

ENFRIADORES INDUSTRIALES DE AIRE

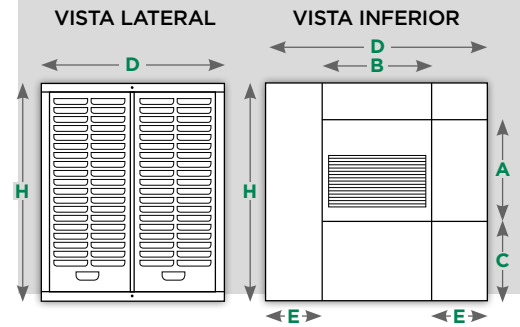
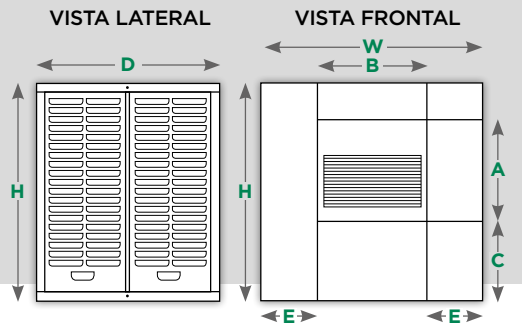


Los Enfriadores Industriales Frikko no son simplemente aire, es la ingeniería que combina eficiencia y confort. Entre los sistemas diseñados para el acondicionamiento del aire, el enfriador evaporativo es la solución más práctica y económica. Si bien su eficiencia es más notable en los climas desérticos o secos, sus características principales - enfriar y filtrar el aire - lo hacen indispensable para acondicionar desde una oficina hasta grandes almacenes y naves industriales.

- Poleas de Fierro Vaciado.
- Fibra Aspen de importación en paredes de filtro.
- Puerta abatible para acceso al interior.
- Turbina balanceada de alta eficiencia.
- Bomba semi-sumergible en cada módulo húmedo.
- Flotador de bronce ajustable.

DESCARGA HORIZONTAL

DESCARGA INFERIOR



DIMENSIONES (pulgadas)

DESCARGA HORIZONTAL

MODELO	GABINETE			DUCTO				FILTROS			VENTILADOR			BANDA	VOLANTE	PESO	
	Alto	Ancho	Fondo	Abertura		Posición		Cantidad	Alto	Ancho	Diámetro	Ancho	Diámetro de flecha	Longitud	Diámetro	Embarque ¹ (kg)	Operación (kg)
	H	W	D	A	B	C	E										
F8500H																	300
F11000H	52-1/2	50-1/2	41	27-1/8	27-1/8	15-1/2	11-3/4	4	48	17-1/2	24	24	1-3/16	78	16	150	302
F12500H								2	48	22-1/4							305
F14000H																	457
F16000H																	460
F18000H	63-1/8	60	60	32	32	22	14	9	56-7/8	17-1/2	28	28	1-3/16	96	16	225	470
F21000H																	478

DESCARGA INFERIOR

F8500I																	270
F11000I	52-1/2	41	50-1/2	27-1/8	27-1/8	6	7	4	48	17-1/2	24	24	1-3/16	87	16	150	272
F12500I								4	48	22-1/4							275
F14000I																	412
F16000I																	415
F18000I	63-1/8	60	60	32	32	6	14	12	56-7/8	17-1/2	28	28	1-3/16	99	16	260	425
F21000I																	433

ESPECIFICACIONES

DESCARGA HORIZONTAL E INFERIOR

MODELO	ENTREGA DE AIRE (PCM)* v.s. PRESIÓN ESTÁTICA								CONSUMO DE AGUA		ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS							BOMBA	
	NOMINAL		PULGADAS COLUMNA DE AGUA						LPH		MOTOR							GASTO	ALTURA
	PCM*	m³/hr	0	0.2	0.4	0.6	0.8	1	Horizontal	Inferior	H.P.	Vel.	Fases	Volts	Amperes	Hertz	R.P.M.		
F8500 H/I	8500	14400	7180	6270	5500	4170	3230	2800	42-50	50-60	1	1	3	220/440	4.4/2.2	60	1725	20	1605
F11000 H/I	11000	18600	8300	7490	6870	6160	5420	3930	62-70	70-80	1 1/2	1	3	220/440	5.3/2.65	60	1725	20	1605
F12500 H/I	12500	21100	9170	8440	7880	7240	6490	5950	70-80	80-86	2	1	3	220/440	6.5/3.25	60	1725	20	1605
F14000 H/I	14000	23700	9960	8690	7460	NR ²	NR ²	NR ²	78-82	86-92	1 1/2	1	3	220/440	5.3/6.65	60	1725	20	1605
F16000 H/I	16000	27100	11120	9960	8910	7470	NR ²	NR ²	82-92	92-105	2	1	3	220/440	6.5/3.25	60	1725	20	1605
F18000 H/I	18000	30500	NR ²	12040	10630	9590	8810	7060	95-105	105-120	3	1	3	220/440	8.4/4.2	60	1725	20	1605
F21000 H/I	21000	35500	NR ²	14610	13860	13120	12310	11700	115-125	124-140	5	1	3	220/440	14.2/7.1	60	1725	20	1605

Notas: ¹ El peso del embarque es del gabinete y empaque. El Motor se empaqueta por separado. *Pies Cúbicos por Minuto. ²No Recomendable. Metal Mecánica Macon S.A. de C.V. se reserva el derecho de cambiar especificaciones sin previo aviso ni responsabilidad.



SERVICIO AUTORIZADO MACON
(871) 759-0101
sam@imacon.com

2016/07