

### Ficha de producto

## **LABOR 500 ECT-F PLUS**

Cod. LAB0503

#### Características generales







	Estructura en acero con PVC plastificado antibacteriano de color
Dimensiones dei embalaje   Peso	Jaula de madera sobre paleta 84x85x220 cm   peso 147 kg
Dimensiones del embalaie   Peso	Carton sobre paleta de madera 76x81x220 cm   peso 135 kg

Tipologia de aislamiento		
Espesor aislamiento		
Ruedas		

blanco tanto al interior que exterior. O con estructura interior en acero 18/10 Aisi 304. Esquinas y fondo de la cámara redondeados. Aislamiento de espuma de poliuretano inyectado de alta densidad en

las paredes (43 kg/m³), libre de CFC y con inyección de agua ecológica 70 mm parte posterior / 60 mm en los lados No.4 ruedas unidireccionales + 2 pies de ajuste

**Puerta** 

**Estructura** 

No.1 puerta sólida con manija ergonómica, equipada con cierre automático con muelle de retorno y tope de 90°.

Luz al interior

Full LED de altura completa, automático cuando se abre la puerta o mediante interfaz de usuario, con la puerta cerrada

Personalizable y regulable en altura, con posibilidad de adicionar de forma independiente:

Configuración interna

rejillas soportadas por clips y regulables en altura (dim.cm.56x55) cajones de aluminio totalmente extraíbles con divisores (LxPxH):

cm 15x50x7.5 (3 carriles) cajones de aluminio totalmente extraíbles sin divisores (LxPxH):

cm 49x50x7,5

Configuración basica aconsejada



No. 4 rejillas

## Sistema de refrigeración

Refrigeración	Ventilación forzada profesional con sistema de compresor hermético
Descongelación	Automática, adaptiva con evaporación del condensado
Gas Refrigerante	R290 Natural
GWP   ODP	3   0

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

#### Controlador electrónico



Controlador Controlador ECT-F PLUS

Controlador electrónico con pantalla LCD alfanumérica Tipo de controlador

retroiluminada y resolución de 0,1°C

Interruptor de alimentación Integrado en la interfaz de usuario

Protecciones de seguridad Código de acceso de usuario configurable

Acústico-visual para alarmas de temperatura y fallos para indicación

de:

· Puerta abierta

· Alta temperatura

· Alarma de alta temperatura debido a corte de energía Sistema de alarmas

Baia temperatura

· Corte de energía (la alarma va a durar hasta 48h)

· Condensador sucio · Batería defectuosa

· Todas las fallas funcionales/componentes defectuosos

Últimos 12 eventos detectables en la pantalla

Registro de datos y eventos

Límites de alarma de temperatura configurables

Sí, a través del parámetro

Sensores de control

Registro de temperaturas

Conexión para señalización remota de

Sondas tipo NTC

Instalado en el controlador electrónico, puede ser remoto bajo pedido.

Registro de las temperaturas mínimas y máximas alcanzadas con

reset manual

Exportación de datos No disponible

#### Datos eléctricos y funcionales

230V/1ph/50Hz Fuente de alimentación estándar

Enchufe estándar Schuko tipo "G"

Protección del compresor Overload Protector incluido

Potencia de absorción kW 0,17 (Amp 1)

Absorción de arranque Amp3 Nivel de ruido <45 dBA

Calor emitido EN 12900

Temperatura mantenida a 20°C

Directivas y regulaciones

ambiente (aire)

3,7 h (de +5°C a +15°C)

W 41

1 kWh/24h Consumo de energía a 20°C ambiente

#### **Conformidades**

Directiva 2006/42 CE (Directiva de maquinaria)

Directiva 2011/65/UE (ROHS II) Directiva 2015/863 UE (ROHS III) Directiva 2012/19 UE (RAEE) Directiva 2014/30 UE (EMC)

Directiva 2014/35 UE (LVD) Regulación (UE) 517-2014 (F-gas) Regulación (CE) 1907-2006\_REACH

Certificados disponibles

No inflamable, no explosivo, no corrosivo y con adecuado intercambio Entorno de aplicación

# Accesorios disponibles sobre pedido

Cerradura mecánica con llave			
Contactos limpios externos			
Seguridad anti-congelamiento			
Conformidad DIN 13277 (incluye seguridad anti-congelamiento)	Incluye seguridad anti-congelamiento, cerradura electrónica, baterías de respaldo para alarma de apagón y caja de borne externa para contactos secos		
Registrador gráfico giratorio			
Rejilla adicional			
Cajones extraíbles sobre guías telescópicas			
Cajones extraíbles sobre guías telescópicas sin divisores			
Rack 140x420x150H mm (Max. 3 para cada rejilla)			
Cajón con cerradura para narcóticos			
Panel frontal de plexiglás para cajones			
Kit de ruedas con frenos			
Toma interna (no.1)			
Puerto mm 35 con tapón			
Puerto mm 15			
Sonda humedad			
Sonda PT100 (contactos libres)			
Estabilizador de tensión de red			
Enchufe diferente al estándar			
Alimentación eléctrica 220V/60Hz			
Alimentación eléctrica 115V/60Hz			
Embalaje en Jaula de madera			