



## AEROTHERMOS ELÉCTRICOS

## SERIE EP-N

Aerothermos portátiles para calentar locales comerciales e industriales o para el secado de productos.

**Características:**

P24. Fabricados en chapa de acero pintada. Asa de desplazamiento.

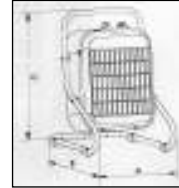
Ventilador axial muy silencioso.

Conmutador que permite regular la ventilación y la calefacción de los aparatos (solo ventilación; ventilación y resistencia a máxima potencia).

Termostato que permite mantener la temperatura deseada del local.

Interruptor posterior que permite seleccionar que el termostato actúe sobre el ventilador resistencia, o sólo sobre la resistencia (el ventilador funciona permanentemente).

Contactor. Protector térmico. Botón de rearme manual (RESET).



Código	Modelo	€	Tensión V	Potencia total W	Potencia calefacción W	Intensidad A	Vel. r.p.m	Caudal m³/h	Δ Temp °C	Dimensiones mm.			Peso Kg.	
										L	A	H		
MV3025	EP-3N	262,36	3N AC 400	230	3.033	3.000	13	1.300	350	26	395	333	490	7,5
MV3026	EP-5N	312,24		5.033	5.000	7,2	1.300	450	33	395	333	490	7,5	
MV3027	EP-9N	527,68		9.050	9.000	13	1.300	800	33	495	408	595	10	
MV3028	EP-12N	605,98		12.040	12.000	7,3	1.370	1.100	32	506	408	600	12	
MV3029	EP-15N	645,08		15.040	15.000	21,7	1.370	1.100	40	506	408	600	12	

## SERIE EC-N

Aerothermos murales de instalación fija para calentar locales comerciales o industriales.

**Características:**

P24. Fabricados en chapa de acero pintada. Ventilador axial muy silencioso.

Interruptor posterior que permite seleccionar que el termostato actúe sobre el ventilador resistencia, o sólo sobre la resistencia (el ventilador funciona permanentemente).

Contactor. Protector térmico. Botón de rearme manual (RESET).

Colgable. Protección contra salpicaduras de agua IP24



Código	Modelo	€	Tensión V	Potencia total W	Potencia calefacción W	Intensidad A	Vel. r.p.m	Caudal m³/h	Δ Temp °C	Dimensiones mm.			Peso Kg.	
										L	A	H		
MV3035	EC-3N	257,48	3N AC 400	230	3.033	3.000	13	1.300	350	26	370	300	450	9,7
MV3036	EC-5N	290,96		5.033	5.000	7,2	1.300	450	33	370	300	450	9,7	
MV3037	EC-9N	472,78		9.050	9.000	13	1.300	800	33	450	375	565	15	
MV3038	EC-12N	572,20		12.040	12.000	7,3	1.370	1.100	32	450	460	565	17	
MV3039	EC-15N	592,92		15.040	15.000	21,7	1.370	1.100	40	450	460	565	17	

## ACCESORIOS ESPECÍFICOS - CONTROLES REMOTOS

Código	Modelo	Modelo aeroterma	€	Nº aparatos comandables	Dimensiones mm.		
					L	A	H
MV3045	CR-25	Todos	28,73	5	80	57	120
MV3046	TR-1N	EC-3N, EC-5N, EC-9N	72,11	5	80	57	120
MV3047	TR-2	EC-12N, EC-15N	120,74	5	113	74	154



## CORTINAS DE AIRE COMERCIALES MURALES

## SERIE COR

Cortinas de aire murales para instalar en recintos comerciales.

## Características:

Para instalar hasta 2,5 m. de altura.

Rodete tangencial de alto rendimiento y bajo nivel sonoro. Color marfil.

Conexión a termostato ambiente. Fúsbile térmico de rearme manual.



