

COOLERS



TECHNO Y PARED



MAYOR  
CAPACIDAD



LOS RESISTENTES



DE DUCTO

ARCTIC CIRCLE #1 EN AIRE

## De Pared

Modelos:

- ▶ S-38-P
- ▶ S-48-P
- ▶ S-68-P

## De Techo

Modelos:

- ▶ DA-38-P
- ▶ DA-48-P
- ▶ DA-68-P



Son los **coolers** más indicados para **enfriar una o más habitaciones** por medio de un **sistema de ductos** a través de un muro, pared o techo.

Su exclusivo proceso **Durapaint** les da un acabado estético y les brinda una triple protección que los hace altamente resistentes a la corrosión e intemperie.

El filtro de **CeloAspen** importado, de alta eficiencia y durabilidad proporciona un mayor enfriamiento.

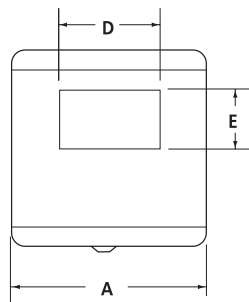
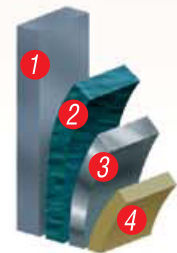
Cuentan con **polea Zytel** garantizada de por vida y su **flotador** de diseño exclusivo evita derrames de agua y dura hasta 4 veces más que otros de su tipo.

Además, sus **conectores rápidos** facilitan el reemplazo de componentes eléctricos y su **dren con rebosadero** les permite un fácil mantenimiento y limpieza de la unidad, alargando así la vida útil de la misma.

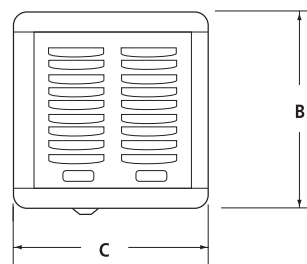
Los modelos **de techo (DA)** poseen **cuatro lados de enfriamiento** lo que les permite brindar un **25% más de frescura**.

### Acabado Durapaint

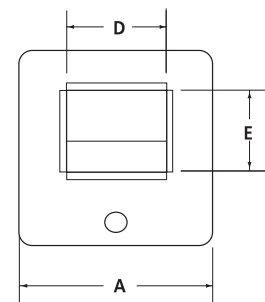
- 1.- Lámina de acero.
- 2.- Galvanizado.
- 3.- Bonderizado y sello crómico.
- 4.- Pintura en polvo horneada.



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA DEL FONDO

### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Modelo	CAPACIDAD NOMINAL		ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES DEL GABINETE (mm)			DIMENSIONES DE LA DESCARGA (mm)		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)		
S-38-P	3800	6462	1/3	127	7,15	726	813	726	350	350	33	40
S-48-P	4800	8163	1/2	127	8,85	885	908	885	451	451	49	52
S-68-P	6800	11564	3/4	127	10,85	957	1067	957	508	495	58	62
DA-38-P	3800	6462	1/3	127	7,15	726	813	726	350	350	26	40
DA-48-P	4800	8163	1/2	127	8,85	885	908	885	451	451	36	52
DA-68-P	6800	11564	3/4	127	10,85	957	1067	957	508	495	42	62

• Todos los motores son a 60 Hz.