



LOS MEJORES
ENFRIADORES DE AIRE DE MÉXICO

CATÁLOGO 2020

AIRES EVAPORATIVOS



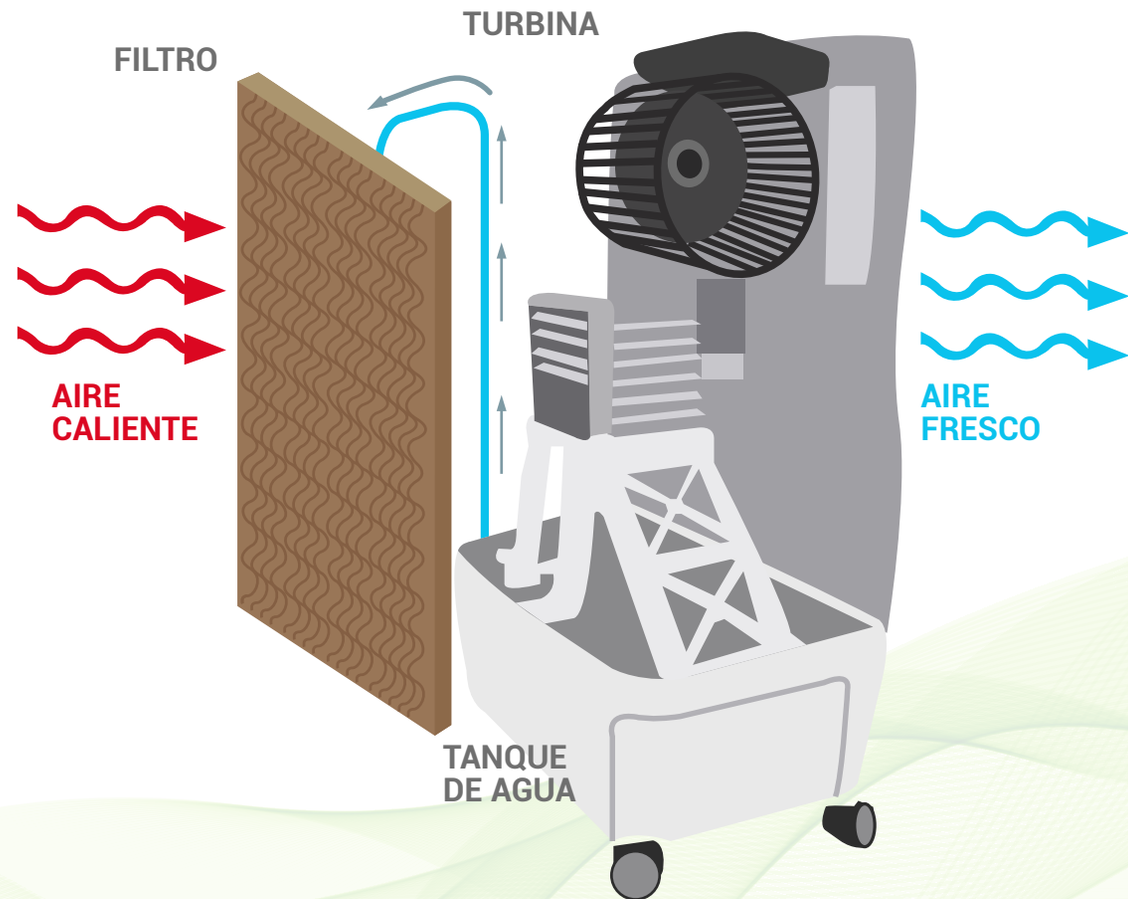
ENFRIAMIENTO EVAPORATIVO

¿CÓMO FUNCIONA EL ENFRIAMIENTO EVAPORATIVO?

El aire caliente pasa por el filtro que se encuentra empapado del agua que sube desde el tanque con ayuda de una bomba para refrescar el aire y después ser impulsado por la turbina o aspa al exterior ya convertido en un aire fresco.

