## Test de 4 puntos de apriete

Una gama única de accesorios para las pinzas en cajas de cartón y electrodomésticos



Adecuado para pinzas de cajas de cartón y electrodomésticos con el que podemos realizar la verificación de la fuerza de sujeción en la superficie de la placa de contacto es un factor clave para garantizar el tratamiento más adecuado para cajas v electrodomésticos, de alta tecnología.

Todas las pinzas para cajas de cartón y electrométricos Bolzoni se ponen a prueba al final de la línea de producción con el Test de 4 puntos específicamente estudiado por nuestro centro de investigación y desarrollo para asegurar ajuste apropiado de la fábrica y de que nos permite realizar una correcto ajuste de la distribución de la fuerza en la toda la superficie de la placa de contacto después de uso durante un cierto periodo.

Éste instrumento, basado en tecnología de células de carga, es capaz de medir la fuerza de acción simple en cada punto para calcular la fuerza de sujeción total desarrollada en toda la superficie de la placa de contacto y que detalla el porcentaje exacto de la fuerza que actúa sobre cada punto.

El dispositivo puede ajustarse a varias dimensiones de placas de contacto, dado que las posiciones de los puntos de calibración son ajustables. El Test de 4 Bolzoni tiene la interfaz con pantalla intuitiva que le permite guardar los valores actuales, así como toda la adquisición de datos en la tarjeta de memoria USB.











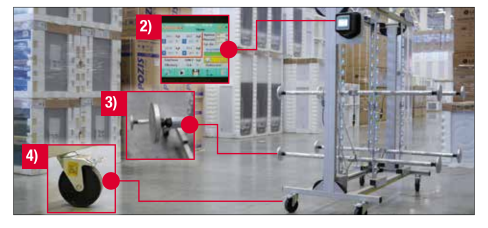
## Una gama única de accesorios para las pinzas en cajas de cartón y electrodomésticos

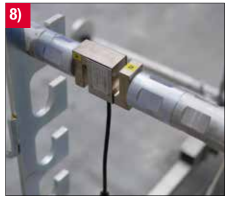
## Características:

- Tecnología de células de carga que nos aportan una gran precisión y exactitud de los valores
- El diseño modular con barras para controlar la fuerza de sujeción a diferentes rangos de apertura.
- Pantalla LCD con tecnología táctil.

Visualización de datos en pantalla táctil:

- · Los valores de medición.
- El estado de la pinza en el momento de la medición.
- El botón para el almacenamiento de las mediciones.
- El número de identificación de la medición, que puede ser ajustado por el usuario para identificar la prueba entre todas las pruebas de medición guardados.
- Un conjunto de iconos que llevan al usuario a una página de configuración para ajustar o calibrar el instrumento y recuperar todos los datos previamente guardados.
- Sistema de comunicación mutli-lingue.
- Diseño muy robusto.
- Bastidor móvil con ruedas de poliuretano de alta resistencia, 2 ruedas provistas de freno.
- Fácil de instalar y de bajo peso, gracias a las barras de aluminio.













## Leyenda:

- 1. Regla para medir la abertura.
- 2. Pantalla con tecnología táctil.
- 3. Placas circulares de contacto.
- 4. Ruedas chasis.

- 5. Barra modular.
- 6. Interfaz USB.
- 7. Estructura robusta.
- 8. Tecnología con células de carga.



