# **ENFRIADORES DE AIRE RESIDENCIAL**



# **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 (1)

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 de calibre más grueso en el mercado.
- · Lámina embozada en los filtros.
- Malla desplegada en los filtros.







# **ENFRIADORES DE AIRE RESIDENCIAL**



# **DUCTO**

ESPECIFICACIONES DUCTO																					
	ENTR	EGA D								CAPACIDAD	MEDIO					ELÉCTRICA	BOMBA DE AGUA				
MODELO	(PCM)			PULGADAS					DE AGUA	DE AGUA	MEDIO HÚMEDO	CAPACIDAD (H.P.)	CORRIENTE NOMINAL (A)	VEL.	R.P.M.	VOLTAJE FASES		THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN		GASTO ALTURA (L.P.M.) (mm)	
	(PCM)	(M°/HR)	0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	(L.P.H.)	(L)	-	(H.P.)	NOMINAL (A)			(V)	(F)	(Hz)		(L.P.M.)	(mm)
F3800H	3,800	6,100	2,300	2,260	2,210	2,115	1,965	1,770	13 - 16	40	FIBRA ASPEN	1/3	7.1/4.2	2	1,725/1,140	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	1,725 / 1,140	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	11/5.6	2	1,725/1,140	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	7.1/4.2	2	1,725 / 1,140	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	1,725/1,140	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	11/5.6	2	1,725/1,140	127	1	60	AP-7500	8	2,400

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

\*PCM: PIES CÚBICOS POR MINUTO

													DIME	NSIC	NES	DUCT	0							
	0	SABINE	TE	DUCTO			DREN POSICIÓN		TAPA INFERIOR		SUAJE FILTROS			TURBINA			BANDA		POLEA		PESO PESO			
MODELO	ALTO ANCHO F		FONDO	ABERTURA ALTO ANCHO					ALTURA	CUELLO	AGUA		ALTO A	ANCHO	DIÁMETRO	LONGITUD	DIÁMETRO DE FLECHA	LONGITUD	MODELO	VOLANTE	MOTRIZ	EMBARQUE <sup>1</sup>	OPERACIÓN	
	H (mm)	H W D (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	J (mm)	K Y (mm)	CANTIDAD	(mm)	(mm)	pulgadas (*)	pulgadas (")	pulgadas (")	(mm)	PIODELO	(mm)	(mm)	(kg)	(kg)		
F3800H	718	711	711	349	349	254	181	356	114	89	-	102	3	568	573	12	12	5/8	1,143	A-43	7"X5/8"1R	21/2"X1/2"FIJA1R	36	78
F4800H	895	864	864	451	451	298	206	432	140	89	-2	102	3	743	724	16	16	5/8	1,499	A-57	11" X 5/8" 1R	3"X1/2"FIJA1R	57	128
F6800H	1073	940	940	502	502	311	219	470	152	89		102	3	927	800	19	18	1	1,524	A-58	11°X1°1R	31/4"X1/2"VAR1R	77	148
F3800I	718	711	711	349	349	102	181	356	114	89	102	102	4	568	573	12	12	5/8	1,118	A-42	7"X5/8"1R	21/2"X1/2"FIJA1R	40	79
F4800I	895	864	864	451	451	114	206	432	140	89	102	102	4	743	724	16	16	5/8	1,473	A-56	11" X 5/8" 1R	3" X 1/2" FIJA 1R	61	113
F6800I	1073	940	940	502	502	121	219	470	114	89	102	102	4	927	800	19	18	1	1,524	A-58	11" X 1" 1R	31/4"X1/2"VAR1R	82	135

H: SALIDA DE DUCTO HORIZONTAL

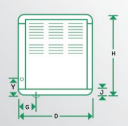
I: SALIDA DE DUCTO INFERIOR

L 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.

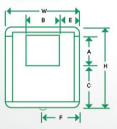
# **DESCARGA HORIZONTAL**

Vista Lateral



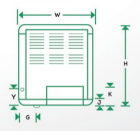
### **DESCARGA HORIZONTAL**

Vista Frontal



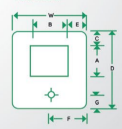
### **DESCARGA INFERIOR**

Vista Laterial



# **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

2015/05



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

frikko.com

