

Enfriadores de Ducto



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.



- **Filtro biodegradable:**
Hecho con materiales naturales que no dañan el medio ambiente.



- **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.

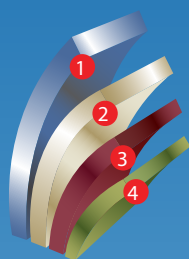


De Pared:

S-38-P
S-48-P
S-68-P

De Techo:

DA-38-P
DA-48-P
DA-68-P



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

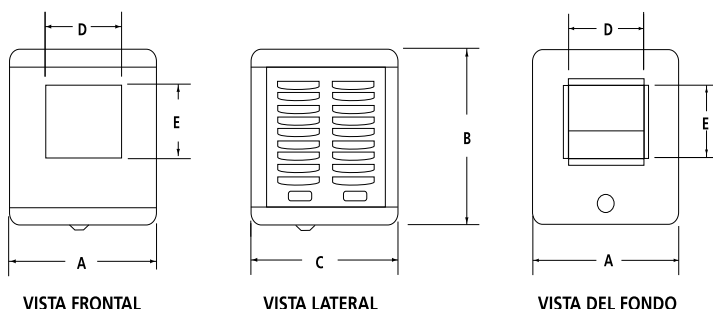
- Cuentan con polea Zytel garantizada de por vida y su flotador de diseño exclusivo evita derrames de agua y dura hasta 4 veces más que otros de su tipo.
- Conectores rápidos facilitan el reemplazo de componentes eléctricos.
- Dren con rebosadero que permite un fácil mantenimiento y limpieza de la unidad, alargando la vida de la misma.
- Los modelos de techo (DA) poseen cuatro lados de enfriamiento, lo que les permite brindar un 25% más de frescura.

Especificaciones Eléctricas

Modelo	CAPACIDAD NOMINAL Presión estática PCM	ESPECIFICACIONES		DIMENSIONES DEL GABINETE			DIMENSIONES DEL EMPACADO (cm)			DIMENSIONES DE LA DESCARGA (cm)		Capacidad de Agua (Lts.)	Peso empacado (Kg.)
		Motor C.F.	A	A (Ancho)	B (Altura)	C (Profundidad)	A (Ancho)	B (Altura)	C (Profundidad)	D (Ancho)	E (Altura)		
S-38-P	3000	1/3	8,4	72	81	72	74	83	74	35	35	33	50
S-48-P	4500	1/2	9,2	86	87	86	89	89	89	45	45	49	69
S-68-P	6500	3/4	11,8	94	102	94	97	104	97	49	50	58	88
DA-38-P	3000	1/3	8,4	72	81	72	74	83	74	35	35	26	53
DA-48-P	4500	1/2	9,2	86	87	86	89	88	89	45	45	36	73
DA-68-P	6500	3/4	11,8	94	102	94	97	104	97	51	50	42	93

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

Dimensiones



Otras características:

- Totalmente ensamblado para fácil instalación.
- Motor de dos velocidades diseñado especialmente para enfriadores evaporativos.



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