

SVP

Prensa seccional

Shaw-Almex lleva más de 40 años ofreciendo sistemas de vulcanización seccional exclusivos. Ahora nos complacemos en ofrecer nuestra mejora de diseño más importante desde la introducción de la Prensa seccional, la SVP.



Empalmes fuertes de larga duración

ALMEX

Máx. presión de trabajo 200 lbs/pg²
(14 kg/cm²).
Temperatura hasta 325 °F (163 °C).

- Perfil más bajo
- Características de seguridad mejoradas
- Temperatura y presión uniformes
- Mantenimiento más fácil
- Fabricación robusta

Barras transversales

- Barras extrusionadas de aluminio de longitudes adecuadas.
- Conjuntos de tornillos y tuercas insertados de acero de alta resistencia a la tensión, que están embutidos en la barra permitiendo un perfil más bajo.
- Las roscas a la izquierda y a la derecha facilitan el ajuste.
- Se suministran sistemas de restricción con cada prensa para seguridad adicional del operador.
- Se dispone de barras extrusionadas en resistencias diseñadas para cualquier ancho de banda y presión de trabajo.



SVP 2469

Platinas

- Platinas extrusionadas de aluminio de diseño especial, calentadas eléctricamente.
- Canales de enfriamiento extrusionados en la platina para un enfriamiento rápido por agua.
- Elementos de calentamiento de silicona fabricados al voltaje especificado.
- Paquete de aislamiento duradero de material compuesto.
- Conexiones de enfriamiento protegidas de rápido empalme, montadas al ras, para una unión más fácil de las mangueras.
- Conectores eléctricos robustos embutidos con cerrojos sellados resistentes a la humedad.
- Se dispone de platinas en configuraciones rectangulares o en forma de rombo.
- Platinas flexibles que se adaptan a las irregularidades de la banda.



Conjunto de tornillo y tuerca de acero



Conexiones eléctricas



Accesorios de enfriamiento

¡Proporcionamos los empalmes más resistentes del mercado!

www.almex.com

Prensa seccional SVP

ALMEX

Sistema de presión

- Bolsa inflable a presión; robusta, hecha de goma duradera reforzada con tela.
- Presión por aire de hasta 100 lbs/pg² (7 kg/cm²) o presión por fluido para presiones de trabajo superiores a 100 lbs/pg² (7 kg/cm²).
- Asegura la presión uniforme sobre toda la superficie de la platina.

Bomba de presión de fluido

- Requerida para una presión de trabajo superior a 100 lbs/pg² (7 kg/cm²)

- Modelo HPP20-4: El depósito de 20 galones americanos (75 litros) puede presurizar hasta 4000 pg² (2.5 m²).
- La bomba está equipada con ruedas de gran dimensión para un fácil traslado.
- Bastidor soldado de aluminio y depósito con bomba de pistón robusta y de gran fiabilidad; motor de 3/4 HP.
- Equipado con medidor de nivel de fluido, medidor de presión, válvula de control de presión y válvula de seguridad de presión.
- Depósito adicional para conectar con HPP20-4 (disponible para las prensas más grandes).
- Se dispone de válvulas opcionales para enfriamiento por agua (Modelo HPPC20-4).
- Se dispone de depósitos y bombas más grandes, bajo pedido.



HPP20-4

Controles

Panel de control remoto de temperatura T4P

- Caja de panel de aluminio resistente y ligera con cubierta y tirador.
- Doble control e indicación digital Omron de temperatura.
- Panel de control, diseñado para 230 a 600 V, 1Ø, 30 ó 50 amperios en total o 3Ø, 30 ó 45 amperios en total.
- 480 mm (19 pulg.) L x 230 mm (9 pulg.) Alt. x 330 mm (13 pulg.) An.
- Lectura precisa de temperatura. **Aprobado por CE, CSA y UL.**



Panel de control T4P

Elementos auxiliares

Juego de herramientas de empalme de telas
HT-STK-003



Juego de herramientas de empalme Steelcord
HT-STK-007



Abrazadera de banda
Sure Grip



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: