UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE

TEMPOMATIC







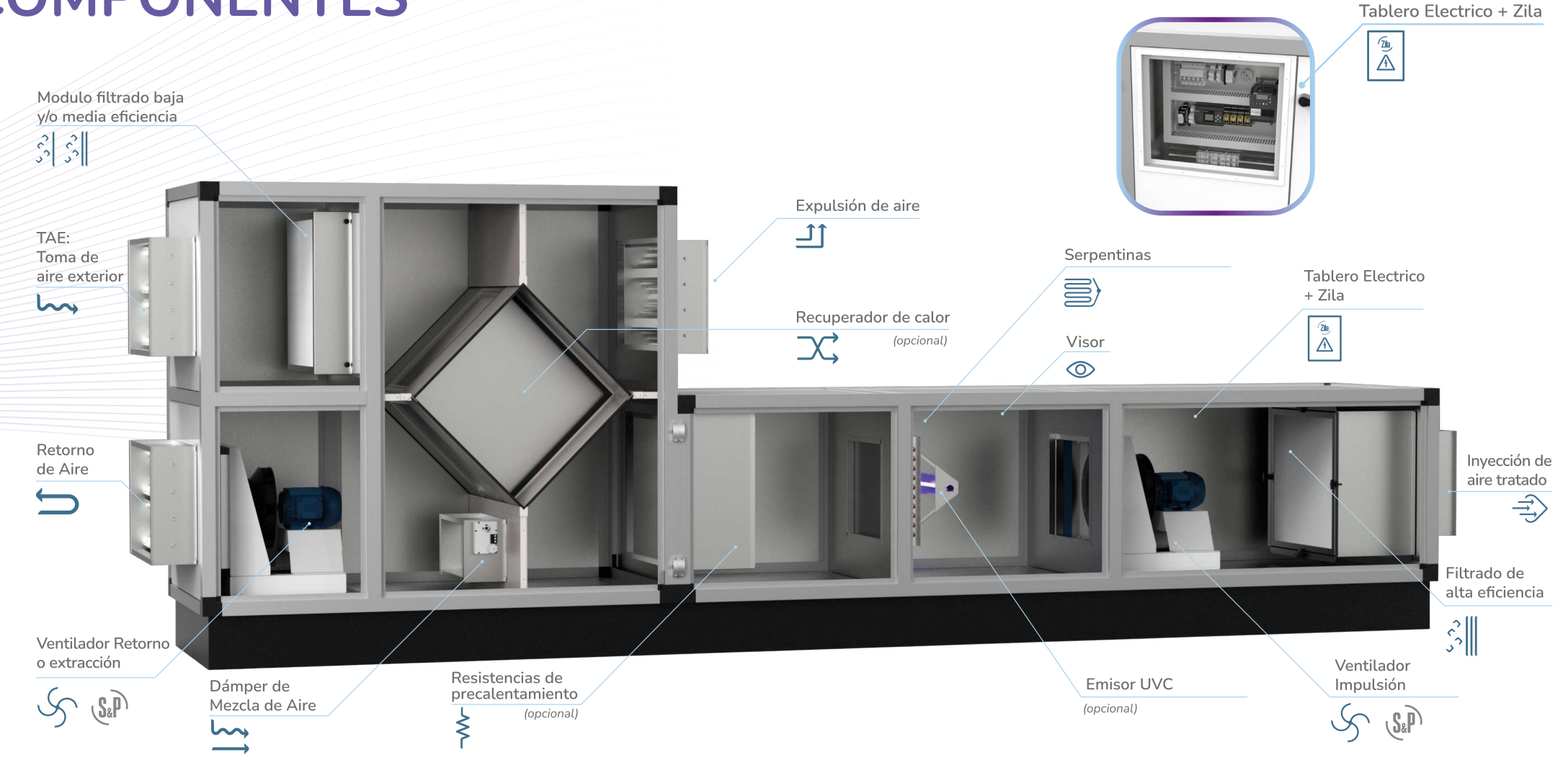
La Unidad de tratamiento de aire es un producto de la línea Tempomatic diseñado y construido en Argentina por Electroterma bajo procesos de calidad certificados por normas ISO 9001/2016.

Electroterma se caracteriza por la evolución constante en la fabricación de productos para tratamiento de aire con requerimientos de altos estándares de calidad.

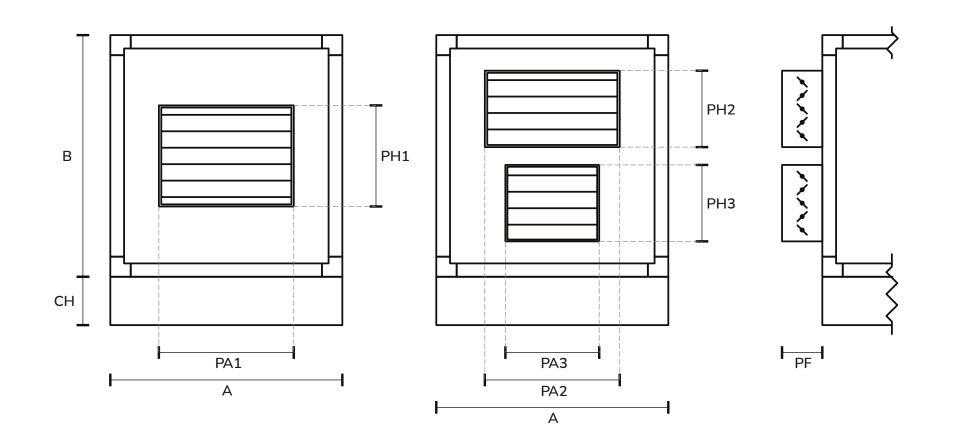
Nuestra trayectoria y experiencia garantizan la fabricación de equipos destinados al sector hospitalario, medicinal y alimenticio entre otros.

La innovación y la calidad nos permite proporcionar soluciones que satisfacen las necesidades de cada proyecto.

> COMPONENTES

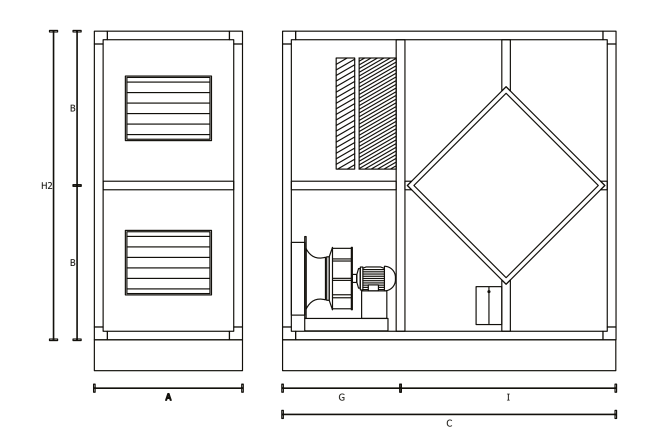


> DATOS TÉCNICOS



Rango de Capacidades			Aı	rea	Chasis	Persiana 100% TAE / Inyección		Persiana 80% TAE / Inyección		Persiana 20% Retorno / Expulsión			
Q min [m3/h]	Δp max [mmca]	Q max [m3/h]	Δp min [mmca]	Α	В	СН	PA1	PH1	PA2	PH2	PA3	PH3	PF
1.000	120	2.000	60	950	800	120 / 160	600	400	500	300	400	200	
2.000	120	3.000	40	950	950	120 / 160	600	400	500	300	400	200	
3.000	120	4.000	60	1.200	950	120 / 160	600	400	600	400	400	200	
4.000	160	5.000	80	1.200	950	120 / 160	700	600	600	400	400	200	170
5.000	110	6.500	80	1.480	1.200	160 / 200	700	600	700	600	500	300	
6.500	100	8.000	60	1.480	1.200	160 / 200	1.000	600	700	600	500	300	
8.000	80	10.000	60	1.480	1.200	160 / 200	1.000	600	1.000	600	500	300	

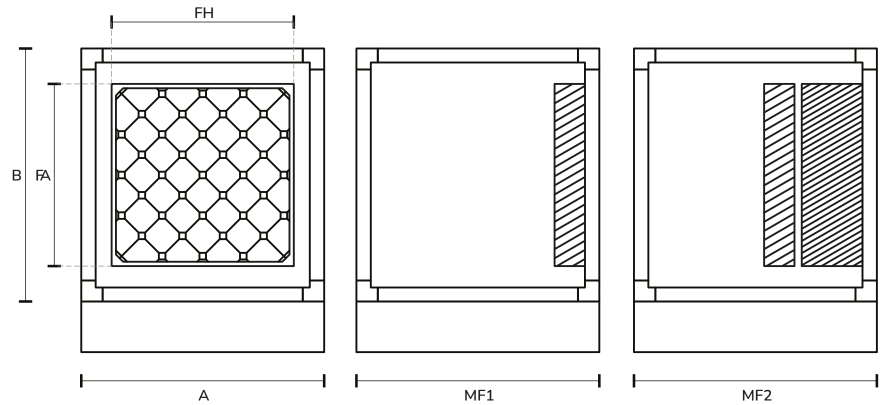




F	Módulo Recuperador								
Q min [m3/h]	Δp max [mmca]	Q max [m3/h]	Δp min [mmca]	Α	В	С	H2	G	ı
1.000	120	2.000	60	950	800	1840	1600	640	1200
2.000	120	3.000	40	950	950	2310	1900	830	1480
3.000	120	4.000	60	1200	950	2310	1900	830	1480
4.000	160	5.000	80	1200	950	2310	1900	830	1480
5.000	110	6.500	80	1480	1200	2430	2400	950	1480
6.500	100	8.000	60	1480	1200	2430	2400	950	1480
8.000	80	10.000	60	1480	1200	2680	2400	1200	1480

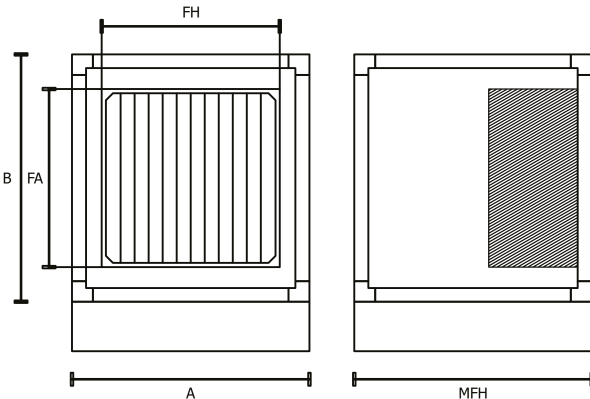


MÓDULO FILTRADO MEDIA EFICIENCIA





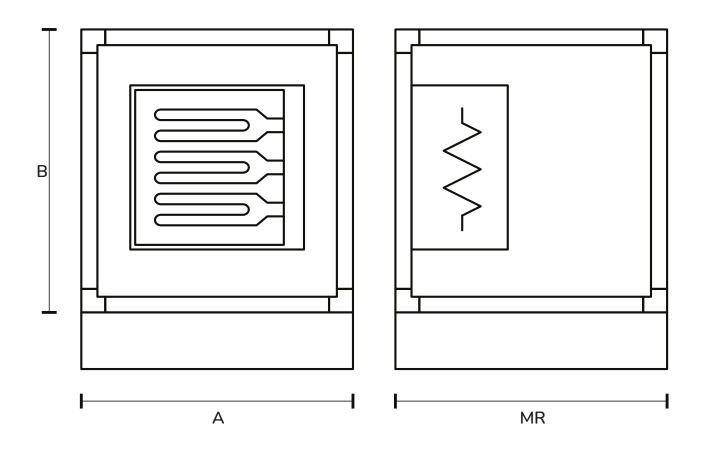
MÓDULO FILTRADO DE ALTA EFICIENCIA



Rango de Capacidades			S	Area total de Fi (todas la eficie	Filtros			
Q min [m3/h]	Δp max [mmca]	Q max [m3/h]	Δp min [mmca]	FH x FA	MF1 / MF2 / MFH	Baja Ef	Media Ef	Alta Ef
1.000	120	2.000	60	24"x24"				
2.000	120	3.000	40	24"x24"				
3.000	120	4.000	60	24"x24" + 24"x12"				
4.000	160	5.000	80	24"x24" + 24"x12"	950	G4	F8 / F9	HEPA
5.000	110	6.500	80	24"×24" (×2)				
6.500	100	8.000	60	24"x24"(x2)+ 24"x12"(x2)				
8.000	80	10.000	60	24"x24"(x2)+ 24"x12"(x2)				

Q= Caudal - $\Delta p=$ Delta de Presión - Medias en mm

MÓDULO RESISTENCIAS



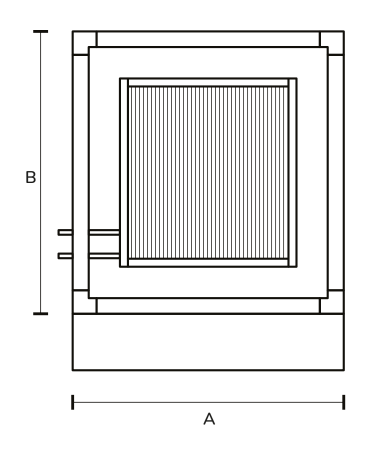
RESISTENCIAS ELÉCTRICAS								
	Capacidad	Medidas						
"Q max [m3/h]"	TAE 100%	"TAE 80% Retorno 20%"	А	В	MR			
1.000	7 Kw	5 Kw	950	800				
1.500	11 Kw	8 Kw	950	800				
2.000	14 Kw	11 Kw	950	800				
3.000	22 Kw	16 Kw	950	800				
4.000	29 Kw	22 Kw	1.200	950	950			
5.000	36 Kw	27 Kw	1.200	950				
6.500	47 Kw	35 Kw	1.480	1.200				
8.000	58 Kw	43 Kw	1.480	1.200				
10.000	72 Kw	54 Kw	1.480	1.200				

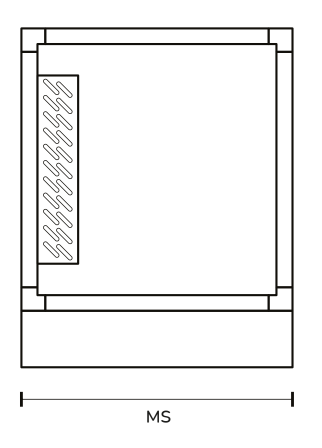


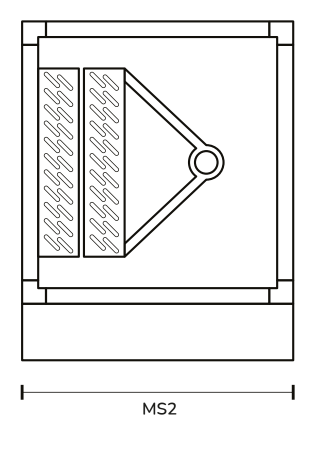
MÓDULO SERPENTINA



MÓDULO SERPENTINA + UVC LED







SERPENTINAS AGUA - EXPANSIÓN - VRF									
	Capaci	dad	Medidas						
"Q max [m3/h]"	TAE 100%	"TAE 80% Retorno 20%"	A	В	"MS / MS2 (con o sin UVC)"				
1.000	3 TR	1,5 TR	950	800					
1.500	4 TR	2 TR	950	800					
2.000	6 TR	3 TR	950	800					
3.000	8 TR	4 TR	950	800					
4.000	11 TR	6 TR	1.200	950	950				
5.000	14 TR	7 TR	1.200	950					
6.500	18 TR	10 TR	1.480	1.200					
8.000	22 TR	12 TR	1.480	1.200					
10.000	28 TR	15 TR	1.480	1.200					





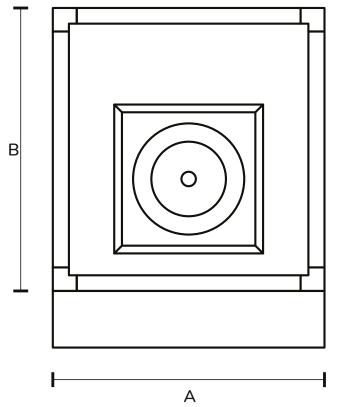
MÓDULO IMPULSIÓN + TABLERO

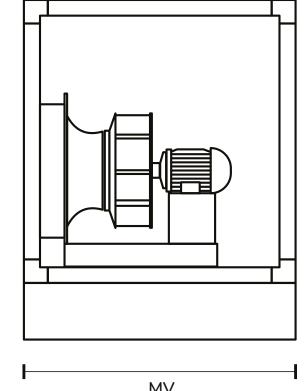


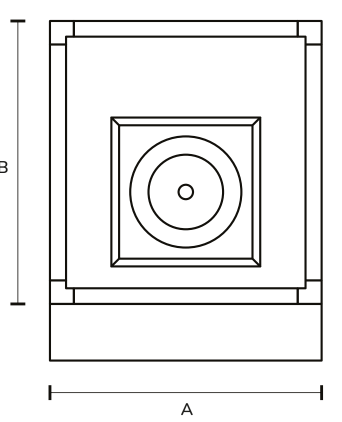


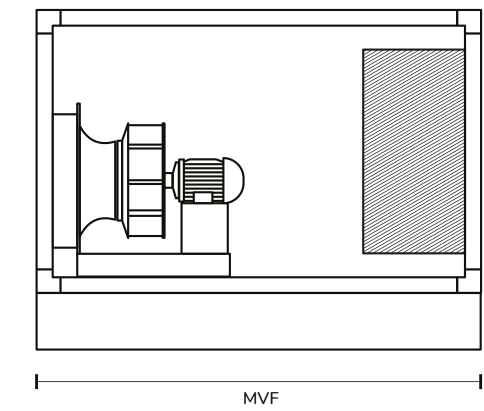


MÓDULO IMPULSIÓN + FILTRADO ALTA EFICIENCIA + TABLERO









ı	Rango de Capacidades			Modulo Impulsión + Tablero eléctrico	Modulo Impulsión + Tablero eléctrico + filtro	Ventilador + Motor
Q min [m3/h]	Δp max [mmca]	Q max [m3/h]	Δp min [mmca]	MV	MVF	Soler & Palau
1.000	120	2.000	60		1480	LMS 315 - 1 HP - 2 Polos
2.000	120	3.000	40		1480	LMS 355 - 2 HP - 2 Polos
3.000	120	4.000	60		1480	LMS 400 - 4 HP - 2 Polos
4.000	160	5.000	80	1200	1480	LMS 400 - 4 HP - 2 Polos
5.000	110	6.500	80		1800	ARL 400 - 5,5 HP - 2 Polos
6.500	100	8.000	60		1800	ARL 400 - 5,5 HP - 2 Polos
8.000	80	10.000	60		1800	ARL 560 - 5,5 HP - 4 Polos

Q= Caudal - $\Delta p=$ Delta de Presión - Medias en mm

> DIFERENCIAL



Construcción modular

Concepto de diseño modular que permite ser diseñado y configurado de forma personalizada según requisitos específicos, asegurando rendimiento y eficiencia óptimos para cada aplicación.



Flexibilidad en su diseño

Capaces de funcionar en sistema abastecidos por agua caliente, agua enfriada o expansión directa tanto on-off como VRF.



Zila

Tablero Eléctrico apto para acoplar nuestro sistema de monitoreo remoto permitiendo generar reportes de funcionamiento en tiempo real de la UTA y sus componentes.



Recuperador de Calor

Rendimiento Óptimo por medio del intercambio térmico.

> FUNCIONES Y COMPONENTES



Expulsión de aire



Filtrado de baja eficiencia



Recuperador de calor



Zila



Filtrado media eficiencia



Visor



TAE: Toma de aire exterior



Filtrado de altaeficiencia



Tablero Electrico



Retorno



Serpentina + UVC LED



Separador de gotas



Impulsor de aire



Inyección



Bomba de agua



Mezcla de aire (Dámper)



Insonorización



Humidificador



Resistencias de precalentamiento

> APLICACIONES

- > Áreas Limpias dentro de la industria.
- > Áreas Controladas de procesos dentro de la industria.
- > Hospitales, Clínicas y Consultorios Médicos.
- > Bioterios.
- > Edificios Autosustentables con recuperación de calor.
- > Áreas Comerciales.

FABRICANTE

TEMPOMATIC

DISTRIBUIDOR EN ARGENTINA







CEILING FAN

Tel/Fax (+54 223) 464.9999 Calle 5 entre 6 y 8, Parque Industrial · Mar del Plata · Argentina info@electroterma.com.ar · www.electroterma.com.ar