✓ BENEFICIOS

- Ahorro de hasta un 75% de energía.
- Ideal para climas secos.
- Fácil mantenimiento y de bajo costo.
- Cubre hasta 85m² con un equipo de 6800
- PCM's de descarga



EVAPORATIVOS PORTÁTILES RESIDENCIALES

IDEALES PARA USO EN INTERIORES



F1100P-CR

F900P-CR

F650P-CR

F650P-CR

F900P-CR

F1100P-CR

 OPERACIÓN
SILENCIOSA

 BAJO CONSUMO
DE ENERGÍA

 PANEL
TÁCTIL LED

 TIMER  SWING

- 3 velocidades de aire.
- Enfriador, humidificador y purificador de aire.
- Panel de celulosa para un mejor enfriamiento.
- Filtro antibacteriano.
- Aletas con giro automático (swing).

F1509P-CR



RESISTENTE
Y DURADERO



TURBINA
BALANCEADA



HUMIDIFICACIÓN
CON BOMBA

- 3 velocidades de aire.
- Filtros de fibra Aspen importada.
- Gabinete metálico fabricado con lámina galvanizada.
- Aletas con giro automático (swing).
- Pintura electrostática en polvo horneada a altas temperaturas.



F2000P-CR

 OPERACIÓN
SILENCIOSA

 TIMER

 SWING

- 3 velocidades de aire.
- Enfriador, humidificador y purificador de aire.
- Panel de celulosa para un mejor enfriamiento.
- Filtro antibacteriano.



ELECCIÓN DE EQUIPO

EVAPORATIVOS PORTÁTILES RESIDENCIALES

MODELO	MOTOR			VELOCIDADES	DIMENSIONES (MM)			ENTREGA DE AIRE NOMINAL (PCM)
	W	V	HZ		ALTO	ANCHO	FONDO	
F650P-HR	75W	127	60	3	690	280	300	300
F650P-CR	75W	127	60	3	740	400	315	350
F800P-CR	75W	127	60	3	795	270	290	800
F900P-CR	85W	127	60	3	740	400	315	400
F400T-CR	75W	127	60	3	98	257	257	350
F1100P-CR	100W	127	60	3	835	380	315	500
F1550P-CR	150W	127	60	3	92	48	35	2,000
F1509P-CR	1/12	127	60	3	673	584	457	2,000
F2000P-CR	1/6	127	60	3	1140	380	450	2,200

EVAPORATIVOS PORTÁTILES PARA EXTERIORES

USO RUDO



F3600P-CR

F6000P-CR

F12000P-CR

F18000P-CR

F3600P-CM

F6000P-CM

F12000P-CM

F18000P-CM



**RUEDAS
CON FRENO**



**PANEL
DE CELULOSA**



**USO EN
INTERIORES
Y EXTERIORES**



SWING



**INDICADOR
DE NIVEL DE AGUA**

- 2 velocidades de aire: baja y alta.
- Charola multiusos en la parte superior.
- Enfriador y humidificador de aire.
- Acceso para llenar el tanque con manguera.
- Tanque de agua de gran capacidad.

ELECCIÓN DE EQUIPO

EVAPORATIVOS PORTÁTILES PARA EXTERIORES

MODELO	MOTOR			VELOCIDADES	DIMENSIONES (MM)			CAPACIDAD DE AGUA (L)	ENTREGA DE AIRE NOMINAL (PCM)	ÁREA DE ENFRIAMIENTO	CONSUMO DE AGUA
	W	V	HZ		ALTO	ANCHO	FONDO				
F3600P-CM	1/5	120	60	2	927	622	400	40	3600	75 M ²	10 L/HR
F6000P-CM	1/3	120	60	2	1140	710	430	60	5300	120 M ²	14 L/HR
F12000P-CM	5/8	120	60	2	1400	1000	600	150	7000	150 M ²	20 L/HR
F18000P-CM	3/4	120	60	2	1500	1210	660	160	8500	200 M ²	30 L/HR



 871 759 0101  871 192 2265*  sam@imacon.com

*Únicamente WhatsApp, no llamadas.



FRIKKO.COM | HEATWAVE.COM.MX

HORARIOS DE ATENCIÓN

Lunes a Viernes

9 AM - 6 PM

Sábados

9 AM - 1 PM

TIEMPO DEL CENTRO DE MÉXICO

¡SÍGUENOS PARA MÁS INFORMACIÓN Y TUTORIALES!



FRIKKOMX | HEATWAVEMX



INDUSTRIAS
MACON

Expertos en Confort Ambiental