



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
MM-QC20	Recipiente ISOTÉRMICO en POLIETILENO, para conservar bebidas frías o calientes, capacidad 19 lt., versión con GRIFO DE DISPENSACIÓN FRONTAL y APERTURA SUPERIOR, Peso 6 Kg, dim.mm.295x465x460h	Entrega

#### DESCRIPCIÓN PROFESIONAL

**Mod. MM-QC20 - CONTENEDOR ISOTÉRMICO en POLIETILENO con GRIFO DOSIFICADOR FRONTAL y APERTURA SUPERIOR, para conservar bebidas frías o calientes, capacidad 19 lt:**

- adecuado para la **distribución de bebidas**, como té, café, leche, jugo de frutas, etc., durante **desayunos , buffets , banquetes , catering ;**
- **capacidad 19 litros ;**
- **tocar con golpeteo rápido y preciso ;**
- el espacio debajo del grifo le permite **llenar fácilmente vasos o bolos de dimensiones máximas : diámetro 160 mm . y altura 94 mm , o bien, diámetro altura 120 mm. y altura 124 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 estabilice 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.

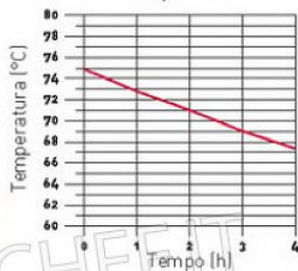
**Marcado CEFabricado en Italia**

## FICHA TÉCNICA

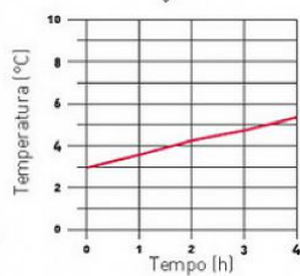
<b>peso neto (Kg)</b>	6
<b>ancho (mm)</b>	295
<b>profundidad (mm)</b>	465
<b>altura (mm)</b>	460



Prova Caldo



Prova Fresco



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

