

ENFRIADORES EVAPORATIVOS RESIDENCIALES



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

ENFRIADORES EVAPORATIVOS RESIDENCIALES



VENTANA

ESPECIFICACIONES FRIKKO VENTANA

MODELO	ENTREGA DE AIRE (PCM*) VS PRESIÓN ESTÁTICA		CONSUMO DE AGUA (L.P.H.)	CAPACIDAD DE AGUA (L)	MEDIO HÚMEDO	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	15	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	2000
F4800V	4800	7600	23-29	57	FIBRA ASPEN	1/2	9.2/5.3	2	1725/1140	127	1	60	2	AP-5500	7	2000

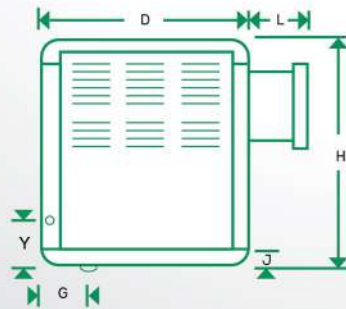
*PCM: PIES CÚBICOS POR MINUTO

DIMENSIONES FRIKKO VENTANA

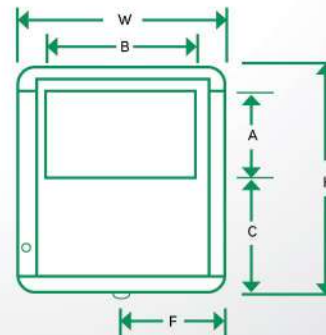
MODELO	GABINETE			CUELLO			DREN		TAPA INFERIOR	SUAJE	FILTROS			TURBINA			BANDA		POLEA		PESO		
	ALTO	ANCHO	FONDO	ALTO	ANCHO	FONDO	POSICIÓN	POSICIÓN	ALTURA	AGUA	ALTO	ANCHO	DIÁMETRO	LONGITUD	DIÁMETRO DE FLECHA	LONGITUD	MODELO	VOLANTE	MOTRIZ	EMBARQUE ¹	OPERACIÓN		
	H (mm)	W (mm)	D (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	C (mm)	F (mm)	G (mm)	J (mm)	Y (mm)	CANTIDAD	(mm)	(mm)	pulgadas (+)	pulgadas (-)	pulgadas (+)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	(kg)	
F2600V	686	559	457	248	476	216	257	279	89	76	89	3	489	445	9	8	1/2	-	-	-	-	25	43
F2800V	686	559	559	248	476	216	388	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" R	2 1/2" X 1/2" F.O.A R	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" R	3" X 1/2" F.O.A R	58	129

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

2018/04