

# TOP 900

01003-xxx OLIVO



\*Foto con fines ilustrativos

## Dimensiones exteriores (L x A x Alt)

610 x 380 x 43 mm

## Materiales

Polietileno

## Peso

≈ 9 kg

## Composición del líquido eutéctico

Soluciones acuosas y salinas, colorantes alimentarios



**Olivo**  
cold logistics

## Compatibilidad del contenedor

Modelo de contenedor isotérmico	Número máximo de placas por contenedor isotérmico*
BAC 420	2
ROLL 650	4
ROLL 900	4
ROLL 900 Marée	4
ROLL O'CITY	4

## Características estándar

- 3 asas de manutención rotomoldeadas
- 1 tapón de llenado, diámetro 26,4 mm

La placa eutéctica es posicionada en la parte alta del contenedor. El aire frío se difunde de arriba hacia abajo y circula gracias a los corredores de convección moldeados en la masa.

(\*): Datos con fines ilustrativos. Consúltanos para un acompañamiento y consejos personalizados.

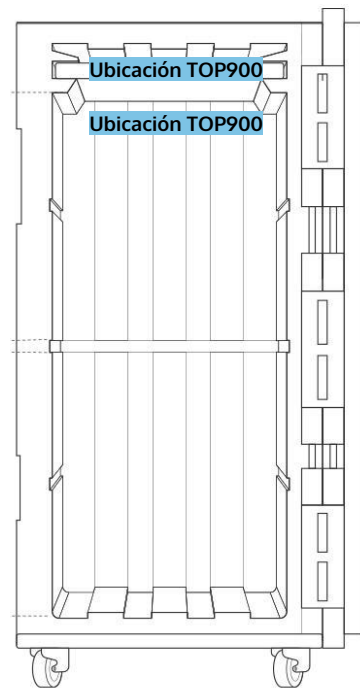
**Cuidado:** Las placas eutécticas Olivo han sido diseñadas a la medida para adaptarse a los contenedores isotérmicos Olivo. La eficacia del mantenimiento a la buena temperatura es por lo tanto vinculada estrechamente a la combinación de una placa eutéctica con un contenedor isotérmico Olivo.

## Líquidos eutécticos de la gama Olivo

	+21 °C <span style="color: #e91e63;">●</span>	0 °C <span style="color: #ccc;">○</span>	-3 °C <span style="color: #ffc107;">●</span>	-12 °C <span style="color: #ff9800;">●</span>	-17 °C <span style="color: #8bc34a;">●</span>	-21 °C <span style="color: #39a6dc;">●</span>	-26 °C <span style="color: #3f51b5;">●</span>
Calor latente de fusión Kilo Joules (≈ 8%)	1023	2107	2172	2272	2059	2007	2004
Franja de temperatura	+15°C +25°C	+2°C +8°C	+2°C +4°C	-9°C -10°C	-14°C -15°C	-20°C -18°C	-21°C -22°C
Temperatura óptima de congelación *		-5°C 24h	-8°C 24h	-17°C 24h	-22°C 24h	-26°C 24h	-31°C 24h



Fresco Congelado Ambiente



\*Posicionamiento específico al ROLL900