

## Ficha de producto

## **CAMARA MORTUORIA 2 CUERPOS - 1 PUERTA**

Cod. CAM020201

## **Características generales**



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

Rango de Temperatura	+2 / +8 °C
Capacidad	2 cuerpos / 2 niveles
Dimensiones externas (AxPxA)	cm 121x226x234 Dimensiones externas sin monobloque: cm 121x226x196
Estructura y aislamiento	Acero blanco recubierto interno / externo; aislamiento: espuma de poliuretano - espesor 80 mm
Puerta	n.1 puerta
Cerradura con llave	
Luz al interior	

Equipamiento internon.2 camillas en acero inoxControladorTermostato electronico digitalAlarmasAcústico-visual para alarmas de temperatura y fallosRefrigeraciónVentilación forzada profesionalDescongelaciónAutomática, adaptiva con evaporación del condensado

•	·
	Datos técnicos
Detalles	<ul> <li>Gas refrigerante: R452A, libre de CFC</li> <li>Fuente de alimentación estándar 220V/1/50Hz</li> <li>HP 3/4 E ;kW 0,5</li> <li>Capacidad de refrigeración 1335 W</li> <li>Clase climática: +10/+38 °C; Humedad 60%</li> <li>Enchufe: Schuko</li> </ul>
Conformidades - directivas	2006/42/CE, 2014/30/CE, 2014/35/CE y sus modificaciones sucesivas
Embalaje	Cámara para instalar en obra, embalada en su celofán sobre paleta, El monobloque en su cartón resistente sobre paleta de madera

## **Accesorios disponibles**

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 SE para almacenar un mínimo de 5 años de funcionamiento. En la SD ha 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	
Carro hidráulico con ajuste eléctrico 12V	cm 30 - 165
Frecuencia 60 Hz	