

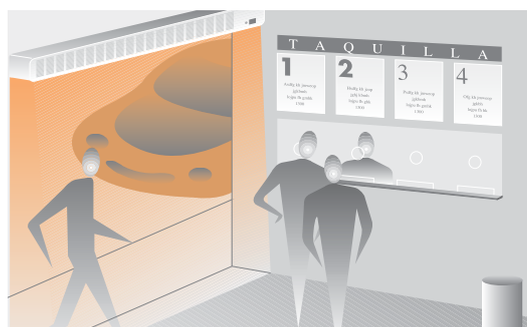
///0.3///

CORTINAS DE AIRE CORTINAS COMERCIALES DE SUPERFICIE SERIE COR ▶▶

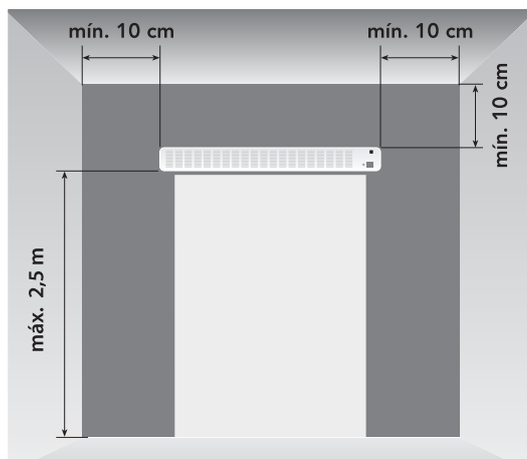
Las cortinas de la serie COR, crean una barrera muy efectiva a la entrada de aire del exterior, tanto si se utiliza la versión de aire frío COR-2F como la COR-10 de aire caliente/frío. Esto supone un importante ahorro de energía en la climatización del local ya que la cortina de aire impide la pérdida 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.



Taquilla Cine



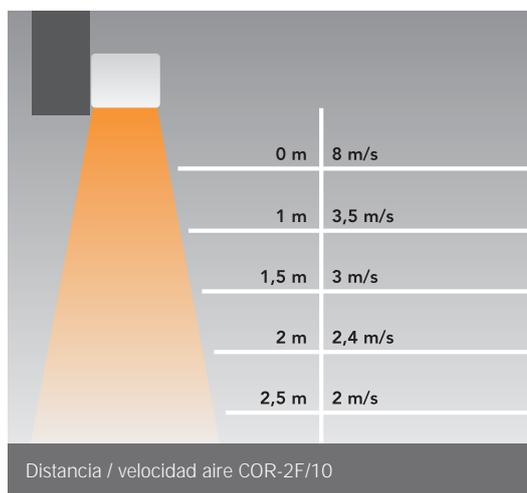
Altura de instalación COR-2F/10

DIMENSIONES (mm)



Modelo Dimensión L

COR-2F	2.148
COR-10	2.148



Distancia / velocidad aire COR-2F/10



SERIE COR ▶▶

ACCESORIO: CONTROL EXTERNO



Control externo CR-F



Control externo CR-10

Modelo control externo

Modelo de cortina de aire que regula

CR-F

COR-2F

CR-10

COR-10

Dimensiones (todos los modelos)
LxAxH (mm): 88 x 47 x 88



Mandos de control COR-10



Mandos de control COR-2F

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SERIE COR

MODELO	COR-2F	COR-10
TENSIÓN (50/60Hz)(v)	1-230	3-400+N
POTENCIA MOTOR (W)	160	160
POTENCIA CALORÍFICA (KW)	•	5 / 10
VELOCIDADES	2	1
CAUDAL (m ³ /h)	2.220	2.150
VELOCIDAD SALIDA AIRE* (m/s) a 0,05 m	8	8
ΔT MÁXIMO (°c)	•	13,5
NIVEL PRESIÓN SONORA (dB(A))**	47,5	47,5
INTENSIDAD ABSORBIDA (A)	1	15
CONEXIÓN TERMOST. AMBIENTE	•	•
FUSIBLE TÉRM. REARME MANUAL	•	•
AIRE FRÍO/CALIENTE	F	C / F
MANDO EXTERNO	OPCIONAL	OPCIONAL
PESO (Kg)	25	28
COLOR RAL 9002	MARFIL	MARFIL

* Caudal máximo

** Medido a 3 m de distancia, en campo libre

///0.3///

CORTINAS DE AIRE CORTINAS COMERCIALES DE SUPERFICIE SERIE COR-N ▶▶

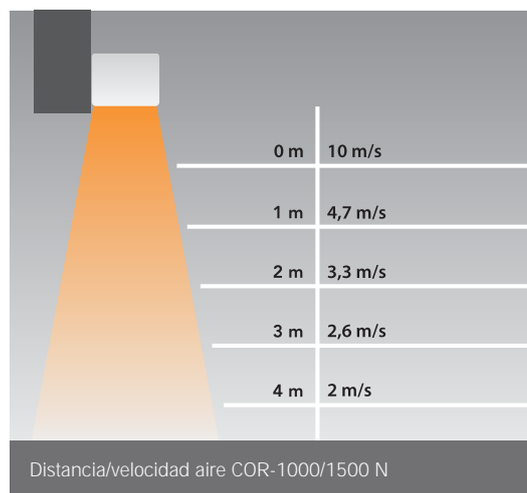
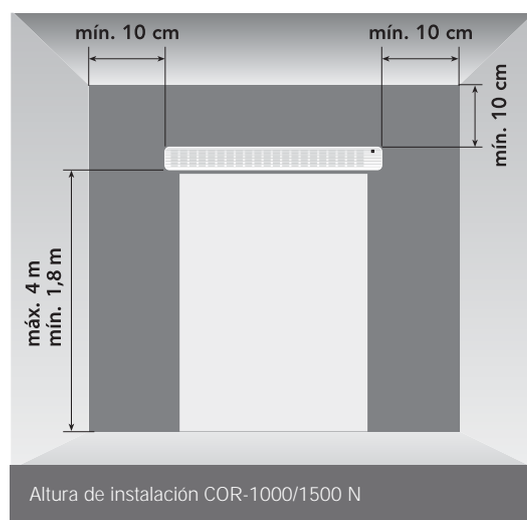
La gama de cortinas COR, está especialmente diseñada para aplicación mural. Gracias al rodete tangencial de alto rendimiento se consigue una velocidad de 10 m/s a la salida que crea una barrera de aire efectiva impidiendo la pérdida de energía a través de puertas o ventanas abiertas. El perfecto equilibrado de los rodetes y el especial diseño de los deflectores de salida del aire, hace que las COR tengan un bajo nivel sonoro. Se presenta en dos longitudes de 1 y 1,5 m que se pueden instalar en serie, lo cual permite adecuarse a cualquier ancho de puerta industrial o comercial. Todas las cortinas incorporan mando para el control remoto, cada mando puede llegar a controlar hasta 5 unidades en serie del mismo modelo.

También se pueden regular con un solo mando las combinaciones de los siguientes modelos: Los COR F-1000N con los COR-F-1500 N.

Los modelos de aire caliente disponen de una velocidad lenta para aquellos casos en que se necesita un incremento de la temperatura de salida del aire.



