



CS Plus Jr

Sistema de cierre de tapas portátil

El CS Plus Jr portátil proporciona un cierre de tapas versátil y confiable en un dispositivo manual cómodo diseñado específicamente para aplicaciones de poca producción y programas de desarrollo de laboratorio.

Este método económico de fácil manejo para aplicar cierres por inducción incluye una pantalla LCD de varias funciones y su desempeño se puede mejorar mediante una gama de equipos opcionales, incluyendo un soporte y un cabezal de cierre para transportador.

El sistema de cierre de tapas CS Plus Jr produce cierres sólidos, a prueba de manipulaciones que evita derrames y garantiza la integridad para una amplia gama de productos, incluyendo comestibles, fármacos, bebidas, cosméticos, solventes, derivados del petróleo y químicos. Para enterarse más o realizar un pedido, póngase en contacto hoy con nosotros al **800-231-6008** o a **sales@cap-sealing.com**.

BENEFICIOS DEL CIERRE DE TAPAS

A prueba de manipulaciones

A prueba de derrames

Una vida útil más larga

Hurto reducido

Confianza acentuada del cliente

CS Plus Jr

CARACTERÍSTICAS

- Rectificación de servicio pesado con supresión de transitorios de línea y filtrado por capacitores
- Portátil, liviano y de diseño manual robusto
- Totalmente de acero inoxidable
- Reconocimiento automático de bobinas, protección térmica incorporada y supervisión de la potencia
- Protección térmica incorporada del cabezal de cierre
- Cable de alimentación eléctrica liviano y flexible: estándar de 183 cm (6 pies) (extensible hasta 609 cm [20 pies])



- Panel de control fácil de usar con programación de varias funciones
- Luces indicadoras de estado Lista/Calefacción encendida/Falla
- Señal audible de fin de ciclo y de falla
- El cliente puede configurar hasta 5 programas y almacenarlos en memoria
- Entrada para interruptor de pie u funcionamiento de arranque/parada a distancia. Con la unidad se incluye el interruptor de pie
- Control del temporizador: 0 s - 9.9 s en incrementos de 0.1 s; 10 s - 30 s en incrementos de 1 s
- Ningún circuito de detección de la carga (laminilla metálica faltante)

ESPECIFICACIONES

Tensión de alimentación eléctrica 95 V c.a. - 245 V c.a.
50/60 Hz

Fases 1

Potencia nominal 1 kW a 110 V c.a.
1.2 kW a 220 V c.a.

Rango de temperaturas ambiente 0 °C - 36 °C
(32 °F - 97 °F)

Altura 30 cm (12 pulg.)

Ancho 18 cm (7 pulg.)

Profundidad 24 cm (9,5 pulg.)

Peso 5,5 kg (12 lb)

Tamaño de tapas Cierra tapas desde 5 mm hasta 120 mm, incluidas tapas especiales

BENEFICIOS

- **Conveniente y portátil:** Construcción robusta y liviana con diseño ergonómico
- **Económico:** Ideal para aplicaciones de poco volumen como pruebas de laboratorio
- **Práctico:** Su diseño modular amplía las capacidades con equipos opcionales
- **Confiable:** Respaldado por más de 40 años de experiencia de Lepel suministrando soluciones confiables

ACCESORIOS

- **Soporte de bobina manual (1):** Presenta un diseño de mesa de banco compacta y elimina la necesidad de sostener el cabezal de cierre. Permite el fácil centrado y posicionamiento exacto del contenedor, y garantiza la reproducibilidad del cierre.
- **Cabezales de cierre (2):** Se dispone de cuatro cabezales de cierre:
 - Pequeño para tapas desde 5 mm hasta 58 mm
 - Grandes para tapas desde 20 mm hasta 83 mm
 - Extragrandes para tapas desde 20 mm hasta 120 mm
 - Especial para tapas deportivas, Yorker, etc. desde 5 mm hasta 38 mm
- **Configuración del transportador (3):** Utilice la fuente de alimentación eléctrica del CS Plus Jr para aplicaciones de transportador de poco volumen con un cabezal de cierre de transportador y un soporte.

