAL. **La reja no se incluye con el producto. Debe pedirse por separado.**

**Serie COR-FT y COR-FTW**  
**Rejas para Cortinas Falso Techo**  
 La reja no se incluye con el producto.  
 Debe pedirse por separado.

Código	Modelo	Dimensiones (mm)	Peso (kg)	Grupo producto	Precio €/u.
5227000000	REJA COR-FT-1000 AL	1148 x 438 x 30	5	E10	382,98
5227000100	REJA COR-FT-1000 BL	1148 x 438 x 30	5	E10	436,08
5227000200	REJA COR-FT-1000 NG	1148 x 438 x 30	5	E10	436,08
5227000300	REJA COR-FT-1500 AL	1755 x 438 x 30	7	E10	520,88
5227000400	REJA COR-FT-1500 BL	1755 x 438 x 30	7	E10	598,07
5227000500	REJA COR-FT-1500 NG	1755 x 438 x 30	7	E10	598,07
5227000700	REJA COR-FT-2000 AL	2299 x 438 x 30	10	E10	670,75
5227000800	REJA COR-FT-2000 BL	2299 x 438 x 30	10	E10	765,81
5227001200	REJA COR-FT-2000 NG	2299 x 438 x 30	10	E10	765,81



## Cortinas de aire comerciales falso techo con batería de agua

### Serie COR-FTW



Cortinas de aire de falso techo, con batería de agua, para instalar en recintos comerciales.

#### Características

Para instalar hasta 3 m de altura.  
 Rodete tangencial de alto rendimiento y bajo nivel sonoro.  
 Posibilidad de instalación en serie.  
 La reja no se incluye con el producto. Debe pedirse por separado.

Código	Modelo	Tensión (50 Hz) (V)	Potencia calo- rífica¹ (kW)	Potencia motor (W)	Veloci- dades	Caudal (m³/h)			Vel. salida aire² (m/s) a 0,05 m	ΔT Máximo³ (°C)			Nivel presión sonora⁴ (dB(A))	Inten- sidad absor- bida (A)	Caudal agua (l/s)	Conexi- ón rosca gas	Aire frio / caliente	Peso (kg)	Color reja⁵	Control remoto⁶	Grupo pro- ducto	Precio €/u.
						Velocidad				Velocidad												
						rápida	media	lenta		rápida	media	lenta										
5226655800	COR-1000 FTW 10	230	9,2	101	3	1.322	1.025	701	9	22	25	29	60	0,46	0,12	1/2"	F/C	23	Blanco RAL 9016 o Aluminio	CR-W	E10	1.665,37
5226656600	COR-1500 FTW 17	230	16,0	135	3	2.057	1.771	1.293	8	22	25	29	62	0,62	0,20	1/2"	F/C	34	Blanco RAL 9016 o Aluminio	CR-W	E10	2.162,52

1. Valores con las siguientes condiciones: temperatura agua 80°C/60°C, velocidad máxima; temperatura de entrada de aire +15°C.

2. Caudal máximo, medición según AMCA 220.

3. Valores con las siguientes condiciones: temperatura agua 80°C/60°C, temperatura de entrada de aire +15°C.

4. Medido a 3 m de distancia, en campo libre.

5. Disponible también, bajo demanda sin incremento de precio, en color negro RAL 9005. Consultar plazo y precio para el resto de colores de la carta RAL. **La reja no se incluye con el producto. Debe pedirse por separado.**

6. Selector remoto de velocidad **incluido con el producto.**

**Series COR-FT y COR-FTW**  
**Rejas para Cortinas Falso Techo**  
 La reja no se incluye con el producto.  
 Debe pedirse por separado.

Modelo	Dimensiones (mm)	Peso (kg)
REJA COR-FT-1000 AL	1148 x 438 x 30	5
REJA COR-FT-1000 BL	1148 x 438 x 30	5
REJA COR-FT-1000 NG	1148 x 438 x 30	5
REJA COR-FT-1500 AL	1755 x 438 x 30	7
REJA COR-FT-1500 BL	1755 x 438 x 30	7
REJA COR-FT-1500 NG	1755 x 438 x 30	7
REJA COR-FT-2000 AL	2299 x 438 x 30	10
REJA COR-FT-2000 BL	2299 x 438 x 30	10
REJA COR-FT-2000 NG	2299 x 438 x 30	10

(Ver códigos y precios en la página anterior)



#### Modelo

Termostato regulador válvula de 3 vías

#### WCT

(Ver código y precio en Accesorios Generales)

## Cortinas de aire industriales murales de gama media

### Serie COR-IND M



Cortinas de aire murales para instalar en recintos industriales.

#### Características

Para instalar hasta 5 m de altura.  
Rodete tangencial de alto rendimiento y bajo nivel sonoro.  
Posibilidad de instalación en serie.



