



CS Plus Jr. H2C

Sistema de cierre de tapas desde manual hasta con transportador

El CS Plus Jr H2C ofrece el cierre de tapas por inducción más versátil y económico para aplicaciones que van desde simples tapas hasta líneas de transportadores de poco volumen.

La fuente de alimentación eléctrica cuenta con una pantalla LCD de varias funciones. Además, detecta y se ajusta automáticamente al cabezal de cierre que tiene colocado, haciendo extremadamente fácil pasar de una de cuatro opciones desde el cabezal de cierre manual hasta utilizar el cabezal de cierre con transportador en el soporte.

El CS Plus Jr H2C 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. H2C

CARACTERÍSTICAS

- **Diseño de estado sólido con cabezal de cierre de alto rendimiento**
- **Cabezal de cierre NEMA 4X de acero inoxidable**
- **Conectividad versátil:** se conecta a la unidad de alimentación eléctrica mediante un cable estándar de 183 cm (6 pies) (extensión opcional hasta 457 cm [15 pies]) con un conector de 10 patillas
- **Capacidad de detección automática de bobinas:** La unidad de alimentación eléctrica reconoce los cabezales de cierre en línea como manuales, limitando automáticamente la alimentación eléctrica a cada bobina



- **Luz de calefacción (color verde):** le informa al operador cuándo el cabezal de cierre está energizado
- **Ajuste fácil de la altura:** el cabezal de cierre se puede instalar en un accesorio suministrado por el cliente o en un Soporte fijo fabricado por LEPEL con una cómoda manivela
- **Diseño de producción optimizada:** el cabezal de cierre puede cerrar tamaños de laminillas metálicas desde 28 mm hasta 100 mm, sin sesgadas, a velocidades de transportador entre 609 cm/min (20 pies/min) y 1.372 cm/min (45 pies/min), dependiendo del tamaño, material y construcción de la tapa, etc.

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)
Cabezal en línea:	
Longitud	51,4 cm (20,25 pulg.)
Ancho	31,7 cm (12,5 pulg.) <i>incluido el disipador térmico</i>
Altura	12,7 cm (5 pulg.)
Peso	20,1 kg (44,5 lb)
Soporte fijo:	
Peso	36,29 kg (80 lb)
Regulable desde el piso hasta la parte inferior del cabezal de cierre	86,4 cm (34 pulg.) mín 13,72 cm (54 pulg.) máx

BENEFICIOS

- **Producción incrementada**
- **Reducido costo de mejoramiento**
- **Sin agua:** no necesita ningún sistema o plomería de agua
- **Sin mantenimiento y sin limpieza**
- **Ajuste suave y preciso de la altura del cabezal de cierre**

ACCESORIOS

- **Cabezales de cierre manuales:**
Se dispone de cuatro opciones de cabezales de cierre manuales:
 - 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



Lepel

Cierre de tapas Lepel
730 Larry Ct. • Waukesha, WI 53186, EE. UU.
Teléfono: 262-782-0450 • Fax: 262-782-3299

Lepel Corporation
200 G Executive Dr. • Edgewood, NY 11717, EE. UU.
Teléfono: 631-586-3300 • Fax: 631-586-3232