

# Prensa para empalme de bandas transportadoras de desarrollos cortos

## LPBE-DC-800WC

Prensa para trabajo en taller, destinada al empalme de bandas transportadoras de desarrollos cortos con sistema de refrigeración por agua.

Bandas de:

Desarrollo mínimo: 300 mm

Espesor máximo: 12 mm

Ancho máximo: 800 mm

*Se aconseja realizar el empalme con dientes de sierra de 30 x 10 mm para esta prensa.*

- Integrada en una mesa de trabajo, con sistema de apertura oscilante (tipo tijera) del plato superior mediante cilindro neumático.
- Todas las funciones están integradas en la misma mesa: panel de control, sistema de refrigeración y purga del circuito, y compresor para el inflado de la máquina.
- Incluye 2 planchas de estratificado de fibra de vidrio para realizar los empalmes.



### Especificaciones

Medidas útiles de empalme	Peso neto	Presión máxima de funcionamiento	Temperatura máxima	Potencia total	Voltaje
800 x 60 mm	85 kg	2.5 bar	220 °C	1.5 kW (0.75 kW para cada plato)	240 V (Monofásico)
Medidas exteriores (L x An x Al)		Frecuencia		Medio de enfriamiento	
1660 x 750 x 1750 mm		50 - 60 Hz		Agua	

### Tiempos de ciclo

Tiempo de calentamiento (hasta 175 °C)	Tiempo de enfriamiento (de 175 °C a 50 °C)
14 minutos (tiempo medio)	6 minutos



Panel de control



Sistema de apertura del plato superior



Garantía de 12 meses desde la fecha de compra que cubre defectos de fabricación.  
Válida únicamente bajo uso correcto; excluye mal uso, modificaciones, accidentes y desgaste normal.