

Serie Pro Prensa de bastidor

Diseño de bastidor sólido de aluminio de dos piezas.
Sus tiradores y anillo de elevación facilitan su cambio de posición.
Se dispone de configuraciones rectangulares o en forma de rombo.
Disposición lado a lado para acomodar empalmes más largos.
Prácticos tornillos basculantes.



Reduce el tiempo de instalación

ALMEX

Bastidor - Aluminio

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

Pro 60 - Máx. presión de trabajo 60 lbs/pg² (4 kg/cm²).

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

Platinas

- Platinas de aluminio extrusionado, de diseño especial, calentadas eléctricamente.
- Canales de enfriamiento extrusionados en la platina para un enfriamiento rápido por agua.
- Elementos de calentamiento de silicón 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.



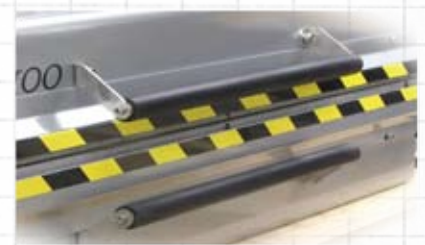
Pro 100-2843
con sistema de control remoto T3



Colocación lado a lado para acomodar empalmes más largos.

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) o presión por fluido
- Asegura una presión uniforme sobre toda la superficie de la platina.



Tiradores laterales
(estándar en los modelos más grandes)

¡Compare estos beneficios con cualquier otra prensa y descubra la ventaja Almex!

www.almex.com

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, 15 amperios por platina máximo.
- Conecta al suministro único de energía con el Panel de distribución de energía opcional (PD 240).



Panel de control 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) 40 amperios donde se requiere.
- 200 mm (8") L x 178 mm (7") Alt. x 254 mm (10") An.



Panel de control T2

Panel de control remoto de temperatura T3, T4

- Caja de panel de aluminio fuerte y ligera con cubierta y tirador.
- Doble control e indicación digital Omron de temperatura.
- T3 diseñado para 230 a 600 V, 3Ø, 30 amperios en total.
- Panel de control T4 más grande, diseñado para 230 a 600 V, 1Ø, 30 o un total de 50 amperios o 3Ø, 30 o un total de 45 amperios total.
- T3 -405 mm (16") L x 230 mm (9") Alt. x 330 mm (13") An.
- T4 -480 mm (19") L x 228 mm (9") Alt. x 330 mm (13") An.



Panel de control T3

Se dispone de opción de temporizador y alarma audible en los paneles T2 , T3 y T4. (Modelo T2T, T3T, T4T).

Las conexiones eléctricas son robustas, con enchufes y tomas de corriente fáciles de enganchar.

Todos los controles están aprobados por CE, CSA y UL.



Panel de control T4

Elementos auxiliares

Abrazadera de cinta Sure Grip



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



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: