



La vitrina profesional de reducidas dimensiones

Cuanto más se parecen las cosas, más se aprecian las diferencias. Nuestros diseñadores no se limitan a ser creativos, sino que son capaces de intuir y prever formas, materiales y funciones dirigidos al futuro. Así, el resultado es la transformación de ideas en productos reales actuales en el tiempo.

El ciclo de descongelación automático resulta muy rápido gracias al eficaz sistema de inversión de ciclo. Ventilación por aire forzado obtenido por medio de una lámina de aire que garantiza una temperatura homogénea por encima del producto en exposición. Una capa externa de calor impide la condensación por encima de los cristales. El plano de exposición logra tal grado de inclinación que da la impresión de ver el helado de arriba a abajo. Sistema de motor equilibrado para contener los gastos de gestión y empleo de gas ecológico.

	Modelo	Precio
	1146 mm - V12 TECHNO	9460 €
	1146 mm - V12 con decoración frontal	10487 €
	1471 mm - V16 TECHNO	11180 €
	1471 mm - V16 con decoración frontal	12310 €
	1726 mm - V20 TECHNO	12596 €
	1726 mm - V20 con decoración frontal	13710 €

* vitrinas con acabado TECHNO (sin decoración)

Accesorios	Precio
Juego de laterales	1396 €
Kit de canalización	480 €
Lavaporcionador	250 €

MODELO	TENSIÓN (V)	FRECUENCIA (Hz)	POTENCIA ABSORBIDA (W)	TEMPERATURA (°C)	CILINDRADA (CM3)	PESO (Kg)	PESO TRANS. (Kg)
V12	230/1	50	1155	-18	18,3	280	350
V16	230/1	50	1649	-18	26,15	340	420
V20	230/1	50	2079	-18	34,45	410	500

MODELO	TENSIÓN (V)	FRECUENCIA (Hz)	POTENCIA ABSORBIDA (W)	TEMPERATURA (°C)	CILINDRADA (CM3)	PESO (Kg)	PESO TRANS. (Kg)
V12	400/3	50	1066	-18	3,95	280	350
V16	400/3	50	1451	-18	5,47	340	420
V20	400/3	50	1757	-18	6,91	410	500

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Posibilidad de trabajo con cubetas de 80 mm
- Posibilidad de trabajo con cubetas de 120 mm



- Superficie expositiva inclinada
- Frontal iluminado
- Plano de trabajo en acero inox AISI 304 18/10
- Refrigeración ventilada con doble lámina de aire
- Panel de control electrónico digital
- Descongelación automática a inversión de ciclo
- Cristal abatible doble con cámara de gas calefactado para evitar condensaciones