Mercado



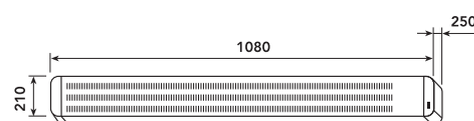


SERIE COR-N ▶▶

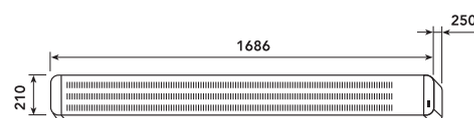


Selector de potencia CR-6/9 N

DIMENSIONES (mm)



Serie 1000



Serie 1500

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SERIE COR-N

MODELO		COR F-1000 N	COR F-1500 N	COR-3,5-1000 N	COR-6-1000 N	COR-9-1500 N
TENSIÓN (50HZ) (V)		230	230	230	3N 400	3N 400
POTENCIA MOTOR (W)		100	200	100	100	200
POTENCIA CALORÍFICA (kW)		•	•	3,5	3 / 6	4,5 / 9
VELOCIDADES		2	2	3	3	3
CAUDAL (m³/h)	Vel. Rápida	1.420	2.675	1.384	1.384	2.545
	Vel. Media	1.090	2.060	1.070	1.070	1.960
	Vel. Lenta			640	750	1180
VELOCIDAD SALIDA AIRE* (m/s) A 0,05 m		10,5	10,5	10	10	10
ΔT máximo (°C)	Vel. Rápida			9	14	13
	Vel. Media			11	18	15
	Vel. Lenta			18	26	25
NIVEL PRESIÓN SONORA (dB(A))**		48	50	48	48	50
INTENSIDAD ABSORBIDA (A)		0,5	0,8	15,5	8,6	13
CONEXIÓN TERMOSTATO AMBIENTE				•	•	•
FUSIBLE TÉRMICO				•	•	•
AIRE FRÍO / CALIENTE		F	F	F / C	F / C	F / C
MANDO EXTERNO		INCLUIDO	INCLUIDO	INCLUIDO	INCLUIDO	INCLUIDO
PESO (Kg)		15,2	20	15,8	15,8	20,8
COLOR RAL 9003		BLANCO	BLANCO	BLANCO	BLANCO	BLANCO

* Caudal máximo

** Medido a 3 m de distancia, en campo libre

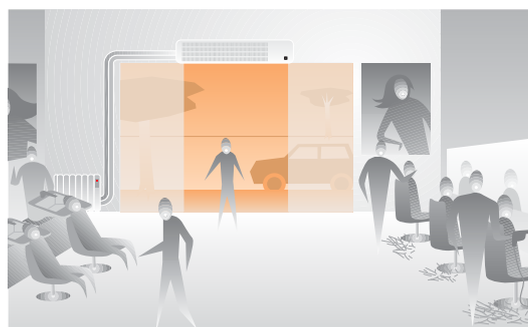
///0.3///

CORTINAS DE AIRE CORTINAS COMERCIALES DE SUPERFICIE SERIE COR-NW ▶▶

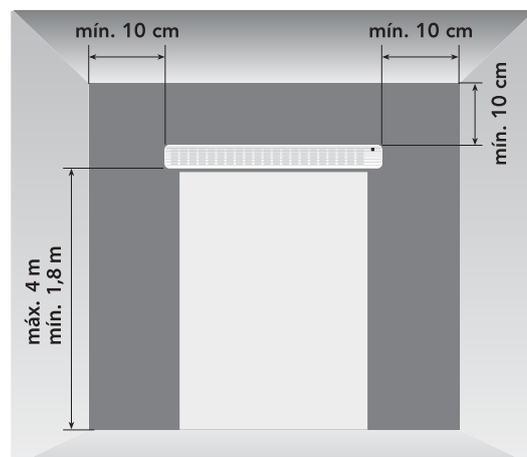
La nueva gama de cortinas comerciales de aplicación mural COR- NW con baterías de agua, están diseñadas para ser instaladas hasta 4 m de altura. Adaptables a cualquier tipo de puerta comercial ya que se presentan en dos longitudes y se pueden instalar en serie.

La velocidad a la salida de 11 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 / caliente.

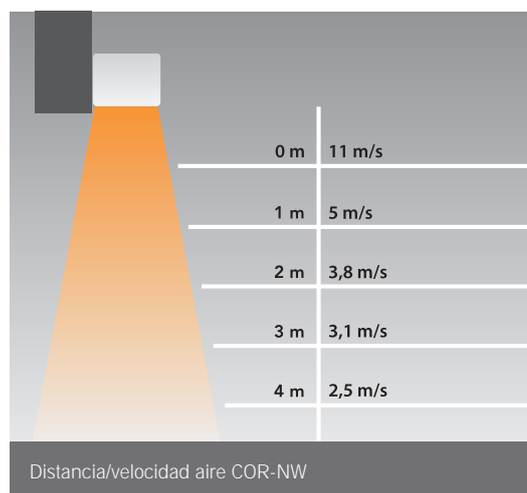
Todas las cortinas incorporan un mando de control remoto, cada mando puede controlar hasta 5 unidades en serie del mismo modelo.



Peluquería



Altura de instalación COR-NW



Distancia/velocidad aire COR-NW

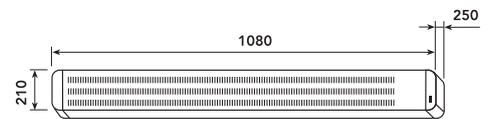


SERIE COR-NW ▶▶

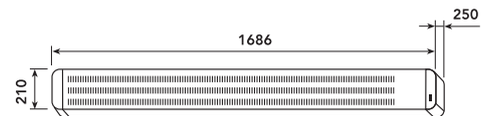
DIMENSIONES (mm)



Selector de potencia CR-NW



Serie 1000



Serie 1500

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SERIE COR-NW

MODELO	COR-1000 NW 9	COR-1500 NW 15
TENSIÓN (50HZ) (V)	230	230
POTENCIA CALORÍFICA (KW)	9	15
POTENCIA MOTOR (W)	115	115
VELOCIDADES	3	3
CAUDAL (m3/h)		
Vel. Rápida	1.623	2.812
Vel. Media	1.063	1.866
Vel. Lenta	812	1.355
VELOCIDAD SALIDA AIRE* (m/s) A 0,05 m	11	11
ΔT máximo (°C)		
Vel. Rápida	20	20
Vel. Media	25	25
Vel. Lenta	29	29
CAUDAL AGUA l/s	0,12 l/s	0,20 l/s
CONEXIÓN ROSCA GAS	1 / 2"	1 / 2"
PÉRDIDA DE CARGA (Pa)	7.200	11.600
NIVEL PRESIÓN SONORA (dB(A))**	48	50
INTENSIDAD ABSORBIDA (A)	0,5	0,8
AIRE FRÍO / CALIENTE	F / C	F / C
MANDO EXTERNO	INCLUIDO	INCLUIDO
PESO (Kg)	19	25
COLOR RAL 9003	BLANCO	BLANCO

* Caudal máximo

** Medido a 3 m de distancia, en campo libre

SERIE COR-NW ▶▶

TABLA DE RENDIMIENTOS

TIPO	VELOCIDAD VENTILADOR	CAUDAL Q m ³ /h	CAUDAL AGUA l/s	POTENCIA KW	TEMPERATURA SALIDA AIRE °C	POTENCIA KW	TEMPERATURA SALIDA AIRE °C
TEMPERATURA DE ENTRADA / SALIDA DE AGUA 90 / 70 °C				TEMPERATURA DE ENTRADA DE AIRE = + 15 °C		TEMPERATURA DE ENTRADA DE AIRE = + 20 °C	
COR-1000 NW 9	RÁPIDA	1.623	0,120	11,68	35,9	10,85	39,7
	MEDIA	1.063	0,120	9,56	41,1	8,88	44,6
	LENTA	812	0,120	8,33	44,8	7,73	48,1
COR-1500 NW 15	RÁPIDA	2.812	0,200	20,62	36,3	19,15	40,1
	MEDIA	1.866	0,200	16,89	41,3	15,69	44,8
	LENTA	1.355	0,200	14,30	45,7	13,27	48,9
TEMPERATURA DE ENTRADA / SALIDA DE AGUA 80 / 60 °C				TEMPERATURA DE ENTRADA DE AIRE = + 15 °C		TEMPERATURA DE ENTRADA DE AIRE = + 20 °C	
COR-1000 NW 9	RÁPIDA	1.623	0,100	9,66	32,3	8,88	36,1
	MEDIA	1.063	0,100	7,92	36,6	7,28	40,2
	LENTA	812	0,100	6,95	39,8	6,38	43,1
COR-1500 NW 15	RÁPIDA	2.812	0,170	14,44	33,0	16,03	36,8
	MEDIA	1.866	0,170	14,30	37,2	13,13	40,8
	LENTA	1.355	0,170	12,15	41,1	11,15	44,2
TEMPERATURA DE ENTRADA / SALIDA DE AGUA 70 / 50 °C				TEMPERATURA DE ENTRADA DE AIRE = + 15 °C		TEMPERATURA DE ENTRADA DE AIRE = + 20 °C	
COR-1000 NW 9	RÁPIDA	1.623	0,083	7,72	28,8	7,00	32,7
	MEDIA	1.063	0,083	6,37	32,4	5,77	36,0
	LENTA	812	0,083	5,61	35,1	5,08	38,4
COR-1500 NW 15	RÁPIDA	2.812	0,140	13,50	28,9	12,23	32,8
	MEDIA	1.866	0,140	11,22	32,4	10,15	36,0
	LENTA	1.355	0,140	9,58	35,5	8,67	38,9
TEMPERATURA DE ENTRADA / SALIDA DE AGUA 60 / 40 °C				TEMPERATURA DE ENTRADA DE AIRE = + 15 °C		TEMPERATURA DE ENTRADA DE AIRE = + 20 °C	
COR-1000 NW 9	RÁPIDA	1.623	0,066	5,81	25,4	5,15	29,3
	MEDIA	1.063	0,066	4,88	28,3	4,32	32,0
	LENTA	812	0,066	4,29	30,3	3,80	32,9
COR-1500 NW 15	RÁPIDA	2.812	0,110	10,42	25,7	9,24	29,7
	MEDIA	1.866	0,110	8,77	28,7	7,76	32,3
	LENTA	1.350	0,110	7,50	31,1	6,63	34,4

