

Contenedor isotérmico ISO150V

QUÉ ES

Contenedor isotérmico de abertura superior, con capacidad para 150 litros.

A QUIÉNES SE DIRIGE

Sociedades de catering y operaciones de la restauración colectiva; indicado para grandes instalaciones.

PARA QUÉ SIRVE

Para el transporte a temperatura controlada de la comida en varias porciones ya sea caliente, fría o congelada.



VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Dotado de una práctica abertura superior, permite aprovechar al máximo la capacidad de carga.
- Representa la solución ideal para transportar mercancías a granel.
- Excelente capacidad de carga, indicado para el transporte de grandes cantidades.
- Preparado para el uso con placas eutécticas, para prolongar el tiempo de conservación de la temperatura (caliente, fresco o congelado).
- Fácil de mover gracias al carro de acero galvanizado, disponible a petición.
- Asegura el correcto mantenimiento térmico, limitando los riesgos de proliferaciones bacterianas y conservando la calidad de los alimentos y sus propiedades organolépticas.
- Las características de isoterminia reúnen los criterios de la legislación vigente (Reg. CE 852/2004 -HACCP-) y de las normas técnicas aplicables (EN12571 y Accord AFNOR AC D40-007).
- Las características de isoterminia reúnen los requisitos previstos por la reglamentación ATP, el tratado internacional que regula las características de los vehículos adecuados para transportar en carretera productos perecederos. Certificado de homologación disponible a petición.
- Permite trabajar correctamente en un entorno HACCP.
- El material utilizado para la fabricación es adecuado para el contacto alimentario en toda la superficie del contenedor.
- Los criterios de diseño seguidos facilitan una correcta limpieza y la desinfección (Reg. CE 852/2004 -HACCP-), mediante chorros de agua.
- Diseñada para durar: sus prestaciones permanecen prácticamente inalteradas con la reutilización.
- Impacto medioambiental claramente inferior al derivado del uso de contenedores desechables.
- Completamente reciclable al finalizar su vida útil.

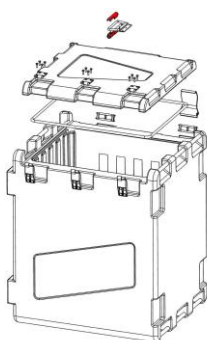
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricado con la tecnología del moldeo rotacional, que permite fabricar objetos sin aristas, juntas ni soldaduras y por lo tanto muy robustos y, al mismo tiempo, eficientes desde el punto de vista del mantenimiento térmico.
- Caracterizado por un sistema de cierre práctico y eficaz, compuesto por dos ganchos de cierre de material resistente al impacto y por una junta interna de la puerta fácil de desmontar.
- Provisto de manijas de sujeción integradas en acero inox, cómodas, seguras y muy funcionales.
- La puerta puede abrirse hasta 240° y es fácil de extraer, para agilizar las operaciones de lavado.
- Provisto de bisagras de material resistente a los impactos y a los esfuerzos.
- Dotado de respiradero regulable.
- Aislada con espuma poliuretánica sin CFC ni HCFC.
- Garantizada para el uso de -30° C a +100°C.

DISPONIBILIDAD

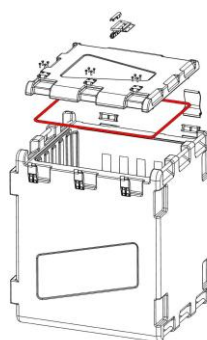
Modelo	Color	Código	Dim. externas (mm)	Dim. internas (mm)	Capacidad l	Peso Kg
ISO150V	melange gris azul	A1500011	725x570x790 (h)	530 x 430 x650(h)	148	24
Placa caliente GN 1/1	roja	PEGS0003	530X325X30(h)			4
Placa fresca GN 1/1	rosa	PEGS0001	530X325X30(h)			4
Placa congelada GN 1/1	azul	PEGS0002	530X325X30(h)			4
Carrito ISO150V	acero galvanizado	AIB002	725x570x150 (h)			11
Certificado de homologación ATP, clase IN		AOC005				

RECAMBIOS



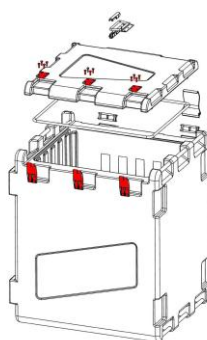
RR1019

Kit de cubre-asas
2 ejemplares por paquete



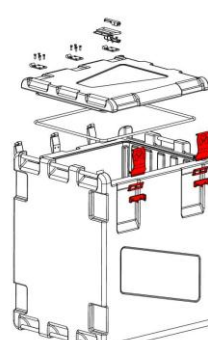
RR1027

Kit de juntas
5 ejemplares por paquete



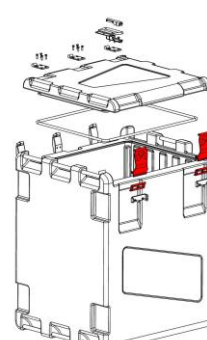
RR1113

Kit de bisagra completa
2 ejemplares por paquete



RR1112

Kit de cierres completos
4 ejemplares por paquete



RR1004

Kit de cierres (sólo paleta)
4 ejemplares por paquete