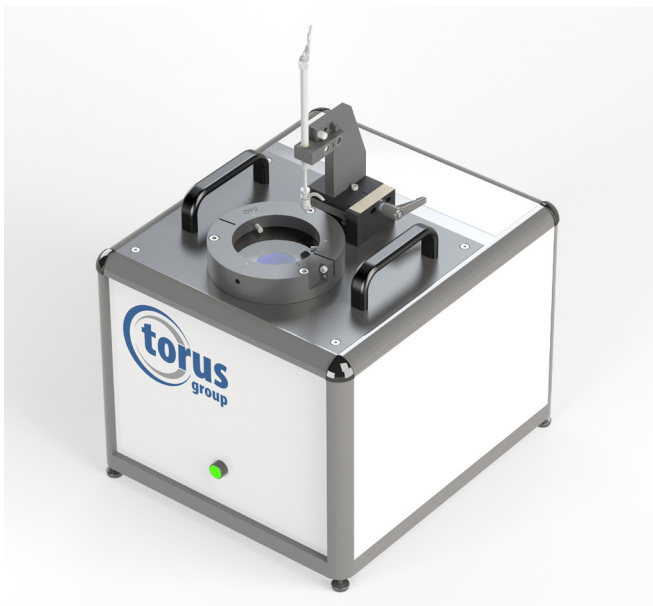


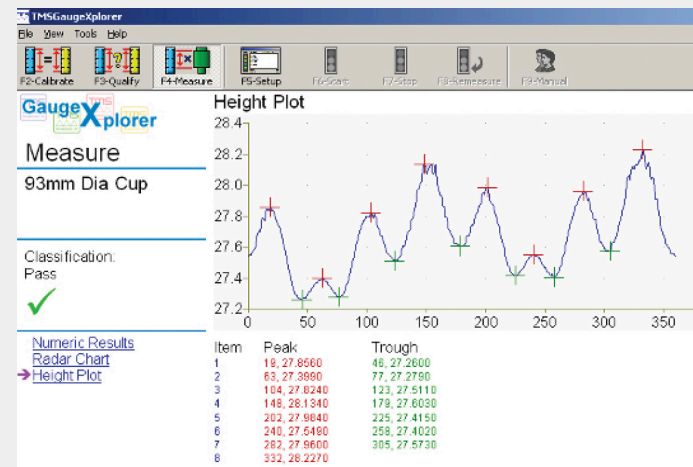
# Z334 Galga manual de pendientes de la altura de la carcasa de la sobremesa



El Z334 es un sistema de sobremesa para el análisis de la altura de las carcasa.

Cada carcasa a inspeccionar se carga manualmente en la galga y el ciclo de medición se inicia a través del PC que ejecuta el software de medición y control de máquinas TMS GaugeXplorer. Las pantallas de configuración permiten al operador introducir la información de trazabilidad y seleccionar la cantidad de muestras y cabezales de los que se van a recolectar los datos.

Una vez medido el componente, el operario puede aceptar o rechazar visualmente los 'Picos' y 'Mínimos' calculados por el software, que se utilizarán en los cálculos de pendientes.



## Características de medición:

Característica	Precisión
Altura mín. de la carcasa	
Altura media de la carcasa	+/- 0.050 mm
Rango de altura de la carcasa	
% de pendiente	
Pendiente emparejado	

Datos de rendimiento de repetibilidad:  
disponibles previa solicitud

## Especificaciones técnicas:

Capacidades	Rango típico
Material de la carcasa	Aluminio/acero
Etapas de la carcasa	Carcasas
Rango de altura de la carcasa	22 - 46 mm
Rango de diámetro del cuerpo de la carcasa	76 - 115 mm

## Ventajas para su empresa

- > Diseño compacto de sobremesa
- > Las mediciones se realizan con un único transductor de contacto digital y rotación motorizada de los componentes a través de un total de 360°
- > Se puede suministrar un rango de anillos de ubicación de componentes e insertos antiovaldad para varios diámetros de carcasa

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

**AIRE COMPRIMIDO**  
N/A

**PESO**  
55 kg

**DIMENSIONES**  
(P) 341 mm x (A) 535 mm  
(D) 390 mm

