

Accesorios

Lepel ofrece una variedad de equipamiento opcional y accesorios para complementar su sistema de sellado de tapas por inducción.

Panel Interfaz: Permite la utilización de accesorios como el control remoto con cinco entradas remotas y tres salidas de relé

Torre Luz: alerta a los operarios de la situación con tres colores indicadores (verde, amarillo y rojo) y dos sirenas

Control Remoto: Cierre con botones tipo almohadilla con 20 pies de cable pre-cableado. Controles iluminados de "START" y "STOP"

Inspector de Tapas: El Sistema Inspector de Tapas está especialmente diseñado para ser utilizado con el Equipo Lepel de Sellado de Tapas por Calentamiento de Inducción. Las características avanzadas y la flexibilidad del sistema permite monitorizar un amplio rango de tamaños de envases a varias velocidades de las líneas transportadoras. El Inspector de Tapas detectará un número de condiciones de fallos durante el proceso de sellado por inducción

Sistema Sensor Movimiento: El sistema Sensor de Movimiento detectará y responderá a varias condiciones que afectarían adversamente las capacidades de sellado. El sistema sensor de movimiento está ubicado dentro del cabezal de sellado para eliminar problemas de montaje o ajustes de configuración. Este sistema es de fácil funcionamiento y sencillo para el usuario.

- **Auto-Configuración:** El Sistema Detector de Movimiento de ajusta por sí mismo.
- **Detección de Botellas Atascadas:** Monitoriza los envases debajo de la unidad de sellado y sonará una alarma si los envases están atascados o cabezal y hace sonar una alarma si se paran o se atascan
- **Detección Velocidad Línea:** La velocidad de las botellas aumenta o disminuye más que el porcentaje especificado por el usuario.
- **Monitorización Alineación:** Detecta las botellas que no están centradas debajo del cabezal de sellado
- **Monitorización de la velocidad del transportador.**
- **Filtro de Alarma:** Permite al operario fijar la sensibilidad.

