

Enfriadores de Ducto (Línea de Alta Eficiencia)



Salida Horizontal y Vertical



Horizontal



Vertical hacia abajo



- **Ambientalmente amigable:**
Funciona a base de agua.



- **Bajo consumo de energía eléctrica:**
Consume 75% menos que un aire acondicionado.



- **Aire fresco y limpio:**
Enfría y elimina hasta 90% de las impurezas.

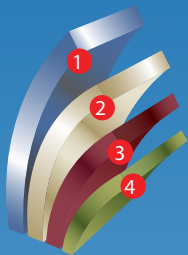
Enfriadores de Aire de Bajo Consumo de Energía

Son los enfriadores más recomendables para enfriar una o más habitaciones por medio de un sistema de ductos a través de un muro o techo.



De Pared:
MCH-3800
MCHN4800
MCHN6800

De Techo:
MCD-3800
MCDN4800
MCDN6800



Proceso Polybond®

Nuestro exclusivo proceso de pintura Polybond brinda un acabado estético y una triple protección contra la corrosión y la intemperie.

1. Lámina de acero
2. Galvanizado
3. Bonderizado y sello crómico
4. Pintura en polvo horneada

- Turbina balanceada dinámicamente, que garantiza una operación eficiente y silenciosa.
- Distribuidor de agua diseñado especialmente para mantener uniforme el flujo de agua hacia los filtros.
- Caja de conexiones para su fácil instalación y mantenimiento.
- Filtro MasterCool® de alta eficiencia.

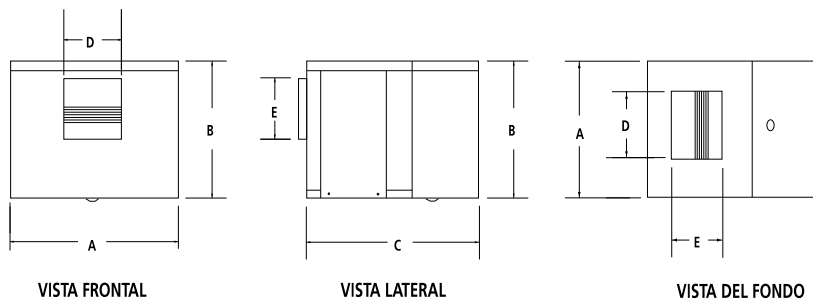


Especificaciones Eléctricas

Modelo	CAPACIDAD NOMINAL	ESPECIFICACIONES		DIMENSIONES DEL GABINETE			DIMENSIONES DEL EMPACADO (cm)			DIMENSIONES DE LA DESCARGA (cm)		Capacidad de Agua (Lts.)	Peso empacado (Kg.)
	Presión estática PCM	Motor C.F.	A	A (Ancho)	B (Altura)	C (Profundidad)	A (Ancho)	B (Altura)	C (Profundidad)	D (Ancho)	E (Altura)		
MCH-3800	3800	1/2	9,2	91	56	98	93	58	101	35	35	25	62
MCHN4800	4800	3/4	11,8	107	69	109	108	71	112	45	45	30	81
MCHN6800	6500	1	12,9	107	81	109	108	83	112	50	50	30	95
MCD-3800	3800	1/2	9,2	91	56	98	93	58	101	35	35	25	59
MCDN4800	4800	3/4	11,8	107	69	109	108	71	112	45	45	30	80
MCDN6800	6500	1	12,9	107	81	109	108	83	112	50	50	30	96

Todos los motores son a 120 V~, 60 Hz. Para convertir a m³/h, multiplique PCM x 1.698.

Dimensiones



Otras características:

- Módulo húmedo con recubrimiento plastisol de larga duración
- Bomba de Alto Rendimiento con protector térmico
- Sistema de goteo (Bleed Off) que alarga la vida del filtro



Impco S. de R.L. de C.V. está continuamente en el proceso de mejoramiento de nuestros productos. Impco reserva el derecho de cambiar el diseño o especificaciones sin notificación.



Lider Mundial en Enfriamiento Evaporativo de Aire

Av. Miguel Alemán No. 6061
Cd. Guadalupe, N.L. México C.P. 67130
Tel: 8144-5400, Fax: 8144-5420
Lada sin costo: 01-800-874-6726
e-mail: ventas@impco.com.mx
www.impco.com.mx