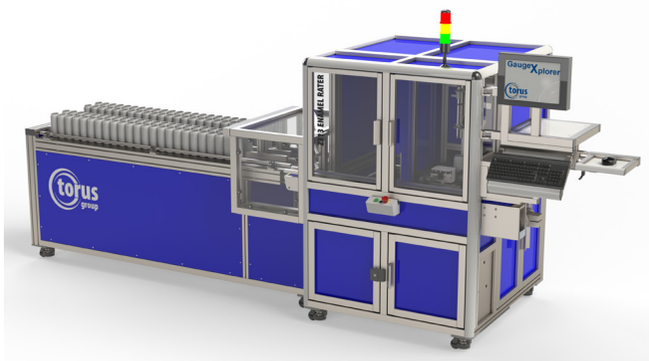


Z313 Galga automática de clasificación de esmalte (exposición al metal)



El calificador de esmalte serie Z313 puede especificarse para funcionamiento cargado por transportador (automático) o totalmente alimentado por línea (en línea).

El sistema puede especificarse con el módulo **opcional de cámara de reconocimiento LSM/ISG Torus**, que garantiza que la salida de datos SPC esté “etiquetada” con la trazabilidad pertinente para tomar medidas correctivas eficaces.



Características de medición: Estándar

Característica	Precisión	R&R
Clasificación del esmalte (mA) 0 - 100 mA	+/- 0.1 mA	0.2 mA
Clasificación del esmalte (mA) 100 mA +	+/- 0.5 mA	1.0 mA
Color de la pistola de pulverización de tinta	Velocidad de lectura típica: >95 %	

Hi-Res (normalmente para plantas que utilizan latas de acero)

Clasificación del esmalte (mA) 0 - 100 mA	+/- 0.02 mA	0.02 mA
Clasificación del esmalte (mA) 100 mA +	+/- 0.1 mA	0.2 mA

Especificaciones técnicas: Estándar y Hi-Res

Capacidades	Rango típico
Materiales de la lata	Aluminio (Hi-Res para acero)
Etapas de la lata	Acabado, paredes rectas
Rango de altura de la lata acabada	90 - 205 mm
Diámetro interior del cuello	Ø 50.00 - Ø 67.00

Ventajas para su empresa

- > Capacidad de 202 - 300 tamaños de cuerpo y SIN cambio de piezas.
- > Funcionamiento con cinta transportadora o en línea
- > Módulo opcional de cámara de reconocimiento de 'pistola de pulverización' interna
- > Sistema 'Posi-Fill' para un control completo de la velocidad y el nivel de llenado
- > Rendimiento de 3 latas por minuto
- > Sistema de 'clasificación' de alta precisión
- > El control de la conductividad durante el ciclo proporciona a los clientes confianza en los resultados de mA

ELECTRICIDAD
100-240 voltios / 50-60 Hz

AIRE COMPRIMIDO
5 bar / 73 PSI

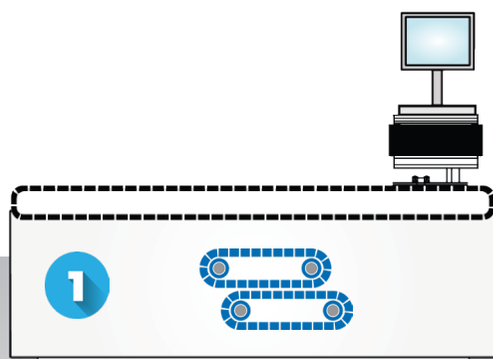
PESO
710kg

DIMENSIONES
(P) 4030 mm x (A) 1679 mm
(D) 1440 mm (con transportador de 4 carriles)

Haga clic [aquí](#) para ver el video

Personalice su galga

Nuestras configuraciones modulares de galgas son únicas y le permiten personalizar su galga como y cuando lo necesite, ofreciéndole la flexibilidad necesaria para garantizarle una solución de calidad total.



1 Comience con la galga de clasificación de esmalte (exposición al metal) Z313 estándar

2 Agregue cualquiera de los siguientes módulos opcionales en cualquier momento.

1 Transportador de entrada de varios carriles

- Capacidad de carriles normalmente diámetro del cuerpo de la lata 24 x 211
- Un solo carril - 6 opciones disponibles
- Configuración automática en línea para cada carril disponible

2 Módulo de visión (para obtener información detallada consulte Z312)

- Porcentaje de calidad de presencia de laca del revestimiento de BORDE base UV (BRC)
- Módulo de visión Z312 opcional disponible para el reconocimiento interno de pistolas de pulverización (ISG)

3 Módulo de distribución de laca (cisible/NIR)

- Distribución laca interior/exterior, acabado y de paredes rectas
- Revestimiento de BORDE base (BRC): (herramientas de carga manual)
- Distribución de laca de pared inversa (herramientas de carga manual)
- Para precisiones, consulte Z340

4 Estación en blanco para futuras actualizaciones

- Estación en blanco preparada para una futura actualización de Z312 o Z340

5 Módulo de calificación del esmalte

- Sistema de "clasificación" de alta precisión: **Precisión:** +/- 0.1 mA
- Sistema Hi-Res: **Precisión:** +/- 0.02mA