

VITRINA HELADERÍA GENESIS GENESIS ICE CREAM SHOWCASE



..... Precio - Price



GENESIS150
13100 €



GENESIS200
14470 €



GENESIS250
17520 €

Características técnicas

Fabricado íntegramente en acero inox AISI 304.
 Encimera de trabajo en resina compacta acrílica, plano de exposición en acero inox AISI 304.
 Bastidor en tubo de acero lacado.
 Estructura soporte cristales en aluminio anodizado plata.
 Plano exposición para bandejas de 5 L. de 360x165x170 mm.
 Decoraciones en resina compacta acrílica.
 Cristales curvos securizados abatibles
 Aislamiento de poliuretano de alta densidad libre de CFC's con densidad de 40 kg/m³.
 Evaporadores tratados con epoxi de poliéster anticorrosión.
 Iluminación superior mediante pantalla LED.
 Control termostático digital.

Technical features

Made entirely in stainless steel AISI 304.
 Worktop compact acrylic resin plane exposure in stainless steel AISI 304.
 Frame in lacquered steel tube.
 Crystal structure anodized silver aluminum support.
 Plano trays exposure of 5 L. of 360x165x170 mm.
 Decorations compact acrylic resin.
 Curved glass folding securizados
 Isolation of high density polyurethane Free CFC's with density of 40 kg/m³.
 Evaporators treated with anti-corrosion epoxy polyester.
 Superior LED lighting display.
 Digital thermostatic control.
 Controla termostático digital.

Mod.	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad Cubetas	Potencia (kW)	Tensión / Frecuencia	Rango T ^a (32°C)	Refrigerante
GENESIS16	1540	1132	1325	16	2.5	400/3/50	-16°C/-18°C	R-404a
GENESIS20	1910	1132	1325	20	3.5	400/3/50	-16°C/-18°C	R-404a
GENESIS24	2200	1132	1325	24	4	400/3/50	-16°C/-18°C	R-404a



Glacial



Vainilla



Azabache



Mandarina



Fuego



Ceniza



Translúcido

Accesorios - Appliances



Lavaporcionador

Características técnicas

Grifo ajustable y rejillas.
 Bordes redondeados
 Medidas: 375 x 123 x 270 mm

Technical features

Adjustable tap and grids.
 Rounded edges
 Dimensions: 375 x 123 x 270 mm

Mod.	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Precio
SR5	360	250	250	200 €