Distribución y exposición de alimentos - Contenedores isotérmicos - Contenedores isotérmicos MODELO C-60 S1

MODELO: NOMBRE: NOMBRE DE PROYECTO: **ZONA DE PROYECTO:** ARTICULO DE PROYECTO:



Distribución y exposición de alimentos - Contenedores isotérmicos - Contenedores isotérmicos

## Modelo: C-60 S1

| Referencia       | 19109798  |
|------------------|---|
| Peso (kg)        | 15  |
| Dimensiones (mm) | 465 x 610 x 630   |
| Capacidad        | 12 pares de guías GN 1/1 o<br>subdivisiones. Separación entre guías<br>30 mm. Múltiples combinaciones |

## Características generales

Los contenedores isotérmicos Edenox son el eslabón indispensable para preservar la cadena de calor y frío en cualquier entorno profesional. Diseñados para garantizar la máxima resistencia, durabilidad y comodidad durante el transporte, estos contenedores están fabricados con la tecnología más avanzada, cumpliendo con los más altos estándares de calidad y seguridad alimentaria. Son ideales para el transporte de platos calientes, ensaladas, postres, y mucho más, ofreciendo soluciones eficientes para el punto de servicio.

La combinación de materiales de alta calidad, un diseño monobloque sin costuras y asas ergonómicas hacen que los contenedores Edenox sean perfectos para el uso intensivo y el transporte fácil, incluso cuando están completamente cargados. Además, cumplen con la normativa vigente, asegurando un rendimiento insuperable.

## Características Técnicas:

- Fabricado mediante tecnología de moldeo rotacional (rotomoldeado) para mayor resistencia a impactos y durabilidad a largo
- Hecho de polietileno de baja densidad, apto para alimentos e inofensivo para la salud humana.
- · Material LLDPE de grado alimentario: ecológico, reciclable, no tóxico, resistente a los rayos UV, al calor, al frío y a la corrosión.
- Construcción sin costuras en una sola pieza, a prueba de fugas.
- Aislamiento con poliuretano sin CFC de 38-40 kg/m3 entre las paredes internas y externas, formando una doble pared
- · Capa gruesa de aislamiento de poliuretano (2.3") para una mayor retención de calor.
- · Construcción monobloque sin juntas para mayor durabilidad.
- Todos los tornillos son de acero inoxidable AIŚI 304.
- La tapa cuenta con bisagras y pestillos de nylon PA6 irrompible.
- Carga superior. Resistencia al calor desde -40 hasta +100 °C.
- · Las asas ergonómicas están situadas a una altura conveniente para facilitar el transporte, incluso cuando está completamente
- cargado.
  Para comidas calientes, pierde 1.5 grados por hora; para comidas frías, aumenta 1 grado por hora.
- Construcción robusta que no requiere protección adicional.









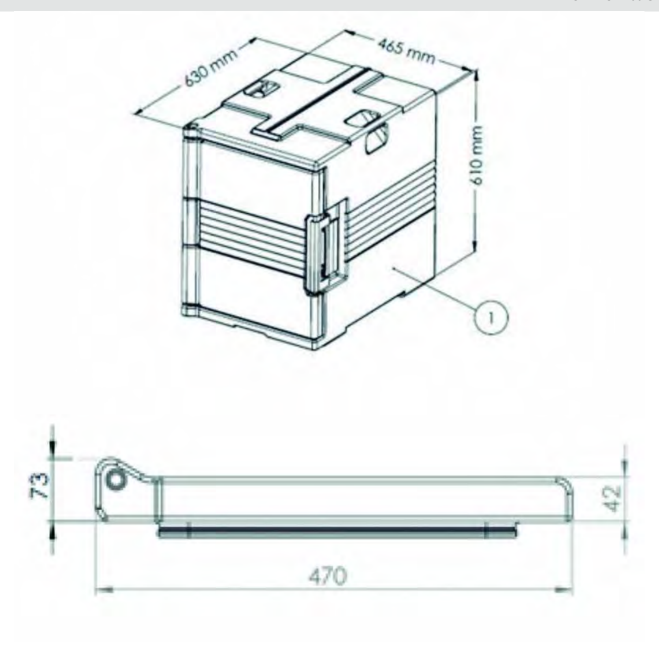




Dimensiones Embalaje Alto: 645 MM Ancho: 660 MM Profundidad: 480 MM Peso bruto: 17 KG

| MEDIDAS Y PESO               |     |  |
|------------------------------|-----|--|
| Alto neto (mm):              | 630 |  |
| Ancho neto (mm):             | 610 |  |
| Largo neto (mm):             | 465 |  |
| Peso bruto / embalado (kg):  | 17  |  |
| Alto bruto / embalado (mm):  | 645 |  |
| Ancho bruto / embalado (mm): | 660 |  |
| Largo bruto / embalado (mm): | 480 |  |
|                              |     |  |









Distribución y exposición de alimentos - Contenedores isotérmicos - Contenedores isotérmicos

MODELO C-60 S1

## Familias relacionadas





Recipientes GN de acero inoxidable Cubetas lisas sin

Carros para cestas de vajilla y contenedores isotérmicos





