

# CAMARA MORTUORIA PARA FÉRETROS 1 FÉRETRO - 1 PUERTA

Cod. FE0101

## 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

<b>Rango de Temperatura</b>	+2 / +8 °C
<b>Capacidad</b>	1 féretro en 1 nivel
<b>Dimensiones externas (AxPxAl)</b>	cm 112x245x163 Dimensiones externas sin monobloque: cm 112x245x118
<b>Estructura y aislamiento</b>	Acero blanco recubierto interno / externo; aislamiento: espuma de poliuretano - espesor 80 mm <i>También disponible en versión de acero inoxidable interior y exterior.</i>
<b>Puerta</b>	N.1 puerta (dim. cm. 80x60)
<b>Cerradura con llave</b>	
<b>Luz al interior</b>	
<b>Controlador</b>	Termostato electrónico digital
<b>Alarmas</b>	Acústico-visual para alarmas de temperatura y fallos
<b>Refrigeración</b>	Ventilación forzada profesional
<b>Descongelación</b>	Automática, adaptativa con evaporación del condensado

## Datos técnicos

<b>Detalles</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Gas refrigerante: R290, libre de CFC</li><li>Fuente de alimentación estándar: 230V/1/50Hz</li><li>Potencia absorbida: kW 0,395 (modelo -20 °C kW 0,59)</li><li>Temperatura ambiente de uso: +10/+32 °C; humedad 60%</li></ul>
<b>Conformidades - directivas</b>	2006/42/CE, 2014/30/CE, 2014/35/CE y sus modificaciones sucesivas
<b>Embalaje</b>	Cámara para instalar en obra, embalada en su celofán sobre paleta, El monobloque en su cartón resistente sobre paleta de madera

### 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

---

**Alimentación 220V/1/60Hz**

---

**Carro hidráulico de rodillos H cm 31 - 177**

---

**Carro hidráulico eléctrico de rodillos H cm 38,5 - 201,5**

---

**Embalaje en jaula**

---

### FIOCCHETTI SCIENTIFIC S.R.L.