///0.3///

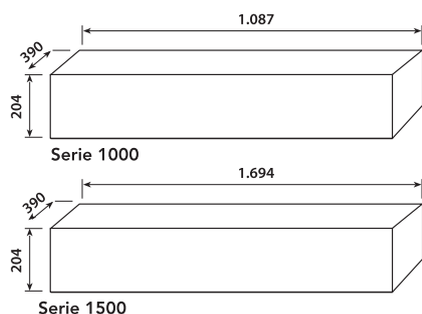
CORTINAS DE AIRE CORTINAS COMERCIALES FALSO TECHO SERIE COR-FT ▶▶ NOVEDAD

La gama de cortinas COR-FT, está especialmente diseñada para instalaciones en falso techo. Gracias al rodete tangencial de alto rendimiento se consigue una velocidad de 11 m/s a la salida que crea una barrera de aire efectiva impidiendo la pérdida de energía a través de puertas o ventanas abiertas. El perfecto equilibrado de los rodetes y el especial diseño de la reja de salida del aire, hace que las COR-FT tengan un bajo nivel sonoro. Se presenta en dos longitudes de 1 y 1,5 m que se pueden instalar en serie, lo cual permite adecuarse a cualquier ancho de puerta comercial. Todas las cortinas incorporan mando para el control remoto que puede llegar a controlar hasta 5 unidades en serie del mismo modelo. También se pueden regular con un solo mando las combinaciones de los siguientes modelos: Los COR FT-1000 F con los COR-FT-1500 F.

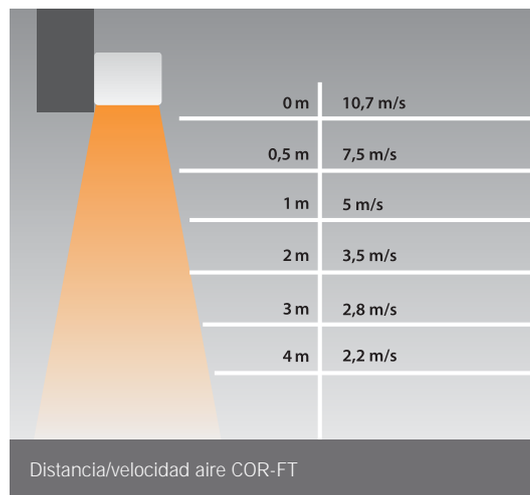
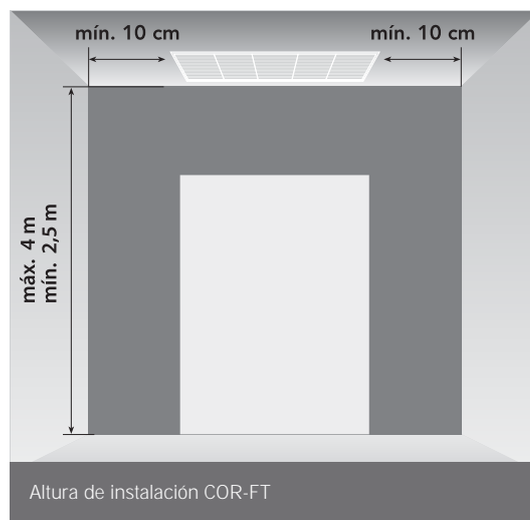


Selector de potencia
CR-6/9 N

DIMENSIONES CORTINA (mm)



Restaurante

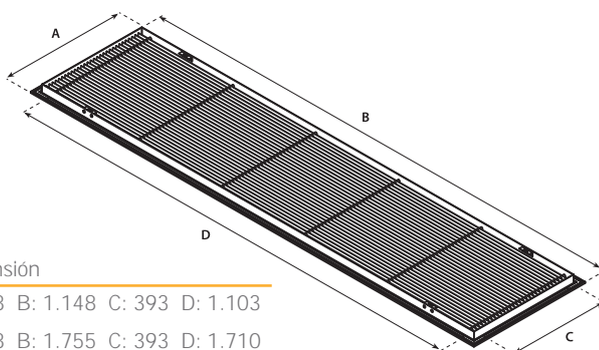


Distancia/velocidad aire COR-FT



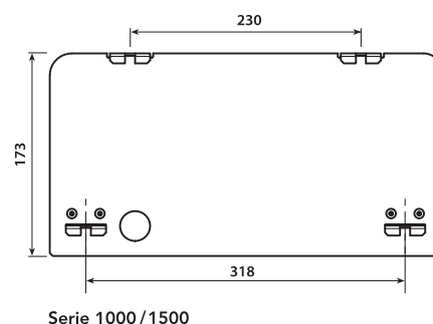
SERIE COR-FT ▶▶

DIMENSIONES REJA (mm)



Modelo	Dimensión
Serie 1000	A: 438 B: 1.148 C: 393 D: 1.103
Serie 1500	A: 438 B: 1.755 C: 393 D: 1.710

DETALLE LATERAL (mm)



Serie 1000/1500

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SERIE COR-FT

MODELO		COR F-1000 FT	COR F-1500 FT	COR-6-1000 FT	COR-9-1000 FT	COR-9-1500 FT	COR-12-1500 FT
TENSIÓN (50HZ) (V)		230	230	3N 400	3N 400	3N 400	3N 400
POTENCIA CALORÍFICA (KW)		•	•	3 / 6	4,5 / 9	4,5 / 9	6 / 12
POTENCIA MOTOR (W)		128	164	128	128	166	166
VELOCIDADES		2	2	3	3	3	3
CAUDAL (m³/h)	Vel. Rápida	1.665	2.581	1.564	1.564	2.392	2.392
	Vel. Media	•	•	1.336	1.336	2.109	2.109
	Vel. Lenta	1.293	2.275	1.034	1.034	1.728	1.728
VELOCIDAD SALIDA AIRE* (m/s) A 0,05 m		10,70	10,10	10,06	10,06	11,76	17
ΔT máximo (°C)	Pot. máx./Vel. Rápida	•	•	16,70	25	15,67	21
	Pot. máx./Vel. Lenta	•	•	20,80	29,5	20,72	26,5
	Pot. mín./Vel. Rápida	•	•	9,80	18	8,13	15
	Pot. mín./Vel. Lenta	•	•	11,90	19	12,15	18
NIVEL PRESIÓN SONORA (dB(A))**		59	61	59,5	59,5	61,5	61,5
INTENSIDAD ABSORBIDA (A)		0,60	0,74	0,88	0,55	0,76	0,72
CONEXIÓN TERMOSTATO AMBIENTE		F	F/C	F/C	F/C	F/C	F/C
FUSIBLE TÉRMICO		•	•	•	•	•	•
AIRE FRÍO / CALIENTE		F	F	F / C	F / C	F / C	F / C
MANDO EXTERNO		OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	INCLUIDO	OPCIONAL	OPCIONAL
PESO (Kg)		20	30	24	24	35	35
COLOR REJA***		BLANCO RAL 9016 o ALUMINIO ANODIZADO	BLANCO RAL 9016 o ALUMINIO	BLANCO RAL 9016 o ALUMINIO ANODIZADO			

* Caudal máximo / ** Medido a 3 m de distancia, en campo libre

*** Colores Standard. También está disponible bajo demanda la reja en color negro RAL 9005 sin incremento de precio. Consultar plazo y precio para el resto de colores de la carta RAL

///0.3///

CORTINAS DE AIRE CORTINAS COMERCIALES FALSO TECHO SERIE COR-FTW ▶▶

La nueva gama de cortinas comerciales de aplicación para falso techo COR-FTW con baterías de agua, están diseñadas para ser instaladas hasta 4 m de altura. Adaptables a cualquier tipo de puerta comercial ya que se presentan en dos longitudes y se pueden instalar en serie.

