



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
MM-QC10	Recipiente ISOTÉRMICO en POLIETILENO, para conservar bebidas frías o calientes, capacidad 10 lt., versión con GRIFO DE DISPENSACIÓN FRONTAL y APERTURA SUPERIOR, Peso 4,6 Kg, dim.mm.240x430x430h	Entrega

DESCRIPCIÓN PROFESIONAL

Mod. MM-QC10 - CONTENEDOR ISOTÉRMICO en POLIETILENO con GRIFO DOSIFICADOR FRONTAL y APERTURA SUPERIOR, para conservar bebidas frías o calientes, capacidad 10 lt:

- adecuado para la **distribución de bebidas**, como té, café, leche, jugo de frutas, etc., durante **desayunos , buffets , banquetes , catering ;**
- **capacidad 10 litros ;**
- **tocar con toques rápidos y precisos ;**
- el espacio debajo del grifo permite **llenar fácilmente vasos o bolos de dimensiones máximas : diámetro 110 mm . y altura 110 mm ;**
- posibilidad de sustituir el grifo por un **tapón** especial, útil en el transporte de alimentos líquidos (sopas, purés, etc.);
- amplia **abertura superior** para facilitar las operaciones de llenado;
- **tapa** provista de **una junta** para evitar la transferencia de líquidos y garantizar una mayor estabilidad térmica;
- **sistema de cierre práctico y eficaz** , compuesto por **4 ganchos de cierre de acero inoxidable ;**
- equipado con **un respiradero ajustable** para permitir **que el vapor escape** y establezca la presión dentro del recipiente;
- **garantizado para uso de -30° a +85°C ;**
- **ligero y fácilmente apilable ;**
- equipado con 4 pies de apoyo que dan al contenedor una gran estabilidad durante el transporte;
- **excelente capacidad isotérmica** que permite conservar las bebidas a la temperatura óptima de conservación durante mucho tiempo;
- asegura **el correcto mantenimiento térmico** , limitando el riesgo de proliferación bacteriana y preservando la calidad de los alimentos y sus propiedades organolépticas;
- le permite operar correctamente en el entorno HACCP;
- **los materiales** utilizados para la fabricación son **aptos para el contacto con alimentos** en toda la superficie del recipiente;
- **diseñado para durar en el tiempo** : su rendimiento permanece prácticamente inalterable con la reutilización;
- Totalmente reciclable al final de su vida.

ACCESORIOS/OPCIONALES :

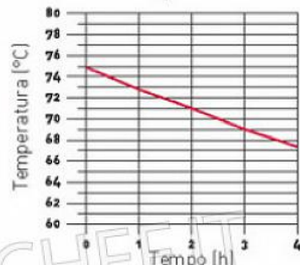
- Tapón para ser utilizado como alternativa al grifo, útil en el transporte de alimentos líquidos.

Marcado CE Fabricado en Italia

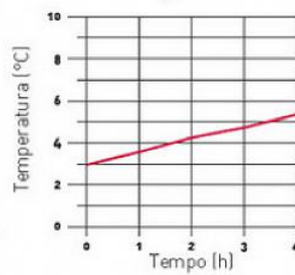
peso neto (Kg)	4,6
ancho (mm)	240
profundidad (mm)	430
altura (mm)	430



Prova Caldo



Prova Fresco



Grafici delle prestazioni termiche medie con temperatura ambiente di 25°C e contenitori riempiti per il 70% del volume utile.