

Ruta Archivo:

Control de cambios:

Caducidad

**ACUMULADOR RÍGIDO RCP 400 GEL (Temperatura positiva):**

El acumulador térmico positivo es un producto fabricado en polietileno de alta densidad (HDPE) a base de gel eutéctico, diseñado para mantener la temperatura de los productos refrigerados en la cadena de frío.

El acumulador térmico rígido HDPE presenta un excelente comportamiento en términos de resistencia contra roturas y compresiones, garantizando la solidez y estabilidad del gel en caso de rotura (anti-leaking).

Asimismo, el propio gel contenido en su interior, previene la deformación del acumulador.

<b>CÓDIGO PRODUCTO:</b>	2020268	<b>REFERENCIA COMERCIAL:</b>	RCP 400
-------------------------	---------	------------------------------	---------

**ACU. RIG. REF. ARG400cc GEL BLANCO**

RCP 400 GEL	MONTAJE DE LA CAJA	MONTAJE DEL PALET
		
<b>Peso del envase:</b> 40 gr. (± 1,5 gr.)	<b>Unidades por caja: 21 ud.</b>	<b>Unidades por palet: 1.638 u.</b>
<b>Peso del gel por unidad:</b> 331 gr. (±16 gr.)	3 filas de 7 unidades	78 cajas por palet 6 filas de 13 cajas por fila
<b>Dimensiones externas envase:</b> 93,5 x 30,5 x 166 mm (±2mm)	<b>Dimensiones externas caja:</b> 291 x 221 x 196 mm (± 2 mm)	<b>Dimensiones externas palet:</b> 800x1200 x 1326 mm (±12 mm)
<b>Peso unidad:</b> 331 gr. (± 16,5 gr.)	<b>Peso de la caja:</b> 6.951 gr. (± 378 gr.)	<b>Peso del palet:</b> 584 kg. (± 32 kg)

**RECOMENDACIONES DE USO:**

- Para un rendimiento óptimo, recomendamos congelar los acumuladores a -20°C durante un mínimo de 24 horas antes de su uso.
- Este tiempo puede verse incrementado en caso de arcones con excesiva carga o en caso de no alcanzar la temperatura de congelación.
- Si desconoce el rendimiento exacto de su congelador, mantenga los acumuladores antes de su uso como mínimo durante 72 horas y compruebe su estado.

**PREUCIONES:**

- El acumulador no está completamente congelado si al tacto se muestra flexible.
- Asegúrese de que su congelador es capaz de trabajar a temperaturas de -20°C
- Congelaciones a temperaturas inferiores a los -25°C, pueden repercutir en el rendimiento térmico de los acumuladores, aumentando el riesgo de congelación del producto.

**CADUCIDAD:**

- Producto estable siempre y cuando se almacene correctamente. Aún así, se recomienda usarlo en un período máximo de 2 años.