

Z604 Clasificador automático de carcassas de alimentos y esmalte de línea



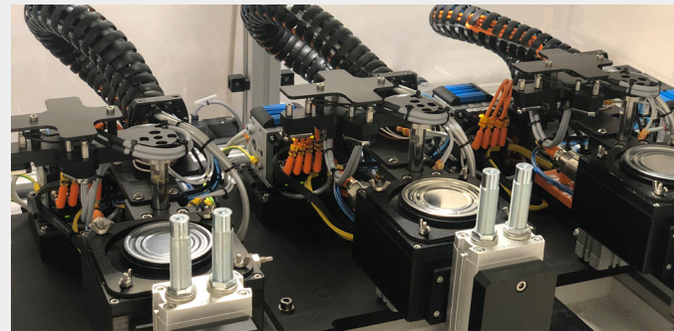
Nuestro clasificador automático de carcassas de alimentos y esmalte de línea Z604 ofrece una funcionalidad y capacidad sin precedentes para la industria global actual de fabricación de carcassas/líneas.

Al controlar el proceso de fabricación crítico para comprobar la exposición del metal en las carcassas y líneas de alimentos, la galga Z604 ofrece confianza al cliente al comprobar la integridad de la laca o el revestimiento mediante un nuevo sistema de comprobación de conectividad del 100 % de triple contacto.

El proceso

Una vez seleccionado el programa de piezas, se pedirá al operario que cargue el sistema de tolvas según las instrucciones, un máximo de **hasta 100 carcassas/líneas por tolva (máximo de 4 tolvas por galga)**.

Las muestras pueden recolectarse de las líneas de producción y cargarse por lotes en cualquier momento sin cancelar la secuencia de inspección por lotes en curso, lo que permite aumentar la frecuencia de las pruebas de muestras. A continuación, la galga iniciará automáticamente el ciclo de prueba mediante el procedimiento estándar del sector de 4 segundos.



Características de medición:

Característica	Precisión
Exposición al metal (mA)	+/- 0,1 mA (a rango 0-100 mA)

Especificaciones técnicas:

Capacidades	Rango típico
Materiales de la carcassa	Aluminio/acero
Etapas de los componentes	Líneas, extremos convertidos (con y sin revestimiento)
Rango de diámetro de la carcassa	Ø 211 - Ø 307

Ventajas para su empresa

- Opción de 1-3 estaciones para hasta 3 tamaños/tipos a la vez sin cambio de piezas
- Instalación de interrupción de lotes
- Inspección de la carcassa y de la línea convertido
- Control de "conductividad" durante el ciclo y control de mA de 4 segundos estándar del sector
- Reciclado y control automático del electrolito
- 4 carcassas / líneas por minuto
- Sistema ajustable de carga y manipulación de múltiples tamaños

 **ELECTRICIDAD**
100-240 voltios / 50-60 Hz

 **AIRE COMPRIMIDO**
6 bar / 87 PSI

 **PESO**
530 kg

 **DIMENSIONES**
(P) 1938mm x (A) 1800mm
(D) 1032mm



Haga clic [aquí](#) para ver el video



CERT 140 PM 579505
0775
14/06/2016