

Aurora

Vitrina profesional de heladería* dotada de:

- Desescarche por gas caliente.
- Cuba interna en acero inox.
- Plano expositivo sin boca central, posibilidad de tener cubetas con helado alto (máx. 6 cm desde el borde de la cubeta).

* El correcto funcionamiento de la vitrina varios días seguidos, sin interrupción nocturna, no está garantizado porque depende de las condiciones ambientales y de utilización.



La vitrina de helado modelo Aurora está formada esencialmente de 4 partes:

- Estructura de la base con unidad condensadora y cuadro eléctrico.
- Cuba en acero inox con instalación frigorífica.
- Estructura superior de montantes de aluminio y cristal doble con gas inerte calefactado.
- Paneles de acabado laterales y frontales.

1. La estructura de la base está fabricada con tubo de hierro pintado con resina epoxi. La unidad condensadora está montada sobre una base de plancha zincada de 20 décimas de grosor soldada a la estructura.

Las partes eléctricas, transformadores, reactancias, magnetotérmicos y cableado están en una caja extraíble fácilmente inspeccionable para cualquier manutención, toda la estructura está cerrada y protegida por paneles de acero inox.

2. La cuba está realizada en acero inox AISI 304 18-10 de 8 décimas de milímetro, aislada con resina de poliuretano de 40 kg/m³ de densidad.

El espesor de los laterales, para garantizar un aislamiento térmico, no es nunca inferior a 6 centímetros.

3. La estructura superior está fabricada con trefilas de aluminio anodizado, la apertura de los cristales se realiza con bisagras con muelles a gas que garantizan una máxima fluidez de movimiento.

Los cristales frontales y laterales son de doble aislamiento con cristal doble, el exterior calefactado.

El cristal doble está fabricado con triple sello y con inyección de gas inerte, lo que garantiza un perfecto funcionamiento y una larga durabilidad. Los laterales y los frontales están hechos con materiales de alta calidad (madera, poliuretano de alta densidad y aluminio pintado) y los colores se pueden escoger de la carta RAL. Cualquier variante a las propuestas estándar que hay en la lista de precios modelo L y modelo L deberán ser presupuestadas a parte.

The Aurora model ice cream display case essentially consists of 4 parts:

- *Base structure with condensing unit and electrical panel.*
- *Stainless steel tub with refrigeration system.*
- *Upper structure composed of drawn aluminum profiles and insulated glass.*
- *Side and front finishing panels.*

1. The structure of the base is made of iron tubing painted with epoxy powder. The condensing unit is mounted on a galvanized sheet metal base, 20 tenths of a millimeter thick, solid with the structure.

The electrical parts, transformer, reactor and control card are contained in an easy to inspect tower for maintenance and the entire structure is closed and protected by stainless steel panels.

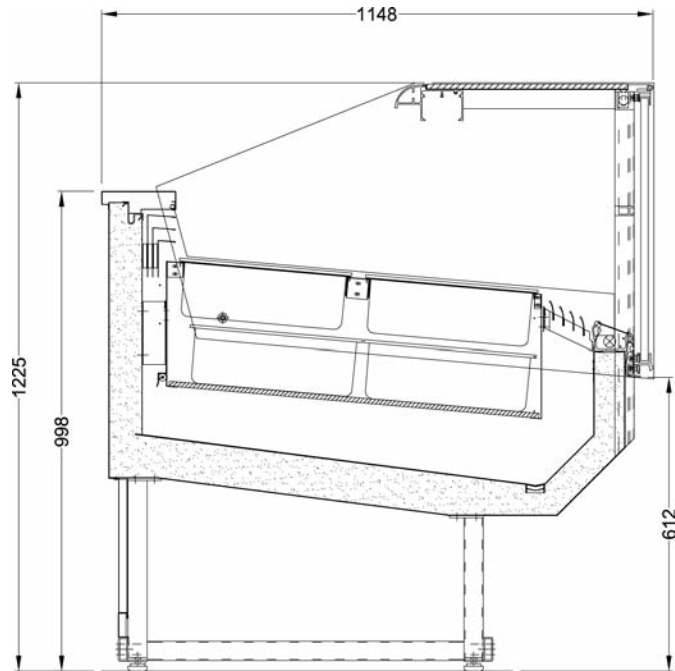
2. The tub is made of AISI 304 18-10 stainless steel, 8 tenths of a millimeter thick, insulated with polyurethane resin with a density of 40 kg per cubic meter. The thickness of the walls allows for perfect thermal insulation and, in any case, not less than 6 centimeters.

3. The upper structure is constructed from anodized aluminum profiles and the glass is moved by a gas spring that provides the maximum fluidity of movement, all the front and side glass is double-insulated with external heated glass and the glass chamber is triple-sealed with the insertion of inert gas that guarantees perfect operation and long life.

