

ENFRIADORES EVAPORATIVOS RESIDENCIALES



DUCTO

VENTAJAS

- **EL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO POR TRADICIÓN**
Su bajo consumo de energía, alta eficiencia y calidad en sus componentes los hacen los favoritos del consumidor.
- **DISEÑADOS PARA INSTALARSE CON SISTEMA DE DUCTOS**
Acondicionan 2 o más habitaciones.
- **LA MEJOR CALIDAD**
Equipados con componentes nacionales e internacionales de la mejor calidad, ofrecen la mayor eficiencia de enfriamiento así como larga duración.
- Sólida construcción con materiales de alta especificación, que aseguran una eficiente operación por muchos años.
- Componentes de la mejor calidad que evitan fallas y costos de reparación.
- Operación silenciosa.

PONEMOS A TU DISPOSICIÓN DOS VERSIONES:

- **DESCARGA HORIZONTAL (H)**
Son los más versátiles dado que pueden ser instalados en un techo o directamente en un muro.
- **DESCARGA INFERIOR (I)**
Son los de mayor eficiencia de enfriamiento debido a sus cuatro paredes filtro, además requieren de menos ductería para su instalación.



Frikko te ofrece los mejores enfriadores evaporativos del mercado, respaldados por nuestro estricto **control de calidad** y experta mano de obra.

CARACTERÍSTICAS

- Fibra Aspen de importación en filtros para una alta eficiencia de enfriamiento.
- Pintura electrostática en polvo horneado a altas temperaturas.
- Dren de desagüe.
- Charolas de una sola pieza.
- Poleas metálicas.
- Distribuidor siempre centrado.
- Bomba de alto rendimiento.
- Soporte de barra de acero.
- Flotador de larga duración.
- Lámina del calibre más grueso en el mercado.
- Lámina embozada en los filtros.
- Malla desplegada en los filtros.

ENFRIADORES EVAPORATIVOS RESIDENCIALES



DUCTO

ESPECIFICACIONES DUCTO

MODELO	ENTREGA DE AIRE (PCM*) VS PRESIÓN ESTÁTICA							CONSUMO DE AGUA (L.P.H.)	CAPACIDAD DE AGUA (L)	MEDIO HÚMEDO	MOTOR				ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA			BOMBA DE AGUA			
	NOMINAL		PULGADAS COLUMNAS DE AGUA								CAPACIDAD (H.P.)	CORRIENTE NOMINAL (A)	VEL.	R.P.M.	VOLTAJE (V)	FASES (F)	FRECUENCIA (Hz)	MODELO	GASTO (L.P.M.)	ALTURA (mm)	
	(PCM)	(M ³ /HR)	0	0.1	0.2	0.3	0.4														0.5
F3800H	3,800	6,100	2,300	2,260	2,210	2,115	1,965	1,770	13-16	40	FIBRA ASPEN	1/3	7.1/42	2	1725/1140	127	1	60	AP-5500	7	2,000
F4800H	4,800	7,600	3,600	3,530	3,350	3,120	2,860	2,565	23-29	57	FIBRA ASPEN	1/2	9.2/5.3	2	1725/1140	127	1	60	AP-5500	7	2,000
F6800H	6,800	11,000	4,900	4,610	4,350	4,080	3,920	3,880	32-40	68	FIBRA ASPEN	3/4	11/5.5	2	1725/1140	127	1	60	AP-7500	8	2,400
F3800I	3,800	6,100	2,300	2,260	2,210	2,115	1,965	1,770	16-20	28	FIBRA ASPEN	1/3	7.1/42	2	1725/1140	127	1	60	AP-5500	7	2,000
F4800I	4,800	7,600	3,600	3,530	3,350	3,120	2,860	2,565	29-35	42	FIBRA ASPEN	1/2	9.2/5.3	2	1725/1140	127	1	60	AP-5500	7	2,000
F6800I	6,800	11,000	4,900	4,610	4,350	4,080	3,920	3,880	40-48	48	FIBRA ASPEN	3/4	11/5.5	2	1725/1140	127	1	60	AP-7500	8	2,400

H : SALIDA DE DUCTO HORIZONTAL I : SALIDA DE DUCTO INFERIOR
*PCM : PIES CÚBICOS POR MINUTO

DIMENSIONES DUCTO

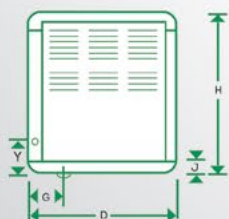
MODELO	GABINETE			DUCTO				DREN		TAPA INFERIOR		SUAJE	FILTROS		TURBINA			BANDA		POLEA		PESO		
	ALTO (mm)	ANCHO (mm)	FONDO (mm)	ABERTURA		POSICIÓN		POSICIÓN		ALTURA (mm)	CUELLO (mm)	AGUA (mm)	CANTIDAD	ALTO (mm)	ANCHO (mm)	DIÁMETRO (pulgadas*)	LONGITUD (pulgadas*)	DIÁMETRO DE FLECHA (pulgadas*)	LONGITUD (mm)	MODELO	VOLANTE (mm)	MOTRIZ (mm)	EMBARQUE (kg)	OPERACIÓN (kg)
				ALTO (mm)	ANCHO (mm)	F	G	J	K															
F3800H	718	711	711	349	349	254	181	356	114	89	-	102	3	568	573	12	12	5/8	1143	A-43	7" X 5/8" R	2 1/2" X 1/2" FIJA R	36	78
F4800H	895	864	864	451	451	298	206	432	140	89	-	102	3	743	724	16	16	5/8	1499	A-57	11" X 5/8" R	3" X 1/2" FIJA R	57	128
F6800H	1073	940	940	502	502	311	219	470	152	89	-	102	3	927	800	19	18	1	1524	A-58	11" X 1" R	3 1/4" X 1/2" VAR R	77	148
F3800I	718	711	711	349	349	102	181	356	114	89	102	102	4	568	573	12	12	5/8	1118	A-42	7" X 5/8" R	2 1/2" X 1/2" FIJA R	40	79
F4800I	895	864	864	451	451	114	206	432	140	89	102	102	4	743	724	16	16	5/8	1473	A-56	11" X 5/8" R	3" X 1/2" FIJA R	61	113
F6800I	1073	940	940	502	502	121	219	470	114	89	102	102	4	927	800	19	18	1	1524	A-58	11" X 1" R	3 1/4" X 1/2" VAR R	82	135

H : SALIDA DE DUCTO HORIZONTAL I : SALIDA DE DUCTO INFERIOR

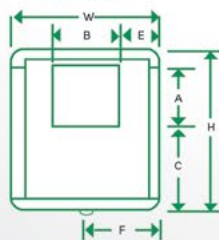
¹ EL PESO DE EMBARQUE ES DE GABINETE Y EMPAQUE, INCLUYENDO MOTOR.

METAL MECÁNICA MACON SE RESERVA EL DERECHO DE CAMBIAR ESPECIFICACIONES SIN PREVIO AVISO NI RESPONSABILIDAD.

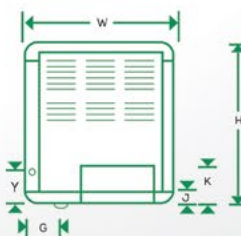
DESCARGA HORIZONTAL
Vista Lateral



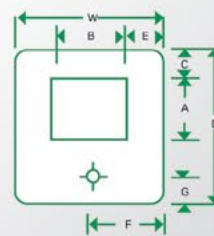
DESCARGA HORIZONTAL
Vista Frontal



DESCARGA INFERIOR
Vista Lateral



DESCARGA INFERIOR
Vista Inferior



GARANTÍAS

**DE POR VIDA
EN LAS POLEAS**

**10 AÑOS
EN GABINETE**

(Contra fugas por corrosión)

**18 MESES
EN BOMBA**

**18 MESES
EN MOTOR**

**12 MESES
EN LOS DEMÁS
COMPONENTES**

2018/04

**METAL MECÁNICA
MACON S.A. de C.V.**

Canatlán 370-01, Parque Industrial Lagunero
Gómez Palacio, Durango CP. 35078
Tel. (871) 759.0100 | imacon.com

frikko.com



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