

## INTRODUCCIÓN

La serie ST-B de torquímetros para tapas, es un instrumento de metrología inteligente, está diseñado para detectar y medir la fuerza de torsión de varios tipos de tapas. La instalación de las piezas a medir es fácil y rápida, permite realizar pruebas para diferentes tapas y/o envases. Acepta un diámetro de tapas de hasta 200mm, permitiendo realizar pruebas en tapas de manera mas exacta.



## CARACTERÍSTICAS

- Función de retención de picos ajustable (de 1-10seg.), función de descarga automática ajustable;
- Las características del comparador se ajustan de manera libre para fijar la desviación de los valores mínimos y máximos, alarma de sonido, con luces de funcionamiento en color rojo y verde;
- Función que memoriza las características del valor de 10 grupos, realizando de manera automática su promedio;
- Convierte de manera automática a tres posibles unidades : N.m, kgf.cm y lbf.in;
- Apagado automático tras un periodo de inactividad (1-60 minutos) puede ser ajustado por el usuario;
- Impresora integrada que imprime la curva de la prueba o diez informes de análisis de valores de la memoria;
- Puerto de salida RS-232C, que permite ser conectado a la computadora a través de software de prueba para visualizar la curva durante la prueba.
- Patente de diseño, número de patente: ZL200620013022.2, ZL200610072362.7.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo :	ST-1B	ST-2B	ST-5B	ST-10B	ST-2B
Capacidad de torque :	1N.m	2N.m	5N.m	10N.m	20N.m
Resolución :	0,0005N.m	0,001N.m	0,002N.m	0,005N.m	0,01N.m
Precisión :	±0,5% FS				
Energía :	220±10% V100W				
Dimensión [L x W x H]:	365 x 210 x 135mm				
Peso [kg]:	9kg				

LAS IMAGENES PUEDEN VARIAR DEL ORIGINAL; INFORMACIÓN SUJETA A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

**Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE**

México: [-52] 55-5300-4517, 55-53004271, 55-5312-2536  
 Querétaro: [-52] 442-340-0250, 442-340-0251, 442-193-5678  
 Puebla: [-52] 222-219-9999, 222-887-0114, 222-228-1633