

VITRINAS MIXTAS/GRUPO REMOTO

VITRINA REFRIGERADA + VITRINA CALOR

Dos Vitrinas en una

Temperatura de Trabajo Frio +1°/ 5°C
Calor +20°/ 90°C

Accesorios disponibles Pag 76

Especificaciones técnicas Pag 40

Modelo **MIX 200**

Características Zona Fría 1200 mm.

- Zona de vitrina frigorífica de bandeja plana ideal para la exposición de marisco, pescados, pinchos, sushi, etc.
- Unidad condensadora totalmente protegida con chapa en acero galvanizado y conectada a la vitrina mediante tubo protegido de 1800 mm. de largo.
- Cristal curvo fijo 5 mm.
- Puertas de corredera en metacrilato de 3 mm guiadas sobre perfil curvo SANITARIO para una fácil limpieza.
- Laterales en metacrilato.
- Control de temperatura mediante termostato digital.
- Iluminación LED.

Características Zona Caliente 800 mm.

- Zona de vitrina caliente de bandeja plana ideal para la exposición de pizza, bocadillos, bollería, tapas, etc.
- Sistema de calor mediante cable calefactor de potencia constante con un consumo de 30W/m. adosado a la base de la vitrina por la parte inferior.
- Aislamiento térmico de la vitrina con lana de roca Euro Clase A1.
- Iluminación LED.
- Esta vitrina no viene preparada para utilizarla al baño maría.

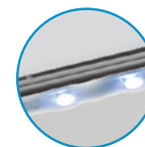
POSIBILIDAD DE CONSTRUIR DIVERSAS MODALIDADES

Bajo Presupuesto

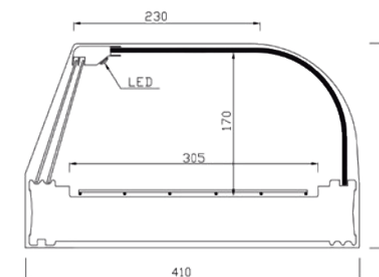
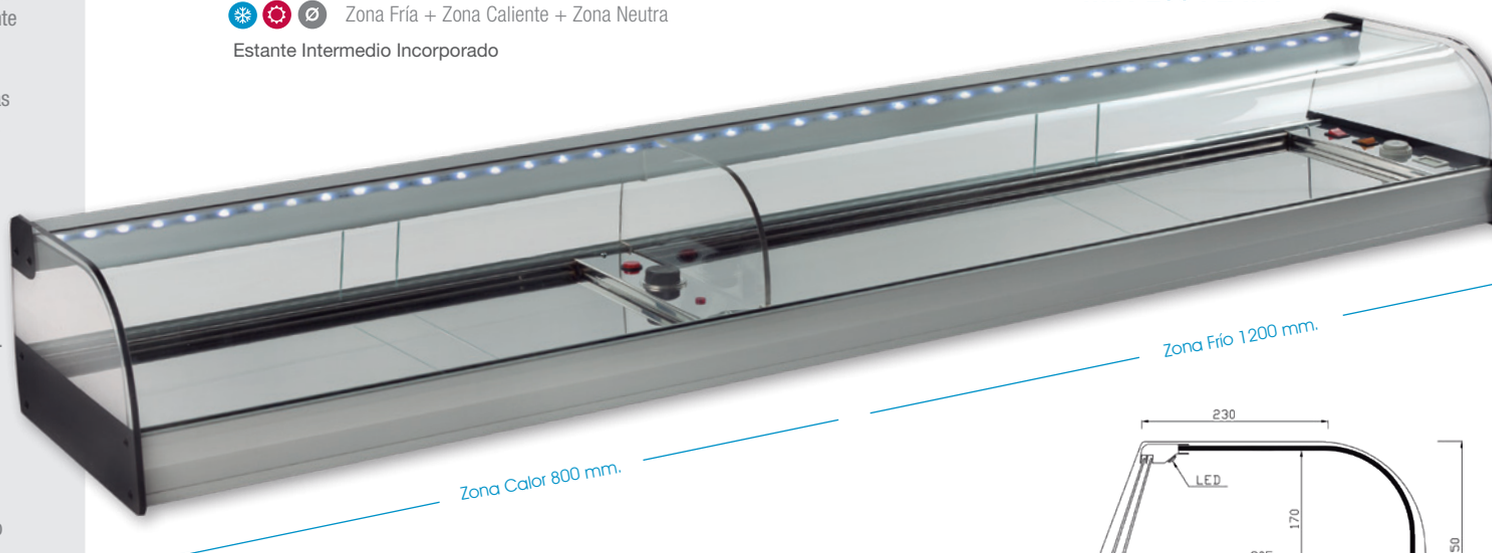
- Zona Fría + Zona Caliente
- Zona Fría + Zona Neutra
- Zona Caliente + Zona Neutra
- Zona Fría + Zona Caliente + Zona Neutra