ALTURA  
INSTALACIÓN

Código	Modelo	Tensión (50 Hz) (V)	Potencia calorí- fica (kW)	Potencia motor (W)	Veloci- dades	Caudal (m³/h)		Vel. salida aire¹ (m/s) a 0,05 m	ΔT Máximo (°C)				Nivel presión sonora² (dB(A))	Inten- sidad absor- bida (A)	Fusible térmico	Aire frio / caliente	Peso (kg)	Color	Control remoto³	Grupo pro- ducto	Precio €/u.
						Velocidad			Potencia máx.		Potencia mín.										
						rápida	lenta	V. ráp.	V. lenta	V. ráp.	V. lenta										
5226653300	COR-IND M 1000 F	230		245	2	3.400	3.000	13					55	1,1	F	40	Blanco RAL 9003	CR-20	E10	3.574,05	
5226654100	COR-IND M 1500 F	230		460	2	4.800	4.100	14					59	2,1	F	50	Blanco RAL 9003	CR-20	E10	4.634,16	
5226657400	COR-IND M 1000/12	3N 400	6 / 12	245	2	3.200	2.500	12	11	14	5	7	55	18,4	•	F/C	45	Blanco RAL 9003	CR-30	E10	5.232,62
5226658200	COR-IND M 1500/18	3N 400	9 / 18	460	2	4.520	3.417	13,5	11	12	5	6	59	26	•	F/C	45	Blanco RAL 9003	CR-30	E10	6.579,50

1. Caudal máximo, medición según AMCA 220.

2. Medido a 5 m de distancia, en campo libre.

3. Selector remot de potencia y velocidad, **NO incluido con el producto.**

## Cortinas de aire industriales murales de gama media con batería de agua

### Serie COR-IND MW



Cortinas de aire murales, con batería de agua, para instalar en recintos industriales.

#### Características

Para instalar hasta 5 m de altura.  
Rodete tangencial de alto rendimiento y bajo nivel sonoro.  
Posibilidad de instalación en serie.



ALTURA  
INSTALACIÓN

Código	Modelo	Tensión (50 Hz) (V)	Potencia calorí- fica² (kW)	Potencia motor (W)	Veloci- dades	Caudal (m³/h)		Vel. salida aire¹ (m/s) a 0,05 m	ΔT Máximo³ (°C)		Caudal de agua (l/s)	Rosca conexión agua	Nivel presión sonora⁴ (dB(A))	Inten- sidad absor- bida (A)	Aire frío / caliente	Peso (kg)	Color	Control remoto⁵	Grupo pro- ducto	Precio €/u.
						Velocidad			Velocidad											
						rápida	lenta	rápida	lenta											
5226659000	COR-IND M 1000 W 27	230	25,5	193	2	2.753	2.436	10	27	29	0,27	3/4"	55	0,9	F/C	40	Blanco RAL 9003	CR-20	E10	3.732,43
5226660800	COR-IND M 1500 W 35	230	37,8	245	2	3.766	3.062	9	29	34	0,41	3/4"	59	1,08	F/C	50	Blanco RAL 9003	CR-20	E10	4.731,06

1. Caudal máximo, medición según AMCA 220.

2. Valores con las siguientes condiciones: temperatura agua 80°C/60°C, velocidad máxima; temperatura de entrada de aire +15°C.

3. Valores con las siguientes condiciones: temperatura agua 80°C/60°C, temperatura de entrada de aire +15°C.

4. Medido a 5 m de distancia, en campo libre.

5. Selector remoto de potencia y velocidad, **NO incluido con el producto.**

## Cortinas de aire industriales murales de gama alta

### Serie COR-IND



Cortinas de aire murales para instalar en recintos industriales.

#### Características

Para instalar hasta 10 m de altura.  
Rodete tangencial de alto rendimiento y bajo nivel sonoro.  
Posibilidad de instalación en serie.



ALTURA  
INSTALACIÓN

Código	Modelo	Tensión (50 Hz) (V)	Potencia motor (W)	Velocidades (A)	Caudal (m³/h)		Vel. salida aire¹ (m/s) a 0,05 m	Nivel presión sonora² (dB(A))	Intensidad absorbida (A)	Aire frío / caliente	Peso (kg)	Color	Control remoto³	Grupo producto	Precio €/u.
					Velocidad										
					rápida	lenta									
5226643400	COR-IND 1000 F	230	850	2	4.500	3.600	20	57	4	F	40	Blanco RAL 9003	CR-20	E10	3.773,70
5226646700	COR-IND 1500 F	230	1300	2	6.500	5.800	20	61	6	F	50	Blanco RAL 9003	CR-20	E10	4.932,36

1. Caudal máximo, medición según AMCA 220.

2. Medido a 5 m de distancia, en campo libre.

3. Selector remoto de potencia y velocidad, **NO incluido con el producto.**

#### Serie COR-IND M y COR-IND Accesorios específicos

Código	Modelo	Grupo producto	Precio €/u.
Selectores remotos de potencias y/o velocidades			
5401299200	CR-20	E01	82,75
5401300800	CR-30	E01	94,60

## Cortinas de aire de ventana

### Serie COR-S



Cortina de aire mural para instalar en espacios reducidos (ventanas).

#### Características

Para instalar hasta 1,5 m de altura.  
Rodete tangencial de alto rendimiento y bajo nivel sonoro.  
Posibilidad de instalación en serie.

Código	Modelo	Tensión (50 Hz) (V)	Potencia calorífica (kW)	Potencia motor (W)	Velocidades	Caudal (m³/h)		Velocidad salida aire (m/s) a 0,05 m		ΔT Máximo (°C)				Nivel de presión sonora¹ (dB(A))	Intensidad absorbida (A)	Fusible térmico	Aire frío / caliente	Termostato ambiente	Peso (kg)	Color	Grupo producto	Precio €/u.
						Velocidad		Velocidad		Potencia máx.		Potencia mín.										
						rápida	lenta	rápida	lenta	V. ráp.	V. lenta	V. ráp.	V. lenta									
5226665100	COR-4-900 S	230	2 / 4	30,5	2	409	316	4	3	47	60	24	28	38	18	•	F / C	•	7	Blanco RAL 9003	E10	701,99

1. Medido a 3 m de distancia, en campo libre.