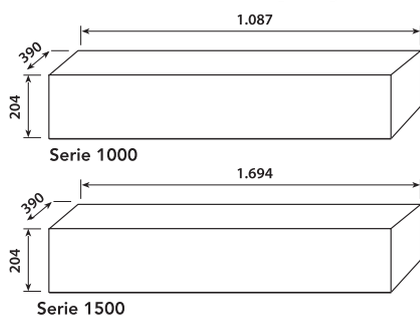
La velocidad a la salida de 8 m/s crea una barrera de aire muy efectiva que evita la pérdida de energía y el rodete tangencial hace que tengan un bajo nivel sonoro. Disponibles en versiones de aire frío / caliente.

Todas las cortinas incorporan un mando de control remoto, cada mando puede controlar hasta 5 unidades en serie del mismo modelo.

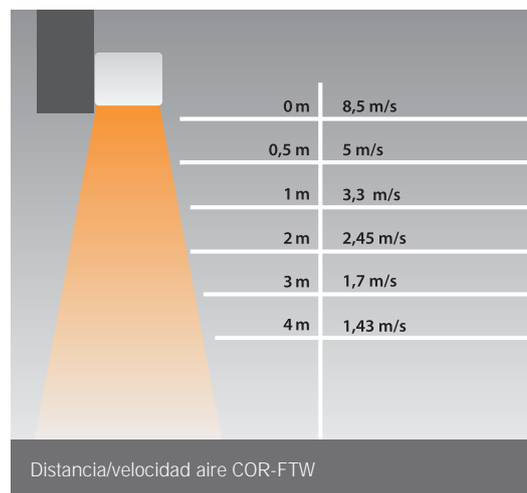
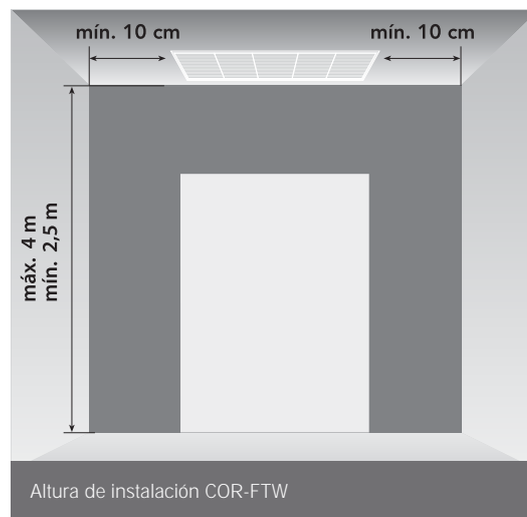


Selector de potencia
CR-NW

DIMENSIONES CORTINA (mm)



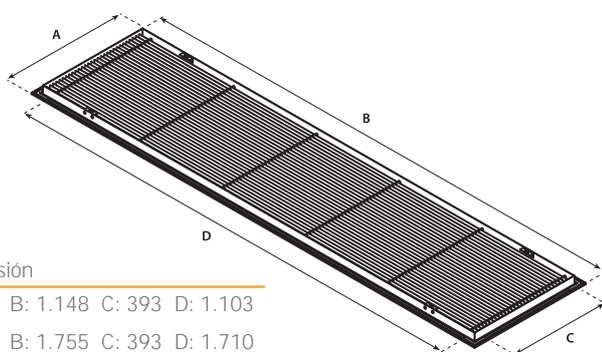
Tienda





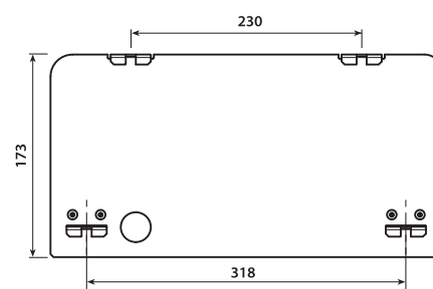
SERIE COR-FTW ▶▶

DIMENSIONES REJA (mm)



Modelo	Dimensión
Serie 1000	A: 438 B: 1.148 C: 393 D: 1.103
Serie 1500	A: 438 B: 1.755 C: 393 D: 1.710

DETALLE LATERAL (mm)



Serie 1000/1500

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SERIE COR-FTW

MODELO	COR-1000 FTW 10	COR-1500 FTW 17
TENSIÓN (50HZ) (V)	230	230
POTENCIA CALORÍFICA (KW)	10	17
POTENCIA MOTOR (W)	101	135
VELOCIDADES	3	3
CAUDAL (m ³ /h)		
Vel. Rápida	1.322	2.057
Vel. Media	1.025	1.771
Vel. Lenta	701	1.293
VELOCIDAD SALIDA AIRE* (m/s) A 0,05 m	8,5	8,05
ΔT máximo (°C)		
Vel. Rápida	21.5	22.2
Vel. Media	24.5	24.5
Vel. Lenta	29.3	28.8
CAUDAL AGUA l/s	0.12	0.20
CONEXIÓN ROSCA A GAS	1 / 2"	1 / 2"
PÉRDIDA DE CARGA (Pa)	7.200	11.600
NIVEL PRESIÓN SONORA (dB(A)) **	60	62
INTENSIDAD ABSORBIDA (A)	0,46	0,62
AIRE FRÍO / CALIENTE	F / C	F / C
MANDO EXTERNO	INCLUIDO	INCLUIDO
PESO (Kg)	23	34
COLOR REJA***	BLANCO RAL 9016 ó ALUMINIO	BLANCO RAL 9016 ó ALUMINIO

* Caudal máximo
 ** Medido a 3 m de distancia, en campo libre
 *** Colores Standard. También está disponible bajo demanda la reja en color negro RAL 9005 sin incremento de precio. Consultar plazo y precio para el resto de colores de la carta RAL

SERIE COR-FTW ▶▶

TABLA DE RENDIMIENTOS

TIPO	VELOCIDAD VENTILADOR	CAUDAL Q m ³ /h	CAUDAL AGUA l/s	POTENCIA KW	TEMPERATURA SALIDA AIRE °C	POTENCIA KW	TEMPERATURA SALIDA AIRE °C
TEMPERATURA DE ENTRADA / SALIDA DE AGUA 90 / 70 °C				TEMPERATURA DE ENTRADA DE AIRE = + 15 °C		TEMPERATURA DE ENTRADA DE AIRE = + 20 °C	
COR-1000 FTW 10	RÁPIDA	1.395	0,120	10,86	37,6	10,09	41,3
	MEDIA	1.082	0,120	9,65	40,9	8,96	44,4
	LENTA	738	0,120	7,91	46,1	7,34	49,3
COR-1500 FTW 17	RÁPIDA	2.320	0,200	18,74	38,4	17,41	42,1
	MEDIA	1.882	0,200	16,97	41,2	15,75	44,6
	LENTA	1.364	0,200	14,35	45,6	13,32	48,8
TEMPERATURA DE ENTRADA / SALIDA DE AGUA 80 / 60 °C				TEMPERATURA DE ENTRADA DE AIRE = + 15 °C		TEMPERATURA DE ENTRADA DE AIRE = + 20 °C	
COR-1000 FTW 10	RÁPIDA	1.395	0,120	9,38	34,5	8,62	38,2
	MEDIA	1.082	0,120	8,33	37,4	7,65	40,8
	LENTA	738	0,120	6,83	41,9	6,27	45
COR-1500 FTW 17	RÁPIDA	2.320	0,200	16,21	35,3	14,90	38,9
	MEDIA	1.882	0,200	14,67	37,6	13,48	41,1
	LENTA	1.364	0,200	12,41	41,4	11,39	44,6
TEMPERATURA DE ENTRADA / SALIDA DE AGUA 70 / 50 °C				TEMPERATURA DE ENTRADA DE AIRE = + 15 °C		TEMPERATURA DE ENTRADA DE AIRE = + 20 °C	
COR-1000 FTW 10	RÁPIDA	1.395	0,120	7,9	31,4	7,16	35,1
	MEDIA	1.082	0,120	7,02	33,8	6,35	37,3
	LENTA	738	0,120	5,76	37,7	5,21	40,8
COR-1500 FTW 17	RÁPIDA	2.320	0,200	13,68	32,1	12,38	35,7
	MEDIA	1.882	0,200	12,39	34,1	11,20	37,5
	LENTA	1.364	0,200	10,48	37,3	9,47	40,4
TEMPERATURA DE ENTRADA / SALIDA DE AGUA 60 / 40 °C				TEMPERATURA DE ENTRADA DE AIRE = + 15 °C		TEMPERATURA DE ENTRADA DE AIRE = + 20 °C	
COR-1000 FTW 10	RÁPIDA	1.395	0,120	6,44	28,4	5,7	32
	MEDIA	1.082	0,120	5,72	30,3	5,06	33,8
	LENTA	738	0,120	4,7	33,5	4,15	36,5
COR-1500 FTW 17	RÁPIDA	2.320	0,200	11,16	29	9,88	32,5
	MEDIA	1.882	0,200	10,10	30,6	8,94	34
	LENTA	1.364	0,200	8,55	33,2	7,55	36,3

