



SHIOW CASES

MANUAL OF INSTRUCTIONS FOR USE AND INSTALLATION



6

Línea Ámbar
Ambar line · Ligne Ambar



SERVICIO MONTAJE
POR FÁBRICA EN
LINEALES Y ÁNGULOS
(Consulte presupuestos)



6. Vitrinas
Show cases · Vitrines


Características Técnicas

- Línea modular.
- Diseñada para la pastelería, bollería y panadería.
- Refrigeración ventilada.
- Iluminación LED en todos los niveles y frente para realzar los productos.
- Vidrio frontal curvo abatible para una perfecta limpieza.
- Independientemente de los colores estándar el cliente puede panelarlas fácilmente en cualquier otro color.

IMPORTANTE:

- Al efectuar el pedido especificar la disposición de los módulos y si es posible adjuntar un plano de distribución de los mismos.
- Especificar el color de la decoración (azul-naranja-verde-rojo).
- A cada mueble individual o conjunto sumar 60 mm. de decoración de los costados para determinar la longitud total.


Technical Features

- Modular line.
- Designed for pastry, Viennese breads and bakery.
- Ventilated cooling.
- LED Light in every shelf to st off the products and in the front.
- Opening curved frontal glass for a perfect cleaning.
- Apart from standard colours, customers can easily colocate other decorative panels.

IMPORTANT:

- When making the order to specify the modules disposition and if it is possible send a distribution plane of the same ones.
- Specify the color of the decoration (blue-orange-green-red).
- To each individual furniture piece or group add 60 mm. of sides decoration to determinate the total length.


Caractéristiques Techniques

- Ligne modulaire.
- Conçue pour la pâtisserie et la boulangerie.
- Réfrigération ventilée.
- Éclairage LED à tous les niveaux et en façade pour mettre en valeur les produits.
- Vitre frontale bombée rabattable pour un bon nettoyage.
- Indépendamment des couleurs standard le client peut facilement les recouvrir avec n'importe quelle autre couleur.

IMPORTANT:

- À la commande, spécifier la disposition des modules et si possible ajouter ci-joint un plan de distribution
- Spécifier la couleur de décoration (bleu, orange, vert, rouge)
- Pour chaque meuble individuel ou ensemble ajouter 60 mm de décoration des côtés pour déterminer la longueur totale.

Gama de colores · Range of colors · Gamme de couleurs


AZUL / BLUE / BLEU



ROJO / REID / ROUGE



BLANCO / WHITE / BLANC



CHAPA ROBLE / IT PLATES OAK / PLAQUE RIVETTE



NARANJA / ORANGE / ORANGE



VERDE / GREEN / VERT



AZUL CLARO / BLUE CLEAR / BLEU CLAIREMENT

Gama de colores perfil · Range of colors profile · Gamme de couleurs profil


PLATA / SILVER / ARGENT

Línea Ámbar

Ambar line · Ligne Ambar

6

Características Técnicas



Technical Features

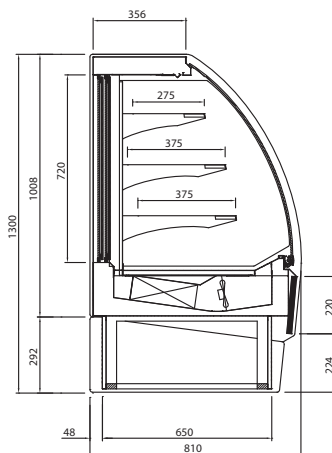


Caractéristiques Techniques

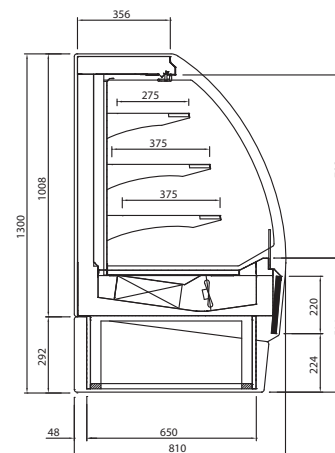
- Exterior e interior en acero Inox AISI 304.
- Plano de exposición en acero Inox AISI 304.
- Encimera superior en Inox AISI 304.
- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad de 40 Kg/m³.
- Bancada en acero esmaltado.
- Iluminación del perfil superior mediante LED.
- Plano de exposición y estantes iluminados mediante LED.
- Perfiles en aluminio anodizado.
- Termostato electrónico frontal en la versión SS, trasero en la versión R.
- Display temperatura interno.
- Refrigeración ventilada.
- Bandeja evaporativa en acero inoxidable con doble cuba, una a gas caliente y otra con resistencia eléctrica.
- Desescarche automático.
- Cristales laterales dobles.
- Decoración en DM hidrófugo lacado.
- Cristal frontal templado abatible.(Versión R).
- Puertas correderas traseras dobles.(Versión R).
- Respaldo trasero inyectado en poliuretano. (Versión SS).
- Panel interno en acero inoxidable perforado. (Versión SS).
- Cortina nocturna y tabica frontal de serie. (Versión SS).
- Funcionamiento a 25°C y 60% de H.R. (SS: versión sin cristal frontal para producto embalado).
- Funcionamiento a 30°C y 55% de H.R. (R: versión con cristal frontal para snack y pastelería).

