TOP 130



*Foto con fines ilustrativos

Dimensiones exteriores (L x A x Alt)

505 x 440 x 34 mm

Materiales

Polietileno

≈ 6, 5 kg

≈ 0, J Kg

Composición del líquido eutéctico

Soluciones acuosas y salinas, colorantes alimentarios





Compatibilidad del contenedor

| Modelo de contenedor | Número máximo de placas |
|----------------------|----------------------------|
| isotérmico | por contenedor isotérmico* |
| BAC 130 | 3 |
| ROLL 130 | 2 |
| | |

Características estándar

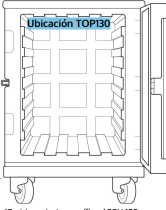
- 3 asas de manutención rotomoldeadas
- 1 tapón de llenado, diámetro 26,4 mm

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.

<u>Cuidado</u>: 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.

Fresco Congelado Ambiente



*Posicionamiento específico al ROLL130

Líquidos eutécticos de la gama Olivo

| | +21°C | 0 °C 🔾 | -3 °C 🛑 | -12°C 🛑 | -17 °C | -21°C | -26 °C |
|---|-------|--------|---------|---------|--------|-------|--------|
| Calor latente de fusión Kilo Joules (≈ 8%) | 812 | 1672 | 1724 | 1803 | 1634 | 1593 | 1590 |
| Franja de temperatura | +15°C | +2°C | +2°C | -9°C | -14°C | -20°C | -21°C |
| | +25°C | +8°C | +4°C | -10°C | -15°C | -18°C | -22°C |
| Temperatura óptima | | -5°C | -8°C | -17°C | -22°C | -26°C | -31°C |
| de congelación * | | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h |