

Solo Xpress Prensa de bastidor

Diseño de bastidor sólido de aluminio de dos piezas.
Elementos de alta potencia de calentamiento rápido.
Sus tiradores y anillo de elevación facilitan su colocación en posición.
Solo Xpress puede ser colocada lado a lado.
Solamente configuración en rombo.



Reduce el tiempo de instalación y de curado

Portátil para un operario

ALMEX

**Máx. presión de trabajo 100 lbs/pg²
(7 kg/cm²).**
Máx. temperatura 325 °F (163 °C).

Bastidor - Aluminio

- Fabricación robusta.
- Su diseño de dos piezas reduce notablemente el tiempo de ensamblaje/desensamblaje de la prensa.
- Puede transportarse fácilmente a su ubicación.



Solo 100-1337T1F

Sistema de presión

- Bolsa inflable de presión; robusta, hecha de goma duradera reforzada con tela.
- Presión por aire de hasta 100 lbs/pg² (7 kg/cm²)
- Asegura una presión uniforme sobre toda el área de la platina.

Platinas

- Platinas extrusionadas de aluminio de diseño especial, calentadas eléctricamente.
- Canales de enfriamiento extrusionados en la platina para un rápido enfriamiento por agua.
- Elementos de calentamiento de silicona fabricados al voltaje especificado con respaldo de aluminio.
- Paquete de aislamiento duradero de material compuesto.
- Platinas flexibles que se adaptan a las irregularidades de la banda.
- Accesorios de enfriamiento de rápida conexión.
- Fuertes conectores eléctricos a prueba de humedad.



¡No se conforme con nada menos que un empalme rápido Almex!

www.almex.com

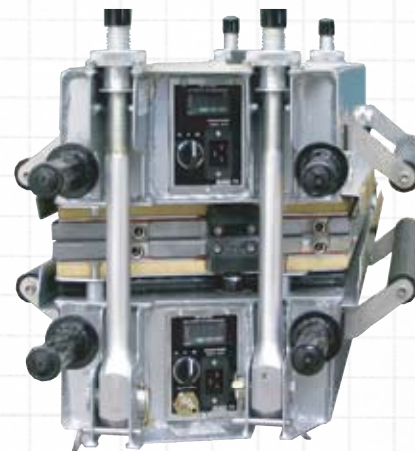
Prensa de bastidor Solo Xpress

ALMEX

Controles

Panel de control de temperatura en bastidor T1F

- Control de temperatura para platina individual con LED que despliega el punto de referencia y la temperatura de la platina.
- Se usan dos paneles T1F para el control independiente de las platinas superior e inferior.
- Los paneles están montados en los bastidores superior e inferior.
- Cada controlador T1F requiere un cable separado de suministro de energía.
- 230 V, 1Ø, máximo 15 amperios por platina.
- Conecta al suministro único de energía con el Panel de distribución de energía opcional (PD 240).



Controles T1F

Panel de control remoto de temperatura T2

- Caja de aluminio pequeña, ligera, robusta con tirador.
- Doble control e indicación digital Omron de temperatura.
- 230 V, 1Ø 30 amperios en total (15 amperios por platina).
- 200 mm (8") L x 178 mm (7") Alt. x 254 mm (10") An.

Panel de control remoto de temperatura T3

- Caja de aluminio del panel resistente y ligera con cubierta frontal protectora y tirador/pedestal.
- Doble control e indicación digital Omron de temperatura.
- Diseñado para 230 a 600 V, 3Ø, 30 amperios en total.
- 405 mm (16 pulg.) L x 230 mm (9 pulg.) Alt. x 330 mm (13 pulg.) An.



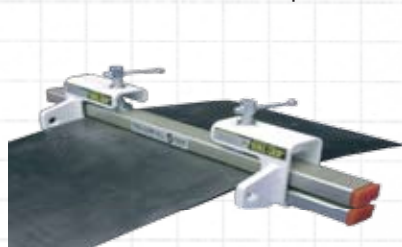
Panel de control T2

Opción de temporizador y alarma audible disponible en los paneles T2 y T3 (Modelo T2T, T3T).

Las conexiones eléctricas son robustas con enchufes y tomas de corriente fáciles de enganchar. Todos los controles están aprobados por CE, CSA y UL.

Elementos auxiliares

Abrazadera de cinta Sure Grip



Juego de herramientas para empalmes de telas
HT-STK-003



Panel de control T3

Shaw Almex Industries Ltd.

P.O. Box 430, Parry Sound, ON
Canadá P2A 2X4
Tel: 705-746-5884 ó 1-800-461-4351
Fax: 705-746-9484
Correo electrónico: sail@almex.com

Distribuido por:

CANADÁ • AUSTRALIA • BRASIL • CHILE • CHINA • EUROPA • INDIA • EE.UU.

www.almex.com