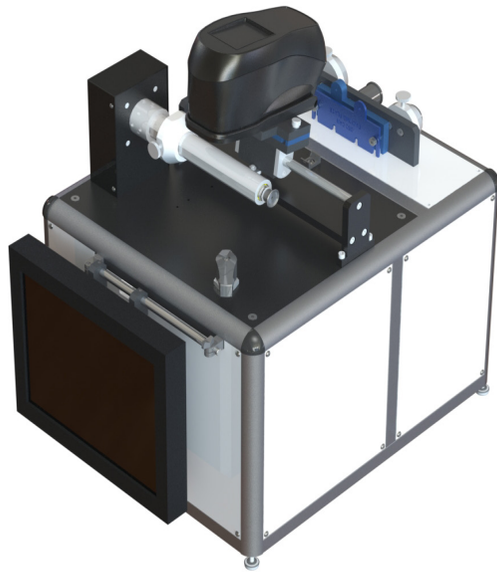
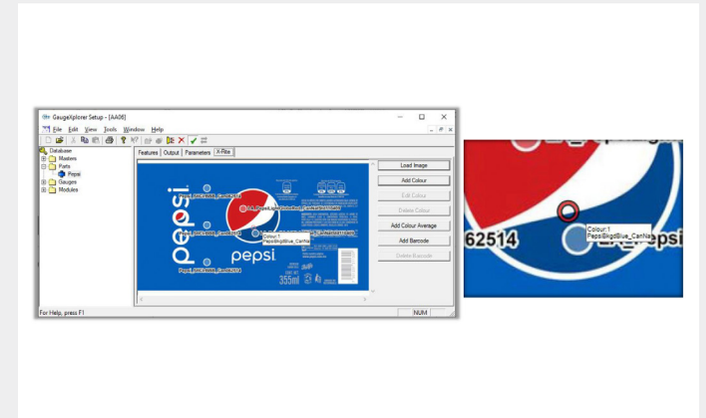


# Z346 Galga manual de inspección de color (con tecnología X-Rite®)



La galga manual de color Z346 de Torus es la primera galga automática de inspección de color con tecnología X-Rite®.

La Z346 es capaz de inspeccionar latas de 202-300 de diámetro de cuerpo, de paredes rectas y acabadas con un mínimo de piezas de cambio. Proporcionando correlación directa con el sistema automático de inspección de color Z345 de Torus, el Z346 presume de ser una plataforma fácil de usar para la inspección de múltiples decoraciones, ofreciéndole una transferencia directa de datos al paquete SPC de su elección.



## Características de medición:

### Característica

Valor L*	Claro-oscuro
Valor a*	Verde (-a) - Rojo (+a)
Valor b*	Azul (-b) - Amarillo (+b)
Valor c	Cromo / Saturación
Valor h	Tono
Delta E	Cambio del color total con respecto a la referencia nominal
DeltaEcmc	Cambio del color total según la tolerancia cmc a partir de la referencia nominal.

## Especificaciones técnicas:

Capacidades	Rango típico
Rango de diámetros del cuerpo de la lata	202 - 300 diámetros de cuerpo
Rango de altura del recorte	De 85 mm - 250 mm
Compatible con latas de paredes rectas y acabadas	



**ELECTRICIDAD**  
110-230 voltios / 50-60 Hz



**AIRE COMPRIMIDO**  
N/A



**PESO**  
22 kg (incluida la unidad X-Rite, **no incluida** con el módulo Z346)



**DIMENSIONES**  
(P) 391 mm x (A) 557 mm  
(D) 595 mm (incluida la unidad X-Rite)

## Ventajas para su empresa

- › Medición cuantificable del color
- › Proporciona una inspección del color rápida, confiable y precisa de la lata de bebida de aluminio o acero decorada
- › Proporciona datos completos de L\*, a\*, b\*, Ecmc, E2000 y E94 para una trazabilidad completa
- › Límites de alerta temprana que permiten ajustar los decoradores antes de que los colores se salgan de tolerancia

Haga clic [aquí](#) para ver el video

