



## CS Plus<sup>350SS</sup>

### Sistema de cierre de tapas por inducción autoenfriado y de alto volumen

El CS Plus<sup>350SS</sup> trae la tecnología más avanzada del cierre de tapas patentado y autoenfriado a líneas de alto volumen con la capacidad de manejar altas velocidades de línea.

Totalmente sin agua y sin ventilación, el CS Plus<sup>350SS</sup> autónomo ofrece lo último en confiabilidad y desempeño.

Cualquiera sea la velocidad de su transportador, el CS Plus<sup>350SS</sup> se integra a su línea con facilidad. Se envía listo para rodar hasta su transportador y comenzar a cerrar tapas desde 5 mm hasta 120 mm. Los controles fáciles de utilizar le permiten una variedad de ajustes incluidos "Energy Saver Mode" (Modo ahorro de energía) y "Motion Sensing" (Detección de movimiento).

#### BENEFICIOS DEL CIERRE DE TAPAS

A prueba de manipulaciones

A prueba de derrames

Una vida útil más larga

Hurto reducido

Confianza acentuada del cliente

## CARACTERÍSTICAS

- **Sistema avanzado, autónomo y enfriado por convección:** funciona en condiciones de alta temperatura ambiente y alta humedad
- **Ajuste suave y preciso de la altura del cabezal de cierre**
- **Controles por microprocesador legibles y fáciles de operar:** permite parámetros definidos por el usuario como porcentaje de potencia y ahorro de energía



- **Supervisión de la integridad del sistema:** para potencia, corriente, frecuencia, fase, temperatura y comunicación
- **Capacidad remota:** permite un segundo panel de control a ubicarse alejado del cabezal de cierre
- **Dos años de garantía:** la más prolongada de la industria
- **Diseño de estado sólido con cabezales de cierre de alto rendimiento**
- **Componentes modulares y caja NEMA 4X de acero inoxidable**
- **Paquete de detección de movimiento:** para supervisar velocidad de la línea, atascos, ajuste de tolerancia y alineación
- **Fuente de alimentación eléctrica trifásica opcional**

## ESPECIFICACIONES

De alimentación eléctrica	230 V c.a. 14 A máx. 50/60 Hz monofásica (trifásica opcional)
Tamaño de tapas	Desde 5 mm hasta 120 mm
Peso	136 kg (300 lb)
Peso con embalaje	159 kg (350 lb)
Altura	223 cm (88 pulg.) máx. con torre de luces
Altura debajo del cabezal de cierre	101 cm (40 pulg.) mín. 152 cm (60 pulg.) máx.
Perímetro	81,3 cm x 81,3 cm (32 pulg. x 32 pulg.)

## BENEFICIOS

- **Sin agua:** no necesita ningún sistema o plomería de agua
- **Cabezal de cierre sin ventilación:** elimina cambios de filtro y tiempos de parada
- **Sin piezas móviles:** elimina el mantenimiento y la limpieza
- **Preparación más rápida y sin montaje:** sólo desembálelo y hágalo rodar hasta su línea

## ACCESORIOS

- **Panel de interfaz (1):** permite la utilización de accesorios como panel de control remoto con cinco entradas remotas y tres salidas de relé
- **Torre de luces (2):** alerta a los operadores sobre el estado del equipo, con tres luces indicadoras de color (verde, amarilla y roja) y una alarma audible
- **Panel de control remoto**
- **Parada de emergencia:** botón de parada de emergencia