- AISI 304 Stainless steel Exterior and Interior
- AISI 304 Stainless steel exposition surface area
- AISI 304 Stainless steel upper worktop
- Insulation by polyurethane injected by high pressure without CFC 's, with density 40Kg/m³
- Base of enamelled steel tube
- Superior profile with LED lighting
- Exposition surface area and shelves with LED lighting
- Profiles in anodized aluminium
- Digital control in the front (SS models), on the back (R models).
- Interior temperature display
- Ventilated refrigeration
- Double stainless steel evaporative pan, first with hot gas second with electrical resistance.
- Automatic defrost.
- Double side glasses
- DM water resistant decoration
- Tempered glass front hinged
- Double sliding door on the back (R models).
- Injected back with polyurethane (SS models).
- Stainless steel Internal panel perforated (SS models)
- Night curtain standard and front brackets

- Extérieur et Intérieur en acier inox AISI 304
- Plane d 'exposition en acier inox AISI 304
- Dessus Superior en acier inox AISI 304
- Isolation en polyuréthane injecté à haute pression sans CFC 's, avec densité 40kg/m³
- Châssis en tube d 'acier émaillé.
- Profile Superior avec LED lumière.
- Plane d 'exposition et étagère illuminerai avec LED.
- Profile en aluminium anodisé.
- Control digital en face (version SS), arrière (version R).
- Display de température interne.
- Refrigeration ventilé.
- Double bacs évaporatoire en acier inox, première par gaz chaud, deuxième par résistance électrique.
- Dégivrage automatique.
- Double vitrage côté.
- Décoration en DM étanches.
- Vitre frontal trempé elevable (version R).
- Double porte arrière coulissantes (version R).
- Retour injecté avec polyuréthane (version SS).
- Panneau interne en acier inox perforé (version SS).
- Rideau nocturne manuel (version SS)



VBR R



VBR SS

Serie Ámbar

MODELOS MODELS MODÈLES	→	↗	↑	↖	⏻	⚡	📦	📱	🖥️	☰	🔧	❄️	🛒	☁️	💧	🌡️	🧊	🔒	🔧		
	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Espesores laterales (2) (mm)	Potencia (W)	Tensión Frecuencia (V/Hz)	Volumen Cámara (L)	Nº Puertas	Superficie exposición (m ²)	Estantes	Compresor (HP)	Potencia frigorífica (W a -10°C)	Consumo (kWh/24h)	Condensación	Evaporación	Régimen T ^{RA} (32°C)	Desescarche	Control	Refrigerante	De serie	Clase Climática
VBR9R	938	810	1300	20+20	1000	220/50	274	2	1,4	3	1/2	1096	16,0	Ventilada Forzada Ventilé	Forzada Forcé Ventilé	+4°C/+8°C	Automático Automatic Automatique	Digital	R 404 a	-	4 (+30°C 55%HR)
VBR12R	1250	810	1300	20+20	1060	220/50	365	2	1,9	3	3/4	1315	17,0	Ventilada Forzada Ventilé	Forzada Forcé Ventilé	+4°C/+8°C	Automático Automatic Automatique	Digital	R 404 a	-	4 (+30°C 55%HR)
VBR18R	1875	810	1300	20+20	1340	220/50	548	3	2,8	3	1	1840	21,4	Ventilada Forzada Ventilé	Forzada Forcé Ventilé	+4°C/+8°C	Automático Automatic Automatique	Digital	R 404 a	-	4 (+30°C 55%HR)
VBR9SS	938	810	1300	20+20	1000	220/50	274	-	1,4	3	1/2	1096	20,0	Ventilada Forzada Ventilé	Forzada Forcé Ventilé	+4°C/+8°C	Automático Automatic Automatique	Digital	R 404 a	Cortina nocturna	3 (+25°C 60%HR)
VBR12SS	1250	810	1300	20+20	1060	220/50	365	-	1,9	3	3/4	1315	21,2	Ventilada Forzada Ventilé	Forzada Forcé Ventilé	+4°C/+8°C	Automático Automatic Automatique	Digital	R 404 a	Cortina nocturna	3 (+25°C 60%HR)
VBR18SS	1875	810	1300	20+20	1340	220/50	548	-	2,8	3	1	1840	26,8	Ventilada Forzada Ventilé	Forzada Forcé Ventilé	+4°C/+8°C	Automático Automatic Automatique	Digital	R 404 a	Cortina nocturna	3 (+25°C 60%HR)

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice / Caractéristiques techniques et constructives soumises à variation sans préavis.



VBR12R



VBR12SS

Precio · Price · Prix €



VBR9R



VBR12R



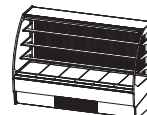
VBR18R



VBR9SS



VBR12SS



VBR18SS