Estante Intermedio Incorporado

Iluminación **LED**



MIX-200 PLATA



Fabricación Especial **A MEDIDA**

Pídanos Presupuesto

Modelo	Largo	Fondo	Alto	Consumo (Zona Fría)	Potencia (Zona Caliente)
MIX-200	2016	410	250	209 W	363 W / 230 V

Colores disponibles



PLATA



NOGAL



BLANCO



NEGRO

GRUPO REMOTO

VITRINA REFRIGERADA



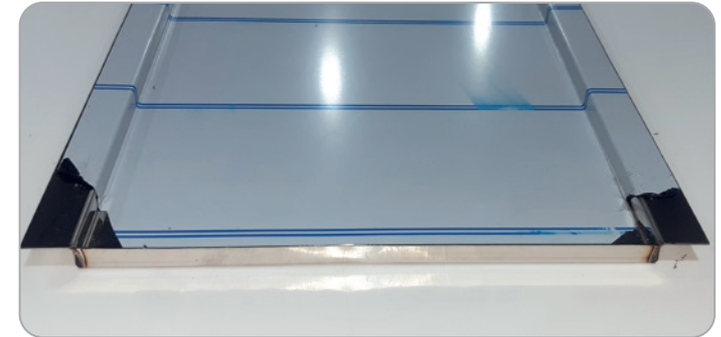
Embraco

- Compresor Hermético ALTA TEMPERATURA
- Monofásico 220V / 240V 50hz
- Potencia Frigorífica- 10º 176 W EMT45HDR
- Potencia Frigorífica- 10º 399 W EMT6170Z
- C/V 1/8
- Temperatura de trabajo +1°C / +5°C a 25°C Ambiente
- Gas refrigerante R-134a

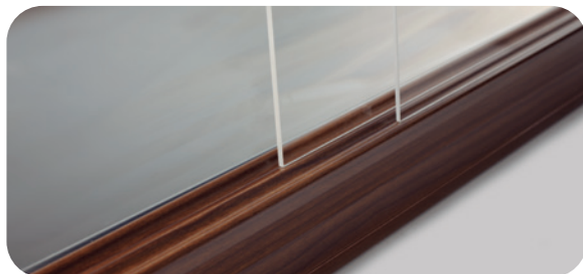


AKO

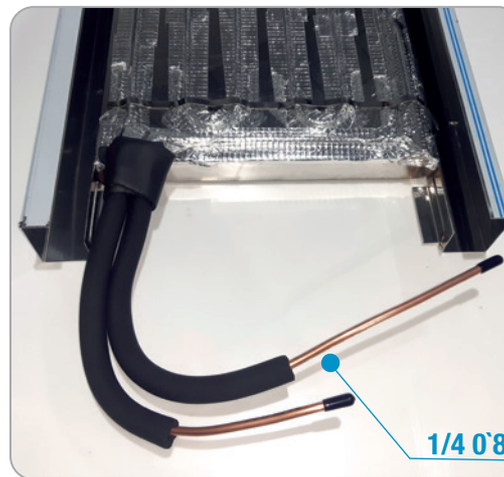
- Control de temperatura mediante termostato electrónico digital con lectura constante y posibilidad de desescarche.



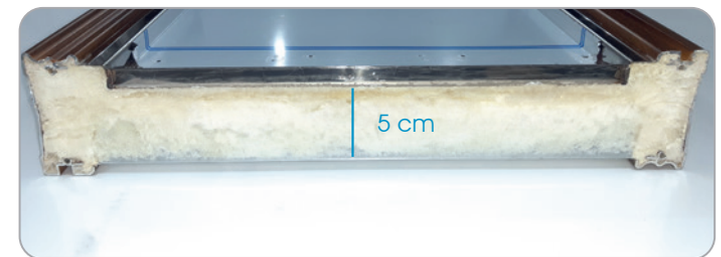
- Bandeja Interior de vitrina en Chapa de Acero Inoxidable AISI 304 de 1 mm de grosor



- Perfil sanitario para una correcta limpieza de las guías correderas.



