

La galga de carga superior B307 es una galga de carga manual que proporciona resultados rápidos de carga superior para validar la configuración del proceso y la especificación del envase.

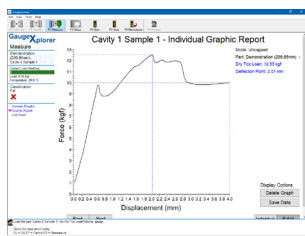
Características de medición:

Característica		Precisión
Carga superior en seco	N, kgf, lbf	+/- 5.0 N
Carga superior en cond. de humedad	N, kgf, lbf	+/- 5.0 N
Punto de desviación	mm	+/- 1.0 mm

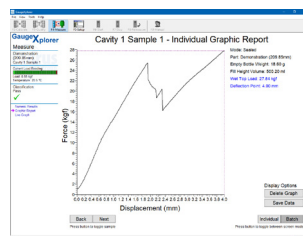
Especificaciones técnicas:

Tipos de componentes	Botellas, frascos y envases
Diámetro del cuello	Placas adaptadoras opcionales para cubrir una amplia gama de recipientes
Diámetro exterior máximo	200 mm
Volumen máximo de las botellas	3000 ml (u otros con evaluación previa)

Carga superior en seco



Carga superior en cond. de humedad



SUMINISTRO DE ENERGÍA
100-240 voltios / 50-60 Hz

DIMENSIONES
(W) 1065mm x (H) 1440mm x (D) 600mm



Ventajas para su empresa

- Sencilla interfaz de software disponible en varios idiomas
- Totalmente sellado para su uso en entornos de producción o laboratorio
- Las mediciones se pueden guardar y están certificadas según las normas UKAS
- Unidades de fuerza seleccionables: Kgf, N, lbs
- Cumple el método de ensayo estándar ASTM D2659 para propiedades de aplastamiento en columna de recipientes termoplásticos soplados
- Número de máquina y cavidad para la identificación en el guardado
- Calibrado en fábrica
- Funciona con el último sistema operativo de Windows