

LI-PSST-100 DINAMÓMETRO PORTÁTIL PARA ENSAYOS DE FUERZA DE SELLO

Aparato portátil para ensayos de fuerza de sello en materiales termosellados en películas plásticas y otros materiales. Muy útil cuando se requiere realizar estos ensayos en terreno.

CARACTERÍSTICAS

- Portátil.
- Presenta el resultado de fuerza máxima únicamente.
- Celda de carga de 100 N.
- Accionamiento manual de la probeta mediante manivela.
- Control mediante micro-procesador, pantalla de cristal líquido, panel de operación de PVC.
- Funciones varias como conversión de unidades, visualización de estadísticas de probabilidad, etc.
- Alimentación mediante una batería recargable o directa a una fuente de 220 V CA.
- Interfaz RS-232 para conexión a un PC.
- Interfaz de transmisión de datos a través de la red para administración de datos a través de la LAN y transmisión de datos por Internet.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad de la celda de carga: 0 a 100 N
Precisión: ± 1 del valor de lectura
Resolución de la celda de carga: 0,01 N
Longitud de recorrido: 100 mm
Alimentación: 220 V CA, 50 Hz
Dimensiones: 500 mm de largo x 165 mm de ancho x 130 mm de altura
Peso neto: 3,5 kg

CONFIGURACIÓN

Estándar: Equipo y accesorios universales.
Opcional: Software y cable de comunicación.