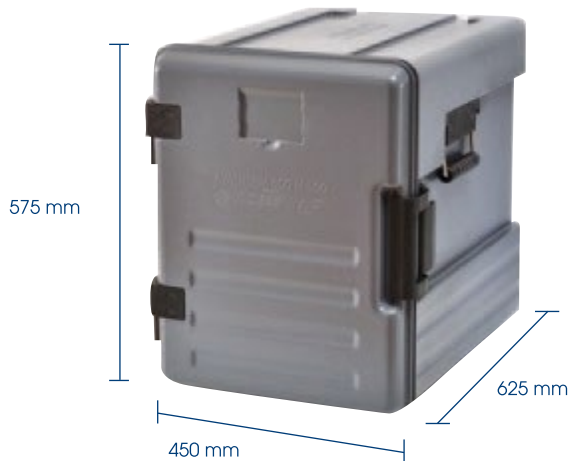


600M-ECO

Mantenedor de Alimentos Transportables.



*Imagen de referencia

Descripción

- Fabricado con 2 capas resistentes de polipropileno inyectadas con espuma de poliuretano expandido.
- 12 resistentes ranuras para almacenamiento con 3 cms. de separación entre cada una.
- Resiste temperaturas entre -40°C y 100°C , con posibilidad de soportar hasta 250°C por períodos cortos.
- Pérdida de calor de sólo $1,5^{\circ}\text{C}$ por hora.
- Pérdida de frío de sólo $0,5^{\circ}\text{C}$ por hora.
- Puerta abatible c/sistema de bisagras (imagen 1).
- Sistema de apilamiento entre cajas para un mejor transporte y distribución (imagen 2).
- Adecuado para recipientes GN.
- Lavable en lavavajillas.
- Libre de contaminantes como PP/C y libre de CFC.
- Manillas de poliamidas resistente a roturas proporcionan un medio seguro y fácil de transportar (Imagen 3).
- Inoloro y sin sabor alguno.
- Fácil de limpiar.
- Porta tarjeta para el menú incluido (imagen 4).
- Materias primas reciclables y amigables con el medio ambiente. No perjudicable para la salud.

AVATHERM



Capacidad Bruta
55 lts



Dimensión Equipo

Alto
575 mm

Ancho
450 mm

Fondo
625 mm



Dimensión Internas

Alto
460mm

Ancho
333 mm

Fondo
540 mm



Peso Neto
11 kgs



Repisas

Unidades
12 un.

600M-ECO

Mantenedor de Alimentos Transportables.

imagen 1

Puerta abatible con sistema de bisagras.



imagen 2

Sistema de apilamiento entre cajas para un mejor transporte y distribución.



imagen 3

Manillas de poliamidas resistente a roturas proporcionan un medio seguro y fácil de transportar.



imagen 4

Porta tarjeta para menú incluido.



AVATHERM

Esquema Mantenedor con
Recipientes Gastronorm (GN)