///0.3///

CORTINAS DE AIRE CORTINAS INDUSTRIALES GAMA MEDIA SERIE COR-IND M ▶▶

La nueva gama de cortinas industriales de aplicación mural COR-IND-M, están diseñadas para ser instaladas en alturas de hasta 6 m. Adaptables a cualquier tipo de puerta industrial ya que se presentan en dos longitudes y se pueden instalar en serie.

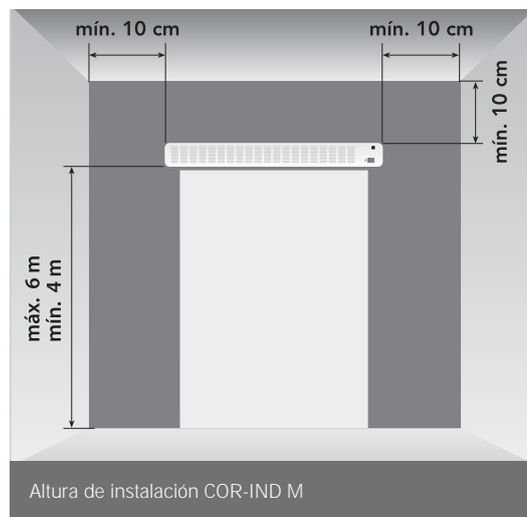
La velocidad a la salida de 12 m/s crea una barrera de aire muy efectiva que evita la pérdida de energía y el rodete tangencial hace que tengan un bajo nivel sonoro. Disponibles en versiones de aire frío o frío / caliente.

Se ofrecen como accesorios dos mandos de control remoto: CR-20 / CR-30. Cada mando puede controlar hasta 5 unidades en serie del mismo modelo. También se pueden regular con un solo mando las combinaciones de los siguientes modelos: los COR-IND-M 1000 F con los COR-IND-M 1500 F.

La tapa de las cortinas COR-IND-M se abre 180° mediante un juego de bisagras para facilitar el montaje y las conexiones.



Almacén de frutas



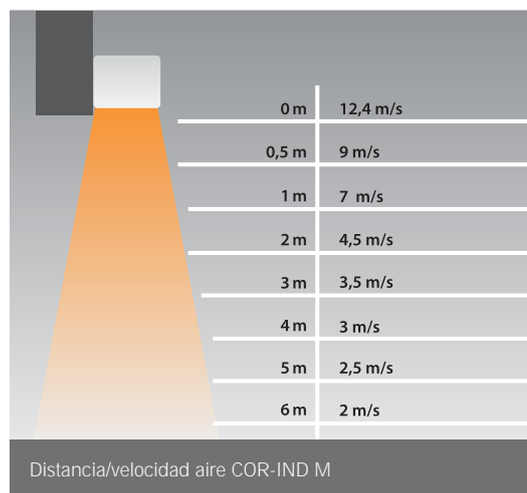
DIMENSIONES (mm)



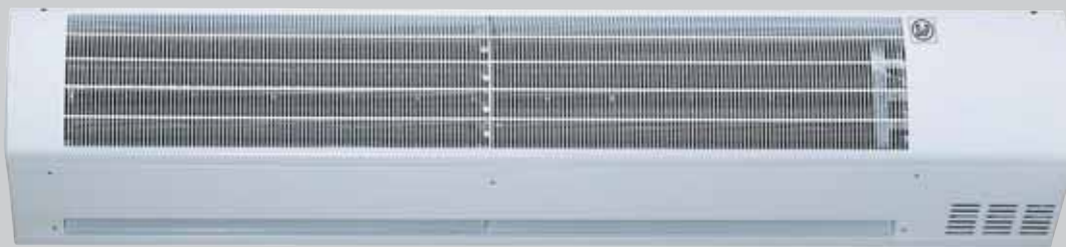
Serie 1000



Serie 1500



Distancia/velocidad aire COR-IND M



SERIE COR-IND M ▶▶

La tapa de las cortinas COR-IND M se abre 180° mediante un juego de bisagras para facilitar el montaje y las conexiones.



Facilidad de montaje



Control externo
CR-20



Control externo
CR-30

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SERIE COR-IND M

MODELO	COR-IND-M 1000 F	COR-IND-M 1500 F	COR-IND-M 1000/12	COR-IND-M 1500/18
TENSIÓN (50HZ) (V)	230	230	3N 400	3N 400
POTENCIA MOTOR (W)	267	381	245	348
POTENCIA CALORÍFICA (KW)	•	•	6 / 12	9 / 18
VELOCIDADES	2	2	2	2
CAUDAL (m³/h)				
Vel. Rápida	3.400	4.849	3.212	4.955
Vel. Lenta	3.037	4.071	2.489	4.375
VELOCIDAD SALIDA AIRE* (m/s) A 0,05 m	12,84	14,1	12,13	12,38
ΔT máximo (°C)				
Pot. máx./Vel. Rápida	•	•	17,7	18,5
Pot. máx./Vel. Lenta	•	•	22,8	23,34
Pot. mín./Vel. Rápida	•	•	8,34	9,64
Pot. mín./Vel. Lenta	•	•	10,57	11,23
NIVEL PRESIÓN SONORA (dB(A))**	55	59	55	59
INTENSIDAD ABSORBIDA (A)	1,2	1,76	1,07	1,62
FUSIBLE TÉRMICO	•	•	•	•
AIRE FRÍO / CALIENTE	F	F	F / C	F / C
MANDO EXTERNO	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL
PESO (Kg)	40	50	45	45
COLOR RAL 9003	BLANCO	BLANCO	BLANCO	BLANCO

* Caudal máximo

** Medido a 5 m de distancia, en campo libre

///0.3///

CORTINAS DE AIRE CORTINAS INDUSTRIALES GAMA MEDIA SERIE COR-IND MW ▶▶

La nueva gama de cortinas industriales de aplicación mural COR-IND MW **con baterías de agua**, están diseñadas para ser instaladas hasta 6 m de altura. Adaptables a cualquier tipo de puerta industrial ya que se presentan en dos longitudes y se pueden instalar en serie.

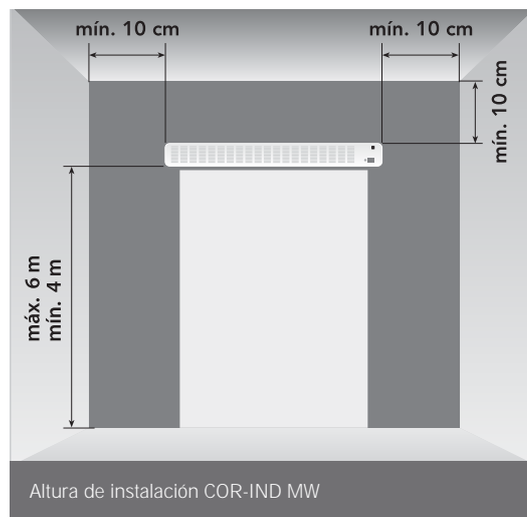
La velocidad a la salida de 10 m/s crea una barrera de aire muy efectiva que evita la pérdida de energía y el rodete tangencial hace que tengan un bajo nivel sonoro. Disponibles en versiones de aire frío / caliente.

Se ofrece como accesorio el mando de control remoto CR-20. Cada mando puede controlar hasta 5 unidades en serie.

