

Heladeras y Freezers a Absorción



Características

Las heladeras y freezers son armados con mecheros a gas, totalmente seguras ya que están equipadas con una válvula de seguridad y poseen un encendido electrónico que permiten prenderlas con comodidad.

El proceso de refrigeración por absorción posee importantes ventajas:

No contiene partes móviles.
Realiza conversión directa de calor/frío.

No genera ruido

Los gabinetes son de chapa pre-pintada, el interior en plástico PAI con rejillas de alambre, crisper transparente.

Los equipos de refrigeración están contruidos con tubos de acero 1010, tratados especialmente para el sistema de refri-

geración por absorción. La presión de prueba a que son sometidos es de 60 kg x cm². La presión en funcionamiento es de 20 kg x cm². Pintados por inmersión (sistema catalítico) y galvanizados en caliente.

Datos Técnicos

Tipo	Modelo	Capacidad	Medidas en cm Alto x ancho x Prof	Tipo de puerta
Heladera	H8	8 pies	120 x 61,5 x 66 Interior 88 x 50 x 42	Frontal
Heladera	H9	9 pies	140 x 61,5 x 66 Interior 108 x 50 x 42	Frontal
Heladera	H10 (2P)	10 pies	164 x 61,5 x 66 Heladera 88 x 50 x 42 Freezer 44 x 32 x 32	2 Frontal
Freezer	F140	140 litros	103 x 82 x 75 Interior 68,5 x 58 x 38	Horizontal
Freezer	F220	220 litros	103 x 104 x 75 Interior 68,5 x 98 x 38	Horizontal



<http://www.ecosolarsa.com> email: info@ecosolarsa.com

Distribuidor Solar de



Monroe 2630 6ºB
1428 - Buenos Aires
Tel. Fax (011) 4545-4679

Todos los datos son ilustrativos, el fabricante se reserva el derecho de modificarlos sin previo aviso.

 ***Ecosolar s.a.***
<http://www.ecosolarsa.com> email: info@ecosolarsa.com

Distribuidor Solar de
SHURflo

**IBC** SOLAR AG

**GRUNDFOS**
Monroe 2630 6°B
1426 – Buenos Aires
Tel.Fax (011) 4545-4679