

### Ficha de producto

## **LABOR 140 ECT-F PLUS**

Cod. LAB0143

#### Características generales



Rango de Temperatura	Regulable entre +2°C / +15 °C	
Punto de consigna	+5°C   0.1°C	
Clase climática	De +16°C a +38°C   N-ST	
Capacidad nominal	140 lt (4,94 cu ft)	
Capacidad bruta   Capacidad neta	153 lt (5,40 cu ft)   128 lt (4,52 cu ft)	
Dimensiones externas (AxPxA)	52x63,5x83 cm	
Dimensiones internas (AxPxA)	44x51,6x56 cm	
Peso neto (sin equipamiento al interior)	49 kg	
	Cartón sobre paleta de madera 55x69x100 cm   peso 57,5 kg	



Dimensiones del embalaje   Peso	carter cost o pareta de madera costessión em l'pece este de	
	Jaula de madera sobre paleta 60x77x103 cm   peso 67,5 kg	
Estructura	Estructura en acero con PVC plastificado antibacteriano de color blanco tanto al interior que exterior. O con estructura interior en acero 18/10 Aisi 304. Esquinas y fondo de la cámara redondeados.	
Tipologia de aislamiento	Aislamiento de espuma de poliuretano invectado de alta densidad en	

las paredes (43 kg/m³), libre de CFC y con inyección de agua ecológica Espesor aislamiento 40 mm

Pies No.4 pies regulables en altura

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

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

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

rejillas soportadas por clips y regulables en altura (dim.40x49cm) Configuración interna cajones de aluminio totalmente extraíbles con divisores (AxPxA): 10x45x7,5 cm (3 carriles)

> cajones de aluminio totalmente extraíbles sin divisores (AxPxA): 33x45x7,5 cm



Configuración basica aconsejada No. 2 rejillas



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

## 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

#### Controlador electrónico



**Controlador** Controlador ECT-F PLUS

**Tipo de controlador**Controlador electrónico con pantalla LCD alfanumérica

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 abiertaAlta temperatura

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

· Baja temperatura

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

· Condensador sucio

· batería defectuosa

 $\cdot$  Todas las fallas funcionales/componentes defectuosos

Registro de datos y eventos Últimos 12 eventos detectables en la pantalla

Límites de alarma de temperatura

configurables

Sí, a través del parámetro

Sensores de control Sondas tipo NTC

Conexión para señalización remota de

alarmas

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

Registro de temperaturas Registro de las temperaturas mínimas y máximas alcanzadas con

reset manual

**Exportación de datos** No disponible

### Datos eléctricos y funcionales

Fuente de alimentación estándar 230V/lph/50Hz

**Enchufe estándar** Schuko tipo "G"

Protección del compresor Overload Protector incluido

Potencia de absorción kW 0,14 (Amp 0,9)

**Absorción de arranque** Amp 2,5 **Nivel de ruido** <40 dBA

Calor emitido EN 12900 W 25

Temperatura mantenida a 20°C

Directivas y regulaciones

ambiente (aire)

3,4 h (de +5°C a +15°C)

Consumo de energía a 20°C ambiente 0,6 kWh/24h

#### **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 CE

Entorno de aplicación

No inflamable, no explosivo, no corrosivo y con adecuado intercambio

de aire

# 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	
Panel frontal de plexiglás para cajones	
Ruedas unidireccionales	
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	