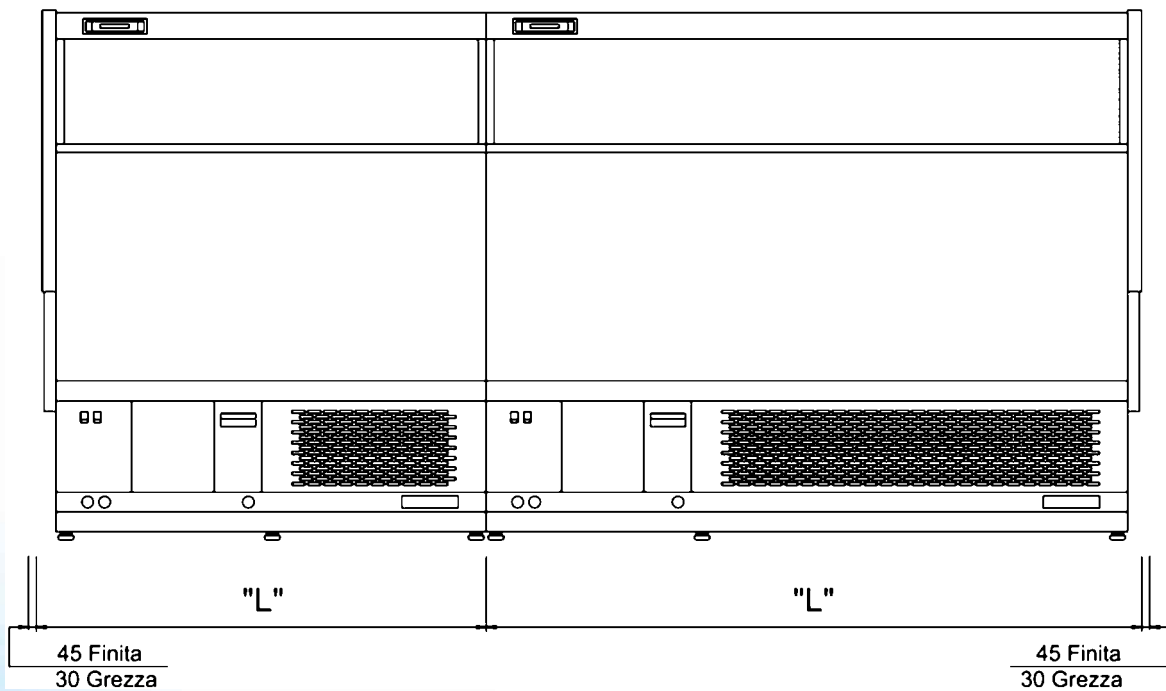
The finishing panels are made with fine materials (wood, high-density polyurethane or painted aluminum) and the colors may be selected from the RAL color system.

Variants to the standard solutions shown in the price lists (Model SL or SLX) will have to be evaluated by GeloStandard's technical office.





Vitrina con desescarche automatico por gas caliente o inversión de ciclo.
 Unidad condensadora hermética ó semihermética.
 Vidrio frontal y lateral doble con cámara de gas inerte calefactada .



planta	modelo longitud (mm)	precio (€)			
		U.C. Hermética	U.C. Semiherm.	frontal SL (2)	frontal SLX (2)
	3+3 L = 581 mm	AU06GEGRER	AU06GEGRSE	FINAUGESL06	FINAUGESX06
	4+4 L = 748 mm	AU08GEGRER	AU08GEGRSE	FINAUGESL08	FINAUGESX08
	6+6 L = 1082 mm	AU12GEGRER	AU12GEGRSE	FINAUGESL12	FINAUGESX12
	7+7 L = 1249 mm	AU14GEGRER	AU14GEGRSE	FINAUGESL14	FINAUGESX14
	9+9 L = 1583 mm	AU18GEGRER	AU18GEGRSE	FINAUGESL18	FINAUGESX18
	12+12 L = 2084 mm	AU24GEGRER	AU24GEGRSE	FINAUGESL24S	FINAUGESX24
	18 DV L = 1663 mm	AU36GEGRER	AU36GEGRSE	FINAUGESL36	FINAUGESX36
	24 DV L = 2164 mm	AU48GEGRER	AU48GEGRSE	FINAUGESL48	FINAUGESX48
	28 DV L = 2498 mm	AU56GEGRER	AU56GEGRSE	FINAUGESL56S	FINAUGESX56S
	30 DV L = 2665 mm	AU60GEGRER	AU60GEGRSE	FINAUGESL60S	FINAUGESX60S
	36 DV L = 3166 mm	AU72GEGRER	AU72GEGRSE	FINAUGESL72S	FINAUGESX72S
Juego de laterales(1)		AUFIANCGR	AUFIANCSL	AUFIANCSX	
Divisor cental alto		AUSCA			

(1) La longitud de la vitrina aumenta en 60 mm para la vitrina sin decoración y en 90 mm para la vitrina decorada. El precio del frontal debe añadirse al precio de la vitrina sin decoración.
(2) Frontal SL lacado , SLX lacado y con luz.