DECORACIÓN FRONTAL



mod. BETH



mod. MEG



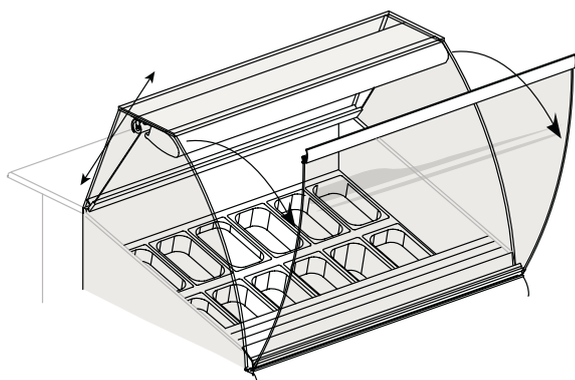
mod. EASY



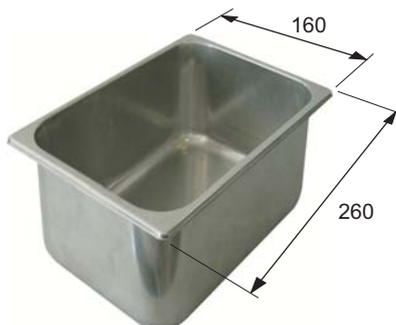
mod. PORTOS



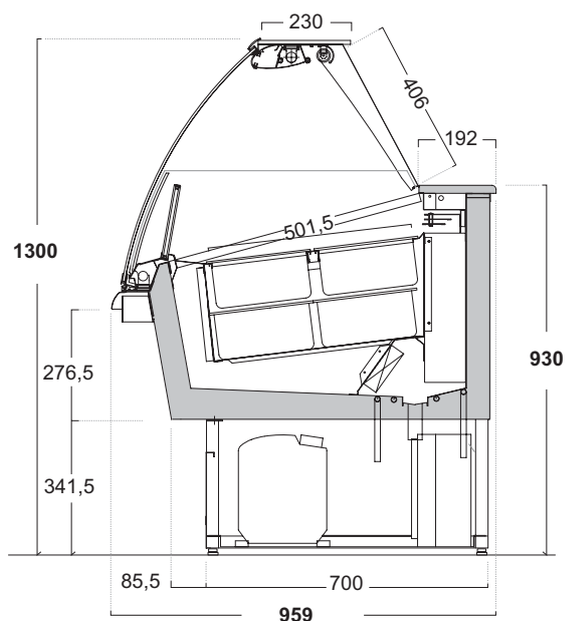
mod. AMY



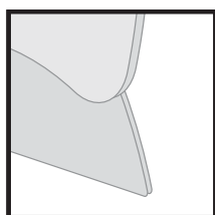
Cristales templados y con abertura para favorecer la limpieza y el acceso al espacio de exposición.



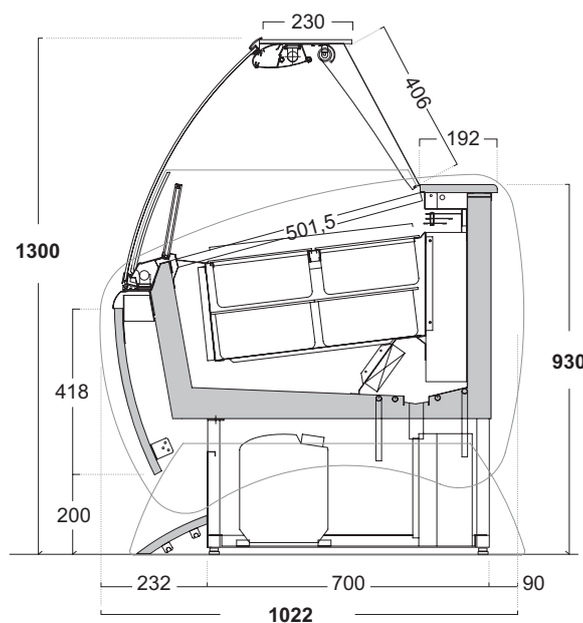
Posibilidad de trabajo con 2 tipos de cubeta, de 260x160 (3,5 litros), cubeta especial Iberis y de 360x165 (5 litros) cubeta convencional.



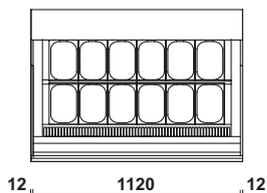
Dimensiones perfil Iberis TECHNO



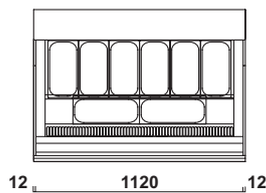
Lateral incluido 35 mm



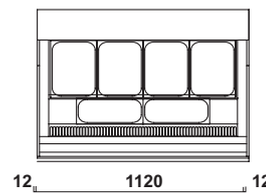
Dimensiones perfil Iberis con panel frontal



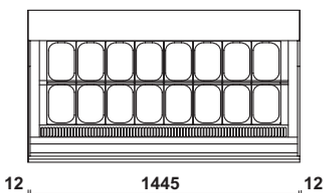
V 12 (6+6)
(263x160)



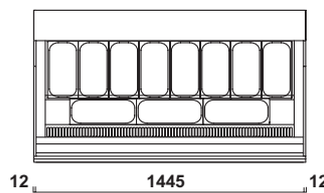
V 12
(360x165)



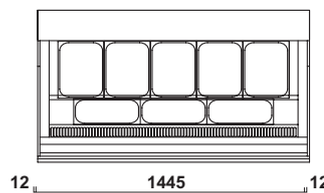
V 12
(360x250 + 360x165)



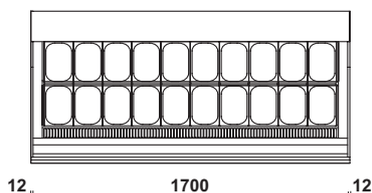
V 16 (8+8)
(263x160)



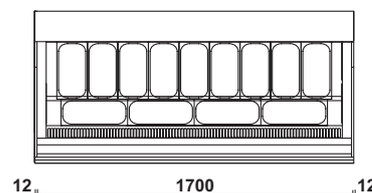
V 16
(360x165)



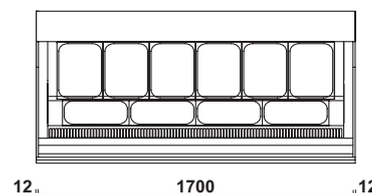
V 16
(360x250 + 360x165)



V 20 (10+10)
(263x160)



V 20
(360x165)



V 20
(360x250 + 360x165)