Código	Modelo	€	Tensión V	Potencia calorífica kW	Potencia motor W	Nº vel.	Caudal m³/h	Velocidad salida aire* a 0,05 m. m/s	**Nivel pres. sonora dB(A)	Int. Abs. A	Dimensiones mm.			Peso Kg.
											L	A	H	
MV3005	COR-2F	722,57	1-230		160	2	2.220	8	47,5	1	2.148	208	184	25
MV3006	COR-10	1.543,65	3-400+N	5/10	160	1	2.150	8	47,5	15	2.148	208	184	28

\*Caudal máximo. \*\*Medido a 3m. de distancia en campo libre.

Controles remotos serie COR

Código	Modelo	€
MV3021	CR-F	26,47
MV3022	CR-10	53,51

## SERIE COR-N

Cortinas de aire murales para instalar en recintos comerciales.

## Características:

Para instalar hasta 4 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 V	Potencia calorífica kW	Potencia motor W	Nº vel.	Caudal m³/h			Velocidad salida aire* a 0,05 m. m/s	**Nivel pres. sonora dB(A)
							Velocidad				
							rápida	media	lenta		
MV3000	COR-F-1000 N	419,08	230		100	2	1.420	1.090		10,5	48
MV3001	COR-F-1500 N	624,77	230		200	2	2.675	2.060		10,5	50
MV3002	COR-3,5-1000 N	537,07	230	3,5	100	3	1.384	1.070	640	10	48
MV3003	COR-6-1000 N	741,89	3N 400	3/6	100	3	1.384	1.070	750	10	48
MV3004	COR-9-1500 N	1.140,48	3N 400	4,5/9	200	3	2.545	1.960	1.180	10	50

Código	Modelo	Intensidad absorbida A	Fusible térmico	Conexión termostato ambiente	Aire frío/caliente	Dimensiones mm.			Peso Kg.	Color
						L	A	H		
MV3000	COR-F-1000 N	0,5			F	1.080	250	210	15,2	Blanco RAL 9003
MV3001	COR-F-1500 N	0,8			F	1.686	250	210	20	
MV3002	COR-3,5-1000 N	15,5	□	□	F/C	1.080	250	210	15,8	
MV3003	COR-6-1000 N	8,6	□	□	F/C	1.080	250	210	15,8	
MV3004	COR-9-1500 N	13	□	□	F/C	1.686	250	210	20,8	

\*Caudal máximo. \*\*Medido a 3m. de distancia en campo libre.

## SERIE COR-NW

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

## Características:

Para instalar hasta 4 m. de altura. Rodete tangencial de alto rendimiento y bajo nivel sonoro. Posibilidad de instalación en serie. Tensión 230V. 3 Velocidades.

Potencia motor 115W. Conexión rosca gas 1/2". Aire Frío / Caliente.



Código	Modelo	€	Pot. cal. kW	Caudal m³/h			Vel. S/aire* a 0,05 m. m/s	**Nivel pres. sonora dB(A)	Int. Abs. A	Caudal de agua l.	Perdida de carga	Dimensiones mm.			Peso Kg.
				Velocidad											
				rápida	media	lenta									
MV3017	COR-1000 NW 9	972,16	9	1.623	1.063	812	11	48	0,5	0,12	7.200	1.080	250	210	19
MV3018	COR-1500 NW 15	1.310,79	15	2.812	1.866	1.355	11	50	0,8	0,20	11.600	1.686	250	210	25



## CORTINAS DE AIRE COMERCIALES FALSO TECHO

## SERIE COR-FT

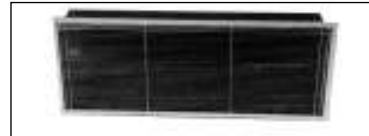
Cortinas de aire de falso techo para instalar en recintos comerciales.

## Características:

Para instalar hasta 4 m. de altura.

Rodete tangencial de alto rendimiento y bajo nivel sonoro.

Posibilidad de instalación en serie. Color Blanco RAL 9016 o Aluminio.



Código	Modelo	€	Tensión V	Potencia calorífica kW	Potencia motor W	Nº velocidades	Caudal m³/h		
							Velocidad		
							rápida	media	lenta
MV3007	COR F-1000 FT	729,98	230		128	2	1.665		1.293
MV3008	COR F-1500 FT	1.306,12	230		164	2	2.581		2.275
MV3009	COR-6-1000 FT	1.331,23	3N 400	3 / 6	128	3	1.564	1.336	1.034
MV3010	COR-9-1500 FT	1.764,15	3N 400	4,5 / 9	166	3	2.392	2.109	1.728

Código	Modelo	Velocidad salida aire* a 0,05 m. m/s	**Nivel pres. sonora dB(A)	Int. Abs. A	Dimensiones mm.			Peso Kg.	Fusible térmico	Aire Frío/ Caliente
					L	A	H			
MV3007	COR F-1000 FT	10,70	59	0,60	1.087	390	204	20	□	F
MV3008	COR F-1500 FT	10,10	61	0,74	1.694	390	204	30	□	F
MV3009	COR-6-1000 FT	10,06	59,5	0,88	1.087	390	204	24	□	F/C
MV3010	COR-9-1500 FT	11,76	61,5	0,76	1.694	390	204	35	□	F/C

\*Caudal máximo. \*\*Medido a 3m. de distancia en campo libre.

Disponible en otros colores de la carta RAL bajo demanda. (consultar plazo y precio). Color negro sin incremento de precio.

## ACCESORIOS ESPECÍFICOS

Código	Modelo	Dimensiones mm.			Peso Kg.	€
		L	A	H		
MV3011	REJA COR FT-1000 AL	1.127	417	30	5	247,19
MV3012	REJA COR FT-1000 BL	1.127	417	30	5	281,47
MV3013	REJA COR FT-1000 NG	1.127	417	30	5	281,47
MV3014	REJA COR FT-1500 AL	1.734	417	30	7	336,22
MV3015	REJA COR FT-1500 BL	1.734	417	30	7	386,03
MV3016	REJA COR FT-1500 NG	1.734	417	30	7	386,03

## SERIE COR-FTW

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

## Características:

Para instalar hasta 4 m. de altura. Rodete tangencial de alto rendimiento y bajo nivel sonoro.

Posibilidad de instalación en serie. Color Blanco RAL 9016 o Aluminio.



Código	Modelo	€	Tensión V	Potencia calorífica kW	Potencia motor W	Velocidad salida aire* a 0,05 m. m/s	Nº veloc.	Caudal m³/h		
								Velocidad		
								rápida	media	lenta
MV3019	COR F-1000 FTW 10	981,30	230	10	101	8,50	3	1.332	1.025	701
MV3020	COR F-1500 FTW 17	1.341,19	230	17	135	8,05	3	2.057	1.71	1.293

Código	Modelo	**Nivel pres. sonora dB(A)	Int. Abs. A	Caudal agua	Conex. rosca gas	Pérdida de carga	Dimensiones mm.			Peso Kg.	Fusible térmico	Aire Frío/ Caliente
							L	A	H			
MV3019	COR F-1000 FT	60	0,46	0,12	1/2"	7.200	1.087	390	204	23	□	F/C
MV3020	COR F-1500 FT	62	0,62	0,20	1/2"	11.600	1.694	390	204	34	□	F/C

\*Caudal máximo. \*\*Medido a 3m. de distancia en campo libre.



## CORTINAS DE AIRE INDUSTRIALES MURALES - GAMA MEDIA / ALTA

**SERIE COR-IND M**

Cortinas de aire murales para instalar en recintos industriales.

**Características:**

Para instalar hasta 6 m. de altura.

Rodete tangencial de alto rendimiento y bajo nivel sonoro.

Posibilidad de instalación en serie. Nº de velocidades 2. Fusible térmico.

Color Blanco RAL 9003



Código	Modelo	€	Tensión V	Potencia calorífica kW	Potencia motor W	Caudal m³/h		Vel. sal. aire* a 0,05 m. m/s	**Nivel pres. sonora dB(A)	Dimensiones mm.			Peso Kg.
						Velocidad				L	A	H	
						rápida	media						
MV2800	COR-IND M 1000 F	2.253,51	230		267	3.400	3.037	12,84	55	1.390	405	315	40
MV2801	COR-IND M 1500 F	2.922,17	230		381	4.849	4.071	14,10	59	1.970	405	315	50
MV2802	COR-IND M 1000/12	3.311,24	3N 400	6/12	245	3.212	2.489	12,13	55	1.390	405	315	45
MV2803	COR-IND M 1500/18	4.164,54	3N 400	9/18	348	4.955	4.375	18,50	59	1.970	405	315	45

\*Caudal máximo. \*\*Medido a 5m. de distancia en campo libre.

**SERIE COR-IND MW**

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

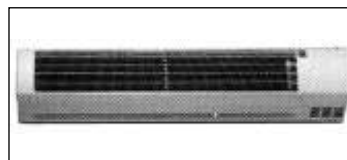
**Características:**

Para instalar hasta 6 m. de altura.

Rodete tangencial de alto rendimiento y bajo nivel sonoro.

Posibilidad de instalación en serie. Nº de velocidades 2. Fusible térmico.

Tensión 230V. 50Hz. Color Blanco RAL 9003. Aire Frío/Caliente.



Código	Modelo	€	Potencia calorífica kW	Potencia motor W	Caudal m³/h		Vel. sal. aire* a 0,05 m. m/s	Caudal agua l/s	Perdida carga Pa	**Nivel pres. sonora dB(A)	Dimensiones mm.			Peso Kg.
					Velocidad						L	A	H	
					rápida	media								
MV2810	COR-IND M 1000 W 27	2.371,77	27	193	2.753	2.436	10,4	0,27	2.910	55	1.390	405	315	40
MV2811	COR-IND M 1500 W 35	3.002,63	35	245	3.766	3.062	9,41	0,41	8.685	59	1.970	405	315	50

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

\*Caudal máximo. \*\*Medido a 5m. de distancia en campo libre.

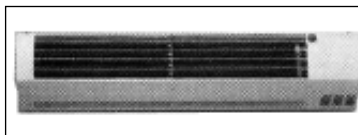
**SERIE COR-IND** Cortinas de aire murales para instalar en recintos industriales.**Características:**

Para instalar hasta 10 m. de altura.

Rodete tangencial de alto rendimiento y bajo nivel sonoro.

Posibilidad de instalación en serie. Nº de velocidades 2. Color Blanco RAL 9003

Velocidad de salida del aire a 0,05 m. = 20 m/s.



Código	Modelo	€	Tensión V	Pot. cal. kW	Pot. motor W	Caudal m³/h		**Nivel pres. sonora dB(A)	Int. abs. A	Fus. tér.	Aire F/C	Dimensiones mm.			Peso Kg.
						Velocidad						L	A	H	
						rápida	media								
MV2804	COR-IND 1000 F	2.388,03	230		850	4.500	3.600	57	4		F	1.390	405	315	40
MV2805	COR-IND 1500 F	3.121,23	230		1.300	6.500	5.800	61	6		F	1.970	405	315	50
MV2806	COR-IND 1000/18	3.457,91	3N 400	9/18	660	4.250	3.800	57	27	□	F/C	1.390	405	315	45
MV2807	COR-IND 1000/24	3.531,92	3N 400	12/24	660	4.250	3.800	57	38	□	F/C	1.390	405	315	45
MV2808	COR IND 1500/24	4.306,57	3N 400	12/24	1.200	6.900	6.300	61	38	□	F/C	1.970	405	315	55
MV2809	COR-IND 1500/36	4.312,88	3N 400	18/36	1.200	6.900	6.300	61	58		F/C	1.970	405	315	55

\*Caudal máximo. \*\*Medido a 5m. de distancia en campo libre.