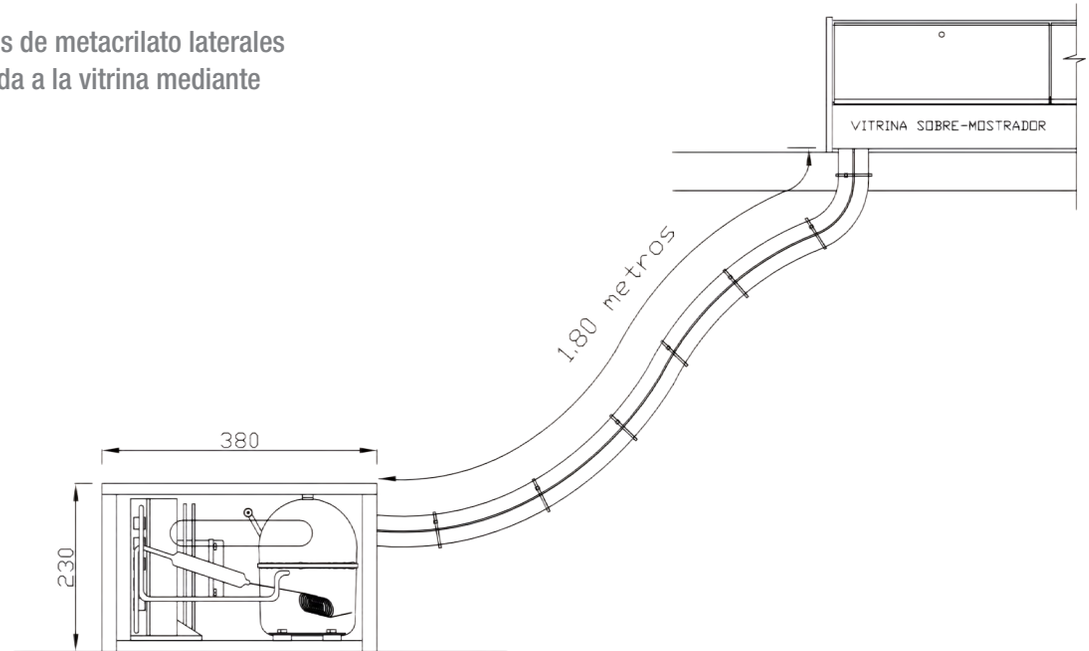
- Evaporador Interior en cobre 1/4 espesor 0.8 mm
- Sujeción a la base con cinta adhesiva de maya y tira de chapa Inox soldada con puntos



- Inyectado interior de vitrina en poliuretano libre de CFS de 5 cm

MODELOS CON GRUPO REMOTO

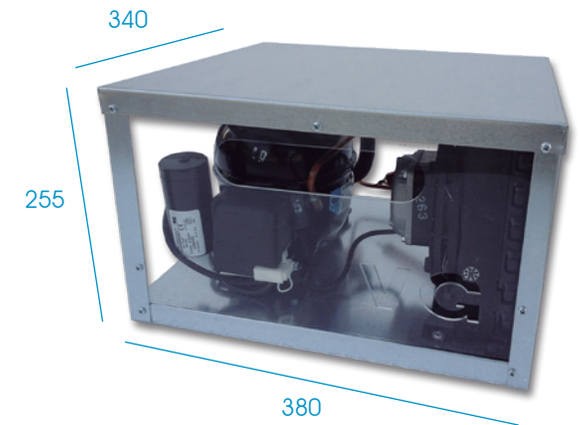
Unidad condensadora remota protegida con chapa de acero galvanizado y paneles de metacrilato laterales para correcta visualización y protección de los componentes, totalmente conectada a la vitrina mediante tubo de 1.80 metros con carga de Gas R-134a incluida.



- Condensador Luve STVF47 y Compresor Embraco EMT 45 HDR GR1



- Condensador Luve STVF67 y Compresor Embraco EMT 6170Z GR2



SUPLEMENTO METRO ADICIONAL: 20€/metro lineal



Elija sin coste ninguno el lado de salida de tubos y motor según camarero, a izquierda o derecha