

## Ficha de producto

# **CAMARA MORTUORIA 8 CUERPOS - 2 PUERTAS**

Cod. CAM040802

Descargo de responsabilidad:
Las imágenes son sólo para fines de demostración.
Las características y accesorios del producto pueden diferir según el modelo y la aplicación .

Conformidades - directivas

Embalaje

Info

### Características generales +2 / +8 °C Rango de Temperatura Disponible Tambien en -10 -20 °C Capacidad 8 cuerpos/4 niveles cm 191x226x265 (Modelo TN) Modelo BT cm 191 x 226 x 269 Dimensiones externas (AxPxA) Dimensiones externas sin monobloque: cm. 191 x 226 x 226; peso 450 kg Acero blanco recubierto interno / externo; aislamiento: espuma de Estructura y aislamiento poliuretano - espesor 80 mm **Puerta** n.2 puertas Cerradura con llave Luz al interior Equipamiento interno n.8 camillas en acero inox Controlador Termostato electronico digital **Alarmas** Acústico-visual para alarmas de temperatura y fallos Refrigeración Ventilación forzada profesional Descongelación Automática, adaptiva con evaporación del condensado **Datos técnicos** · Gas refrigerante : R452A, libre de CFC • Fuente de alimentación estándar 220V/1/50Hz (Modelo -20°C: 380V/3/50Hz) **Detalles** · HP 1,2 E ;kW 0,7 (Modelo -20°C HP 3 E; kW 2,2) · Capacidad de refrigeración :: 2245 W (Modelo -20°C: 2456 W) · Clase climática:: : +10/+32 °C; Humedad 60% Enchufe: Schuko

2006/42/CE, 2014/30/CE, 2014/35/CE y sus modificaciones sucesivas Cámara para instalar en obra, embalada en su celofán sobre paleta,

El monobloque en su cartón resistente sobre paleta de madera

Disponible también en versión negativa -10 / -20 °C

## **Accesorios disponibles**

Estructura en acero inox al interior	
Estructura en acero inox al exterior	
DMLP UNIT	Modulo externo con DMLP DIGITAL MONITOR: Es alimentado por una batería recargada automáticamente para funcionar en caso de corte de energía hasta 12 horas; Los contactos secos están disponibles en la tarjeta para tener las alarmas a distancia. El DMLP DIGITAL MONITOR está equipado de serie con una tarjeta SD para almacenar un mínimo de 5 años de funcionamiento. En la SD hay un software ejecutable para ser leído instantáneamente por una computadora y leer los datos almacenados en la tarjeta SD. Los datos disponibles son: temperaturas (muestreo cada minuto), registro de aperturas puertas, eventos críticos (alarmas y fallas), modificaciones de parámetros, modificación de límites de alarmas y fallas de energía a largo plazo. Contactos secos para conexión remota + puerto RS485
DMLP PRINTER	
Una camilla adicional	
Carro hidráulico cm 30 - 165	
Tapa en acero para carro hidráulico	
Carro hidráulico con ajuste eléctrico 12V cm 30 - 195	5
Frecuencia 60 Hz	
Voltaje 115 V	