## CORTINAS DE AIRE INDUSTRIALES MURALES - GAMA ALTA

## SERIE COR-IND W

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

**Características:**

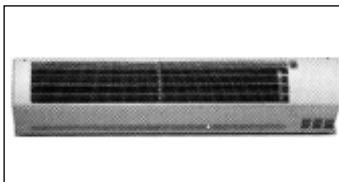
Para instalar hasta 10 m. de altura.

Rodete tangencial de alto rendimiento y bajo nivel sonoro.

Tensión 230V. 50Hz. Nº de velocidades 2. Color Blanco RAL 9003.

Velocidad de salida del aire a 0,05 m. = 15,8 m/s. Aire Frío/Caliente.

Conexión rosca-gas 3/4"



Código	Modelo	€	Pot. cal. kW	Pot. motor W	Caudal m³/h		Caudal de agua l/s	Perdida de carga Pa	**Nivel pres. sonora dB(A)	Int. abs. A	Dimensiones mm.			Peso Kg.
					Velocidad						L	A	H	
					rápida	media								
MV2812	COR-IND 1000 W33	2.440,22	33	600	5.200	4.100	0,39	5.080	57	3	1.390	405	315	40
MV2813	COR-IND 1500 W50	3.143,94	50	1.200	7.500	6.500	0,61	17.140	65	5	1.970	405	315	50

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

\*Caudal máximo. \*\*Medido a 5m. de distancia en campo libre.

Controles remotos para cortinas industriales serie COR-IND

Código	Modelo	€
MV2814	CR-20	51,63
MV2815	CR-30	59,01

## CORTINAS DE VENTANA

## SERIE COR-S

Cortinas de aire murales para instalar en espacios reducidos (ventanas).

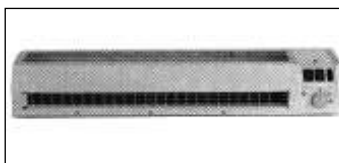
**Características:**

Para instalar hasta 1,5 m. de altura.

Rodete tangencial de alto rendimiento y bajo nivel sonoro.

Posibilidad de instalación en serie. Nº de velocidades 2. Color Blanco RAL 9003.

Con fusible térmico. Aire Frío/Caliente. Mando externo en COR-6-900 S.



Código	Modelo	€	Tensión 50 Hz.	Pot. cal. kW	Pot. motor W	Caudal m³/h		Salida aire a 0,05 m.		Int. abs. A	Dimensiones mm.			Peso Kg.
						Velocidad					L	A	H	
						rápida	lenta	rápida	lenta					
MV2816	COR-4-900 S	340,73	230	2/4	30,5	409	316	4,4	3,4	18	860	130	180	7,15
MV2817	COR-6-900 S	431,91	400V+N 230V III 230V I	3/6	30,5	409	316	4,4	3,4	26/45/26	860	130	180	7,5

## CALEFACTORES HALÓGENOS

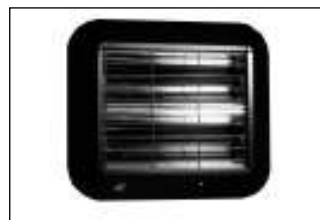
## HI-3000

Calefactor halógeno mural, de instalación fija, para ofrecer calor localizado en grandes espacios industriales comerciales.

**Características:**

Lámparas halógenas de cuarzo que al conectarse alcanzan instantáneamente una temperatura de 2.000°C. y emiten un calor similar al producido por la radiación solar. Emisión de calor mediante radiaciones infrarrojas de onda corta, de mayor eficiencia que las de onda larga para calentar a largas distancias.

Calor localizado, focalizado e instantáneo, calienta sólo a personas y materiales sólidos. Orientable y colgable.



Código	Modelo	€	Tensión 50 Hz.	Pot. W	Nº barras	Dimensiones mm.			Peso Kg.
						L	A	H	
MV3048	HI-3000	571,66	230	2.750	2	445	310/75 con/sin anclaje posterior	385	7,5