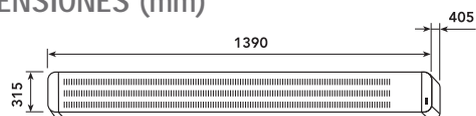
La tapa de las cortinas COR-IND-MW se abre 180° mediante un juego de bisagras para facilitar el montaje y las conexiones.



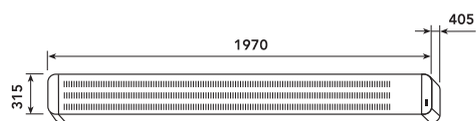
Taller de coches



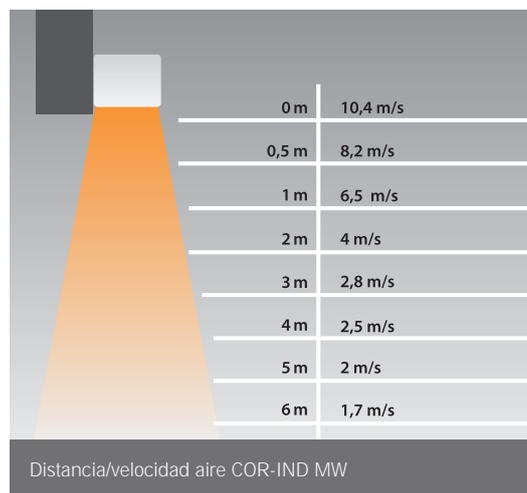
DIMENSIONES (mm)

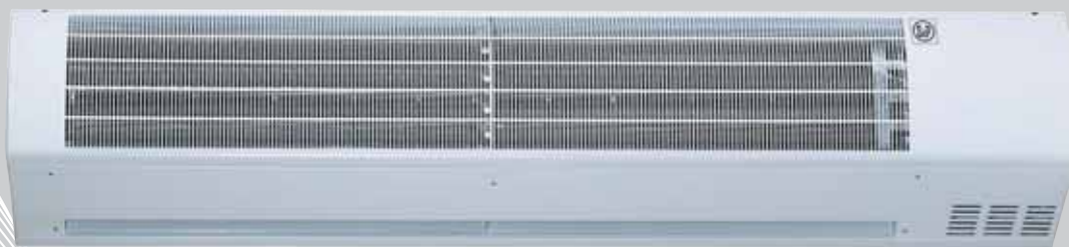


Serie 1000



Serie 1500





SERIE COR-IND MW ▶▶

La tapa de las cortinas COR-IND MW se abre 180° mediante un juego de bisagras para facilitar el montaje y las conexiones.



Facilidad de montaje



Control externo
CR-20

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SERIE COR-IND MW

MODELO	COR-IND-M 1000 W 27	COR-IND-M 1500 W 35
TENSIÓN (50HZ) (V)	230	230
POTENCIA CALORÍFICA (KW)	27	35
POTENCIA MOTOR (W)	193	245
VELOCIDADES	2	2
CAUDAL (m³/h)		
Vel. Rápida	2.753	3.766
Vel. Lenta	2.436	3.062
VELOCIDAD SALIDA AIRE* (m/s) A 0,05 m	10,4	9,41
ΔT máximo (°C)		
Vel. Rápida	26,8	29
Vel. Lenta	28,4	33,5
CAUDAL AGUA l/s	0,27	0,41
PÉRDIDA DE CARGA (Pa)	2910	8685
NIVEL PRESIÓN SONORA (dB(A)) **	55	59
INTENSIDAD ABSORBIDA (A)	0,90	1,08
AIRE FRÍO / CALIENTE	F / C	F / C
MANDO EXTERNO	OPCIONAL	OPCIONAL
PESO (Kg)	40	50
COLOR RAL 9003	BLANCO	BLANCO

* Caudal máximo

** Medido a 5 m de distancia,
en campo libre

SERIE COR-IND MW ▶▶

TABLA DE RENDIMIENTOS

TIPO	VELOCIDAD VENTILADOR	CAUDAL Q m ³ /h	CAUDAL AGUA l/s	POTENCIA KW	TEMPERATURA SALIDA AIRE °C	POTENCIA KW	TEMPERATURA SALIDA AIRE °C
------	----------------------	----------------------------	-----------------	-------------	----------------------------	-------------	----------------------------

TEMPERATURA DE ENTRADA / SALIDA DE AGUA 90 / 70 °C

TEMPERATURA DE ENTRADA DE AIRE = + 15 °C

TEMPERATURA DE ENTRADA DE AIRE = + 20 °C

COR-IND-M 1000 W 27	RÁPIDA	2.983	0,270	29,1	43,4	27,1	46,8
	LENTA	2.668	0,270	27,7	45,2	25,7	48,4
COR-IND-M 1500 W 35	RÁPIDA	4.108	0,410	43,6	45,9	40,5	49,1
	LENTA	3.089	0,410	37,8	50,6	35,1	53,5

TEMPERATURA DE ENTRADA / SALIDA DE AGUA 80 / 60 °C

TEMPERATURA DE ENTRADA DE AIRE = + 15 °C

TEMPERATURA DE ENTRADA DE AIRE = + 20 °C

COR-IND-M 1000 W 27	RÁPIDA	2.983	0,270	25,1	39,5	23,1	42,8
	LENTA	2.668	0,270	23,9	41	22	44,3
COR-IND-M 1500 W 35	RÁPIDA	4.108	0,410	37,7	41,7	34,6	44,8
	LENTA	3.089	0,410	32,7	45,7	30	48,6

TEMPERATURA DE ENTRADA / SALIDA DE AGUA 70 / 50 °C

TEMPERATURA DE ENTRADA DE AIRE = + 15 °C

TEMPERATURA DE ENTRADA DE AIRE = + 20 °C

COR-IND-M 1000 W 27	RÁPIDA	2.983	0,270	21,1	35,6	19,1	38,9
	LENTA	2.668	0,270	20,1	36,9	18,2	40,1
COR-IND-M 1500 W 35	RÁPIDA	4.108	0,410	31,8	37,5	28,7	40,6
	LENTA	3.089	0,410	27,5	40,9	24,9	43,7

TEMPERATURA DE ENTRADA / SALIDA DE AGUA 60 / 40 °C

TEMPERATURA DE ENTRADA DE AIRE = + 15 °C

TEMPERATURA DE ENTRADA DE AIRE = + 20 °C

COR-IND-M 1000 W 27	RÁPIDA	2.983	0,270	17,2	31,7	15,2	35
	LENTA	2.668	0,270	16,3	32,8	14,4	36
COR-IND-M 1500 W 35	RÁPIDA	4.108	0,410	25,9	33,3	22,9	36,4
	LENTA	3.089	0,410	22,4	36,1	19,8	38,9

///0.3///

CORTINAS DE AIRE CORTINAS INDUSTRIALES GAMA ALTA SERIE COR-IND ▶▶

La gama de cortinas industriales de aplicación mural COR-IND, están diseñadas para ser instaladas en alturas de hasta 10 m. 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 del mismo modelo. También se pueden regular con un solo mando las combinaciones de los siguientes modelos: Los COR-IND 1000 F con los COR-IND 1500 F.



Control externo
CR-20



Control externo
CR-30

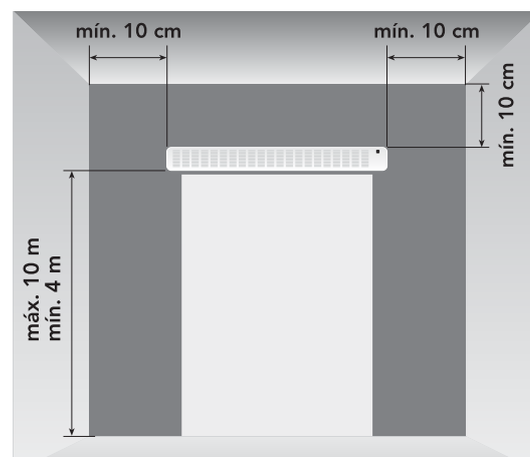
ACCESORIO: CONTROL EXTERNO

Modelo control externo	Modelo de cortina que regula
CR-20	COR-IND 1000 F COR-IND 1500 F
CR-30	COR-IND 1000/18 COR-IND-1000/24 COR-IND 1500/24 COR-IND-1500/36

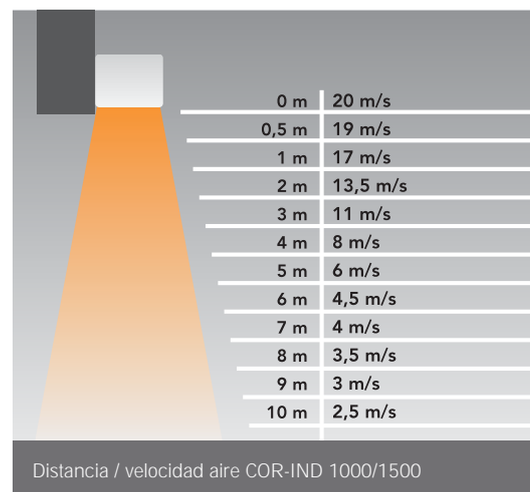
Dimensiones CR-20 / CR-30
80 x 57 x 120 mm



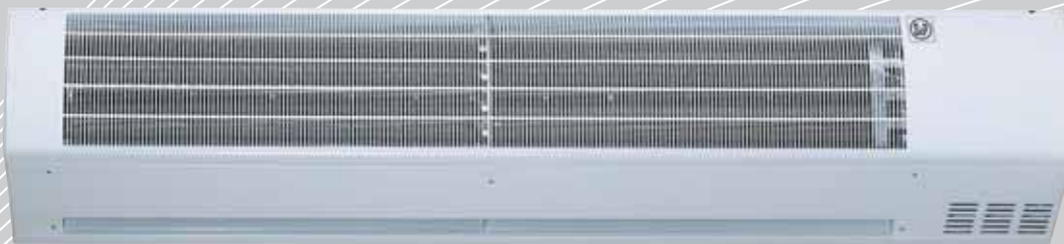
Almacén



Altura de instalación COR-IND 1000/1500



Distancia / velocidad aire COR-IND 1000/1500



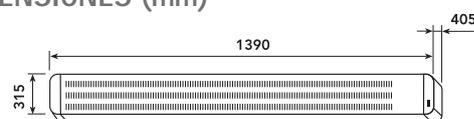
SERIE COR-IND ▶▶

La tapa de las cortinas COR-IND se abre 180° mediante un juego de bisagras para facilitar el montaje y las conexiones.

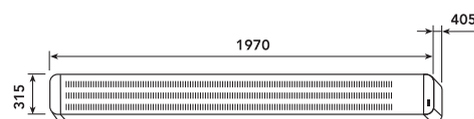


Facilidad de montaje

DIMENSIONES (mm)



Serie 1000



Serie 1500

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SERIE COR-IND

MODELO	COR-IND 1000 F	COR-IND 1500 F	COR-IND 1000/18	COR-IND 1000/24	COR-IND 1500/24	COR-IND 1500/36
TENSIÓN (50HZ) (V)	230	230	3N 400	3N 400	3N 400	3N 400
POTENCIA MOTOR (W)	850	1.300	660	660	1.200	1.200
POTENCIA CALORÍFICA (KW)	•	•	9 / 18	12 / 24	12 / 24	18 / 36
VELOCIDADES	2	2	2	2	2	2
CAUDAL (m³/h) Vel. Rápida	4.500	6.500	4.250	4.250	6.900	6.900
Vel. Lenta	3.600	5.800	3.800	3.800	6.300	6.300
VEL. SALIDA AIRE* (m/s) A 0,05 m	20	20	20	20	20	20
ΔT máximo (°C) Pot. máx./Vel. Rápida			12,5	17	10,5	15,5
Pot. máx./Vel. Lenta			14	19	11,5	17
Pot. min./Vel. Rápida			6,5	8,5	5,5	8
Pot. min./Vel. Lenta			7	9,5	6	8,5
NIVEL PRESIÓN SONORA (dB(A))**	57	61	57	57	61	61
INTENSIDAD ABSORBIDA (A)	4	6	27	38	38	58
FUSIBLE TÉRMICO			•	•	•	
AIRE FRÍO / CALIENTE	F	F	F / C	F / C	F / C	F / C
MANDO EXTERNO	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL
PESO (Kg)	40	50	45	45	55	55
COLOR RAL 9003	BLANCO	BLANCO	BLANCO	BLANCO	BLANCO	BLANCO

* Caudal máximo

** Medido a 5 m de distancia, en campo libre

///0.3///

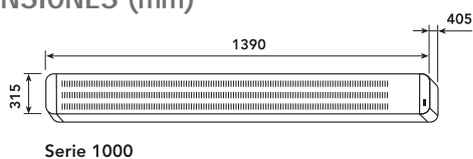
CORTINAS DE AIRE CORTINAS INDUSTRIALES GAMA ALTA SERIE COR-IND W ▶▶

La gama de cortinas industriales de aplicación mural COR-IND W con baterías de agua, están diseñadas para ser instaladas hasta 10 m de altura. 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 16 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 / caliente.

Se ofrece como accesorio el mando de control remoto CR-20. Cada mando puede controlar hasta 5 unidades en serie.

DIMENSIONES (mm)



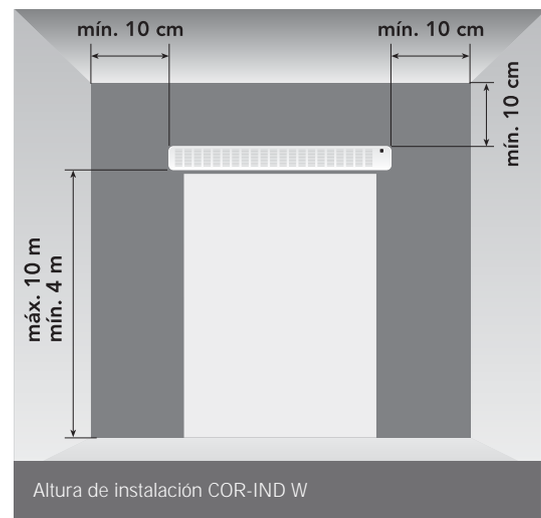
Serie 1000



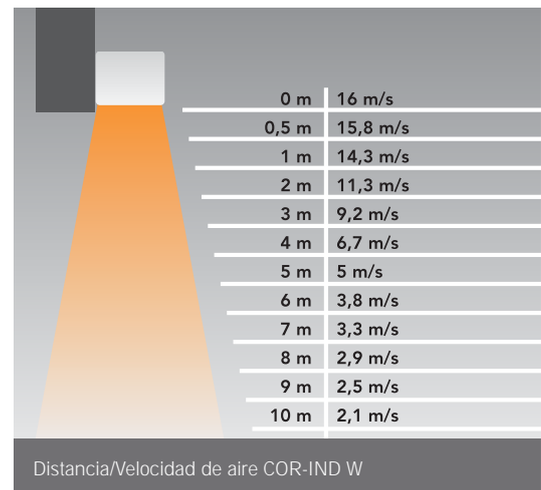
Serie 1500



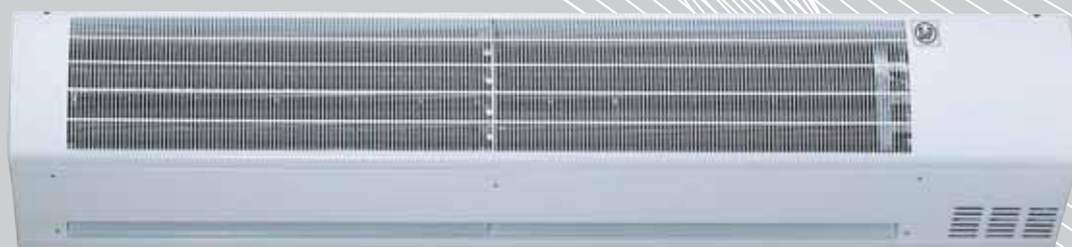
Taller Camiones



Altura de instalación COR-IND W



Distancia/Velocidad de aire COR-IND W



SERIE COR-IND W ▶▶

La tapa de las cortinas COR-IND W se abre 180° mediante un juego de bisagras para facilitar el montaje y las conexiones.



Facilidad de montaje



Control externo
CR-20

ACCESORIO: CONTROL EXTERNO

Modelo control externo	Modelo de cortina que regula
CR-20	COR-IND 1000 W33 COR-IND 1500 W50

Dimensiones CR-20
80 x 57 x 120 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SERIE COR-IND W

MODELO	COR-IND 1000 W33	COR-IND 1500 W50
TENSIÓN (50HZ) (V)	230	230
POTENCIA CALORÍFICA (KW)	33	50
POTENCIA MOTOR (W)	600	1.200
VELOCIDADES	2	2
CAUDAL (m ³ /h)		
Vel. Rápida	5.200	7.500
Vel. Lenta	4.100	6.500
VELOCIDAD SALIDA AIRE* (m/s) A 0,05 m	15,8	15,8
ΔT máximo (°C)		
Vel. Rápida	19	20
Vel. Lenta	21	21,5
CAUDAL AGUA l/s	0,39 l/s	0,61 l/s
CONEXIÓN ROSCA GAS	3 / 4"	3 / 4"
PÉRDIDA DE CARGA (Pa)	5080	17140
NIVEL PRESIÓN SONORA (dB(A)) **	57	65
INTENSIDAD ABSORBIDA (A)	3	5
AIRE FRÍO / CALIENTE	F / C	F / C
MANDO EXTERNO	OPCIONAL	OPCIONAL
PESO (Kg)	40	50
COLOR RAL 9003	BLANCO	BLANCO

Datos calculados con un circuito de agua caliente a 80 °C y temperatura de entrada de aire a 20 °C

* Caudal máximo

** Medido a 5 m de distancia, en campo libre

SERIE COR-IND W ▶▶

TABLA DE RENDIMIENTOS

TIPO	VELOCIDAD VENTILADOR	CAUDAL Q m ³ /h	CAUDAL AGUA l/s	POTENCIA KW	TEMPERATURA SALIDA AIRE °C	POTENCIA KW	TEMPERATURA SALIDA AIRE °C
------	----------------------	----------------------------	-----------------	-------------	----------------------------	-------------	----------------------------

TEMPERATURA DE ENTRADA / SALIDA DE AGUA 90 / 70 °C

TEMPERATURA DE ENTRADA DE AIRE = + 15 °C

TEMPERATURA DE ENTRADA DE AIRE = + 20 °C

COR-IND-1000 W 33	RÁPIDA	5.200	0,390	40,9	37,8	38	41,5
	LENTA	4.100	0,390	36,8	41,1	34,2	44,6
COR-IND-1500 W 50	RÁPIDA	7.500	0,610	63,3	39,5	58,8	43,1
	LENTA	6.500	0,610	59,4	41,5	46,4	45

TEMPERATURA DE ENTRADA / SALIDA DE AGUA 80 / 60 °C

TEMPERATURA DE ENTRADA DE AIRE = + 15 °C

TEMPERATURA DE ENTRADA DE AIRE = + 20 °C

COR-IND-1000 W 33	RÁPIDA	5.200	0,390	35,3	34,7	32,4	38,4
	LENTA	4.100	0,390	31,8	37,5	29,2	41
COR-IND-1500 W 50	RÁPIDA	7.500	0,610	54,7	36,2	50,3	39,8
	LENTA	6.500	0,610	51,3	37,9	47,1	41,4

TEMPERATURA DE ENTRADA / SALIDA DE AGUA 70 / 50 °C

TEMPERATURA DE ENTRADA DE AIRE = + 15 °C

TEMPERATURA DE ENTRADA DE AIRE = + 20 °C

COR-IND-1000 W 33	RÁPIDA	5.200	0,390	29,7	31,6	26,9	35,2
	LENTA	4.100	0,390	26,7	34	24,2	37,4
COR-IND-1500 W 50	RÁPIDA	7.500	0,610	46,1	32,9	41,7	36,4
	LENTA	6.500	0,610	43,3	34,3	39,2	37,8

TEMPERATURA DE ENTRADA / SALIDA DE AGUA 60 / 40 °C

TEMPERATURA DE ENTRADA DE AIRE = + 15 °C

TEMPERATURA DE ENTRADA DE AIRE = + 20 °C

COR-IND-1000 W 33	RÁPIDA	5.200	0,390	24,1	28,5	21,3	32,1
	LENTA	4.100	0,390	21,7	30,4	19,3	33,8
COR-IND-1500 W 50	RÁPIDA	7.500	0,610	37,6	29,6	33,2	33,1
	LENTA	6.500	0,610	35,3	30,8	31,2	34,2

///0.3///

CORTINAS DE AIRE CORTINAS DE VENTANA SERIE COR-S ▶▶

Las cortinas de aire de la gama S, están especialmente diseñadas para ser instaladas en espacios reducidos para crear una barrera entre dos ambientes. Por la relación caudal / potencia, cumplen además una misión de elemento calefactor.

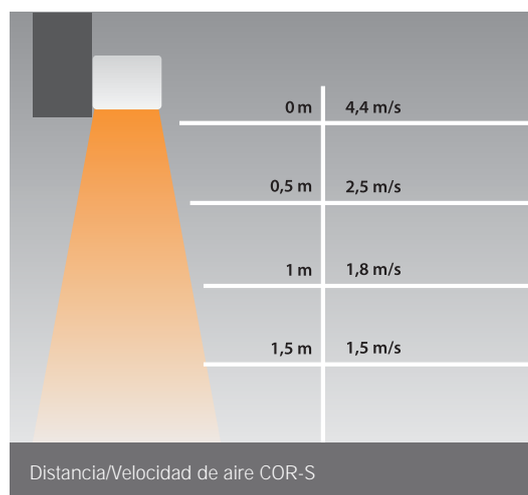
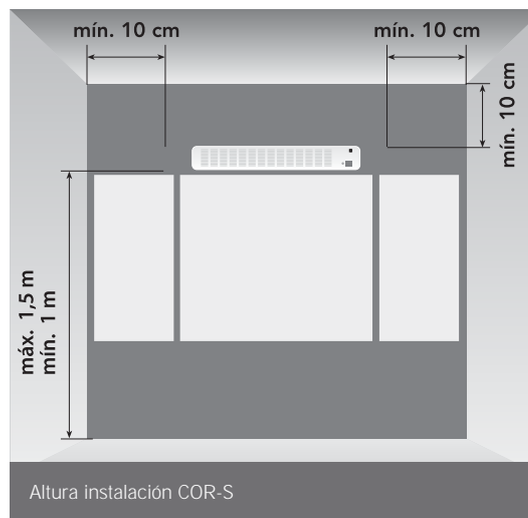
La gama S, se compone de dos modelos de 4 y 6 kW respectivamente, ambas incorporando dos potencias y dos velocidades de uso indistinto y termostato ambiente. También pueden trabajar a dos velocidades sin calefacción. Crean una barrera efectiva hasta una distancia de 1,5 m.

Se recomienda la instalación de este tipo de cortinas en casos como ventanillas de kioscos, ventanas de servicio que se deben abrir para atender al público, ventanas que por diferenciales de temperatura, tienen tendencia a empañarse y dificultar la visión exterior.

El modelo COR-6-900 S, incorpora un mando para control remoto.



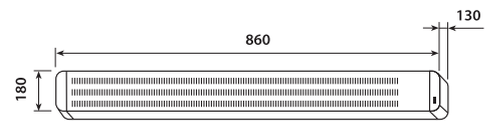
Cine





SERIE COR-S ▶▶

DIMENSIONES (mm)



Serie 900



Selector de potencia
y termostato COR-4-900 S

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SERIE COR-S

MODELO	COR-4-900 S	COR-6-900 S
TENSIÓN (50HZ) (V)	230	400 V + N 230 V TRIF. 230 V MONO
POTENCIA MOTOR (W)	30,5	30,5
POTENCIA CALORÍFICA (KW)	2 / 4	3 / 6
VELOCIDADES	2	2
CAUDAL (m ³ /h)	Vel. Rápida 409 Vel. Lenta 316	409 316
VELOCIDAD SALIDA AIRE (m/s) A 0,05 m	4,4 RÁPIDA 3,4 LENTA	4,4 RÁPIDA 3,4 LENTA
ΔT máximo (°C)	Pot. máx./Vel. Rápida 47 Pot. máx./Vel. Lenta 60 Pot. mín./Vel. Rápida 23,5 Pot. mín./Vel. Lenta 28	89 100 41 45
INTENSIDAD ABSORBIDA (A)	18	26 / 45 / 26
FUSIBLE TÉRMICO	SI	SI
AIRE FRÍO / CALIENTE	F / C	F / C
MANDO EXTERNO	NO	INCLUIDO
PESO (Kg)	7,15	7,5
COLOR RAL 9003	BLANCO	BLANCO