

# Contenedor isotérmico QC 25

## QUÉ ES

Contenedor isotérmico para el transporte y la distribución de líquidos, con 25 litros de capacidad.

## A QUIÉNES SE DIRIGE

Protección Civil, Ejército, Cruz Roja, otras entidades encargadas de gestionar situaciones de emergencia y socorro.

## PARA QUÉ SIRVE

Para el transporte a temperatura controlada de bebidas y alimentos líquidos calientes o frescos.



## VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Muy robusto y resistente, está diseñado para usos muy intensos (operaciones militares, campos organizados por Protección Civil, etc.).
- Se adapta al transporte de grandes cantidades de líquidos.
- Está dotado de 5 asas de sujeción integradas que permiten transportarlo en dos posiciones: en vertical o en horizontal.
- Tapa firmemente abisagrada al cuerpo.
- Fácil de apilar.
- Especialmente estable durante el transporte, gracias a la base de apoyo muy amplia.
- Sistema de cierre eficaz y resistente, con posibilidad de precintar, para garantizar una mayor seguridad del alimentado transportado.
- Posibilidad de sustituir el grifo por un tapón, útil en caso de transportar alimentos líquidos (menstras, purés, etc.).
- Amplia abertura superior para facilitar las operaciones de llenado.
- Grifo con rebosamiento rápido y preciso.
- Grifo fácil de desmontar sin utilizar herramientas, para garantizar la correcta limpieza.
- Grifo encajado, para una mayor protección durante los desplazamientos.
- Contenedor ligero y fácil de apilar.
- Posibilidad de diferenciar el contenido según el color del contenedor.
- Disponible también en color verde militar.
- Gracias a la excelente capacidad isotérmica, mantiene durante mucho tiempo la bebida a su temperatura óptima de conservación.
- 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 isotermia 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).
- 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-), también en el lavaplatos.
- 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.

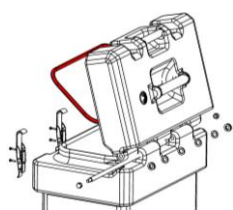
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 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 especialmente robusto y eficaz, compuesto por dos ganchos de cierre de acero inox.
- Tapa dotada de junta, para evitar la salida de líquidos y asegurar una mayor estanqueidad térmica.
- Dotado de respiradero regulable, para permitir la evacuación del vapor y estabilizar la presión en el interior del contenedor.
- Aislada con espuma poliuretánica sin CFC ni HCFC.
- Garantizada para el uso de  $-30^{\circ}$  a  $+85^{\circ}\text{C}$ .

## DISPONIBILIDAD

Modelo	Color	Código	Dim. externas (mm)	Capacidad l	Peso Kg
QC25	azul roja verde militar	QC250001 QC250007 QC250013	310x455x588(h)	25	8

## RECAMBIOS

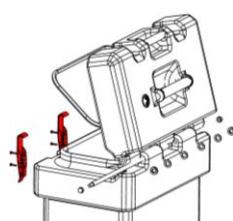


**RRI021**  
Kit de juntas

5 ejemplares por paquete



**RRI093**  
Kit grifo completo  
1 ejemplar por paquete

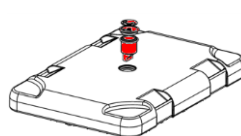


**RRI128**  
Kit de cierres inox

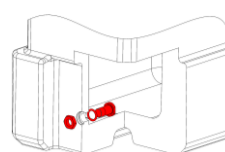
2 ejemplares por paquete



**RRI014**  
Kit juntas para grifo  
5 ejemplares por paquete

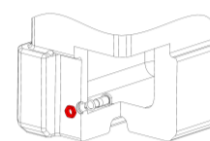


**RRI031**  
Kit de tapones respiradero  
10 ejemplares por paquete



**RRI091**  
Kit tapón para grifo

1 ejemplar por paquete



**RRI047**  
Kit tuerca hexagonal

5 ejemplares por paquete