

ENFRIADORES DE AIRE RESIDENCIAL



VENTANA



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

VENTAJAS

- **MAYOR EFICIENCIA DE ENFRIAMIENTO Y LARGA DURACIÓN**

Equipados con componentes nacionales e internacionales de la mejor calidad, ofrecen la mayor eficiencia de enfriamiento así como larga duración.

- **DE FÁCIL Y RÁPIDA INSTALACIÓN**

Los enfriadores evaporativos Frikko de ventana no requieren de ductos, por lo tanto son una excelente alternativa de bajo costo en el mercado.

- 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.

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



VENTANA

ESPECIFICACIONES FRIKKO VENTANA

MODELO	ENTREGA DE AIRE (PCM) ¹ VS PRESIÓN ESTÁTICA		CONSUMO DE AGUA (L.P.H.)	CAPACIDAD DE AGUA (L)	MEDIO HUMEDO	MOTOR				ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA			LONGITUD DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN (M)	BOMBA DE AGUA		
	NOMINAL					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)														
F2600V	2600	3400	9-11	24	FIBRA ASPEN	1/8	3.4/2	2	1075/800	127	1	60	2	AP-2500	6	1200
F2800V	2800	3750	9-11	24	FIBRA ASPEN	1/8	3.4/2	2	1075/800	127	1	60	2	AP-2500	6	1200
F3800V	3800	6100	13-16	40	FIBRA ASPEN	1/3	7.1/4.2	2	1725/1140	127	1	60	2	AP-5500	7	2,000
F4800V	4800	7600	23-29	57	FIBRA ASPEN	1/2	9.2/5.3	2	1725/1140	127	1	60	2	AP-5500	7	2,000

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

¹PCM : PIES CÚBICOS POR MINUTO

DIMENSIONES FRIKKO VENTANA

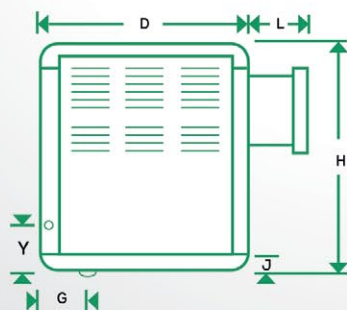
MODELO	GABINETE			CUELLO				DREN		TAPA INFERIOR	SUAJE	FILTROS		TURBINA			BANDA		POLEA		PESO	
	ALTO	ANCHO	FONDO	ALTO	ANCHO	FONDO	POSICIÓN	POSICIÓN	ALTURA	AGUA	ALTO	ANCHO	DIÁMETRO	LONGITUD	DIÁMETRO DE FLECHA	LONGITUD	MODELO	VOLANTE	MOTRIZ	EMBARQUE ¹	OPERACIÓN	
	H (mm)	W (mm)	D (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	C (mm)	F (mm) G (mm)	J (mm)	Y (mm)	(mm)	(mm)	pulgadas (-)	pulgadas (-)	pulgadas (-)	(mm)		(mm)	(mm)	(kg)	(kg)	
F2600V	584	559	559	248	476	216	267	279 89	76	89	3	489 445	9	8	1/2	-	-	-	-	25	43	
F2800V	686	559	559	248	476	216	368	279 89	76	89	3	591 445	9	8	1/2	-	-	-	-	26	44	
F3800V	718	711	711	305	597	254	305	356 108	89	102	3	568 573	12	12	5/8	1143	A-43	7" X 5/8" 1R	2 1/2" X 1/2" F1JA 1R	37	79	
F4800V	895	864	864	305	597	254	451	432 140	89	102	3	743 724	16	16	5/8	1499	A-57	11" X 5/8" 1R	3" X 1/2" F1JA 1R	58	129	

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

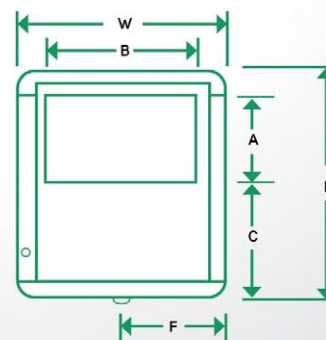
¹ EL PESO DE EMBARQUE ES DE GABINETE Y EMPAQUE, INCLUYENDO MOTOR.

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

Vista Lateral



Vista Frontal



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



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