



## COOLERS DE DUCTO, LINEA DE ALTA EFICIENCIA



Techo



Pared

Mayor Frescura  
y Máximo Confort



AHORRAN  
HASTA UN



**75%**  
DE ENERGÍA  
ELÉCTRICA

FRESCURA NATURAL Y SALUDABLE



La línea MasterCool® ha marcado la pauta en el diseño y desarrollo de los coolers. Sus estándares de calidad y sus múltiples ventajas los distinguen de los demás como la mejor opción en enfriamiento evaporativo.

Entre sus características principales cuentan con:

- Motor de fabricación especial
- Filtro MasterCool® de alta eficiencia.
- Bomba de Alto Rendimiento con protector térmico
- Sistema de goteo (Bleed Off) que alarga la vida del filtro.



### De Pared

Modelos:

**MCH-3800**

**MCHN4800**

**MCHN6800**

### De Techo

Modelos:

**MCD-3800**

**MCDN4800**

**MCDN6800**

**AHORRAN  
HASTA UN**



**75%  
DE ENERGÍA  
ELÉCTRICA**

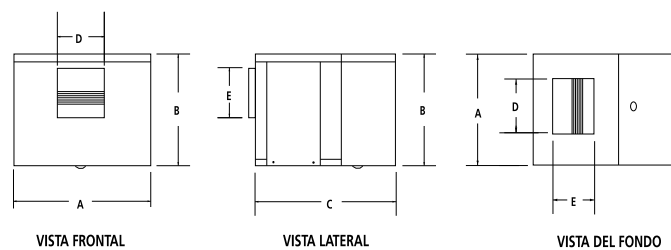
- Turbina balanceada dinámicamente, que garantiza una operación eficiente y silenciosa. Su distribuidor de agua está diseñado especialmente para mantener uniforme el flujo de agua hacia los filtros.
- Cuenta con caja de conectores rápidos para su fácil instalación y mantenimiento.

### Especificaciones Eléctricas

Modelo	CAPACIDAD NOMINAL		ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES DEL GABINETE (cm)			DIMENSIONES DE LA DESCARGA (cm)		Capacidad de Agua (Lts.)	Peso empacado (Kg.)
	Presión Estática PCM	Presión Estática M <sup>3</sup> /H	Motor C.F.	V~	A	A (Ancho)	B (Altura)	C (Profundidad)	D (Ancho)	E (Altura)		
<b>MCH-3800</b>	3800	6462	1/2	127	8,7	91.4	58.7	99.1	35.0	35.0	27	51
<b>MCHN4800</b>	4800	8155	3/4	120	11,75	106.7	69.2	109.2	45.1	45.1	32	61
<b>MCHN6800</b>	6500	11043	1	120	9,9	106.7	81.9	109.2	50.1	49.5	32	86
<b>MCD-3800</b>	3800	6462	1/2	127	8,7	91.4	58.7	99.1	35.0	35.0	27	51
<b>MCDN4800</b>	4800	8155	3/4	120	11,75	106.7	69.2	109.2	45.1	45.1	32	61
<b>MCDN6800</b>	6500	11043	1	120	9,9	106.7	81.9	109.2	50.1	49.5	32	86

Todos los motores son a 60 Hz.

### Dimensiones



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



#### Proceso Polybond®

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

Exclusivo acabado Plastisol en el depósito del agua que evita filtraciones y corrosión.