

Las fuerzas de apertura y de cierre de las tapas roscadas son parámetros importantes para la producción en línea y la experiencia de usuarios fuera de línea. NJY-20 Torquímetro Digital de Tapas está diseñado para medir la fuerza de apertura y de cierre de las tapas de botellas, bolsas con boquilla y tubos flexibles. Su mejor estabilidad y precisión lo convierten en una necesidad para el proceso de producción.



Tecnología Profesional

- El equipo está controlado por micro-chip con interfaz de menú, panel de operación de PVC y pantalla LCD.
- 2 modos de prueba para medir el torque de apertura y de cierre.
- Registro automático del valor pico y registro de todos los resultados de la prueba con precisión.
- Diferentes unidades de prueba son disponibles con el software para referencia y comparación de datos.
- Diseños inteligentes de protección contra sobrecarga, puesta a cero automática y alerta de error para una segura operación de prueba.
- Equipado con puerto RS232 y puerto de micro-impresora que es conveniente para la transferencia de datos y la conexión a la PC.

Normas de Prueba

Este equipo cumple con las normas: ASTM D2063, ASTM D3198, ASTM D3474, BB/T 0025, BB/T 0034, GB/T 17876

Aplicaciones

Aplicaciones Básicas	Botellas	Torque de apertura y de cierre de las botellas para industrias alimenticias y farmacéuticos, p. Ej. botellas de bebidas o tabletas
	Tubos Flexibles	Torque de apertura y cierre de tubos flexibles para productos de alimentos, farmacéuticos y cosméticos, p. Ej. gotas para los ojos, crema de manos y betún para zapatos
Aplicaciones Extendidas	Tornillos	Torque de Apertura y de Cierre de los Tornillos.
	Frascos de Vacío y Ventosas	Torque de apertura y de cierre de las tapas de los matraces y ventosas

Especificaciones Técnicas

Especificaciones		NJY-20
Capacidad de Celda de Carga		20 Nm (Estándar)
		40 Nm (Opcional)
		50 Nm (Opcional)
Precisión		1% FS
Resolución		0.001 Nm
Rango de Abrazadera		Φ5 mm ~ Φ170 mm (Diámetro)
Análisis Estadístico	1 ~ 9, sin el software el equipo reserva a lo máximo 9 resultados Con el software los resultados reservados pueden llegar hasta 999. Además, se dispondrá de análisis de estadísticos y de unidades múltiples.	
Dimensiones del Equipo	350 mm (L) x 240 mm (W) x 140 mm (H)	
Alimentación Eléctrica	AC 220V 50 Hz	
Peso Neto	19 kg	

Configuraciones

Configuraciones Estándares	Equipo Principal y Micro-Impresora
Partes Opcionales	Software Profesional y Cable de Comunicación

Por favor note que: Labthink se dedica a la innovación y mejora del rendimiento y la función de sus productos. Por lo tanto, las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso. Labthink se reserva los derechos de interpretación y revisión final.