

## (MÓDELO SR-LTF) FUERZA DE APAGADO (FUERZA DE BONOS)



NORMAS: ISO4624, ASTM D4541 and ASTM D7234. Este método es particularmente adecuado para aplicaciones relativa a las reparaciones de ensayo de estructuras de hormigón donde la fuerza de unión entre dos capas es un factor importante. El mismo principio se aplica para probar la fuerza adhesiva de diferentes tipos de recubrimientos superficiales como el yeso de cemento, cal, yeso, etc. en su soporte. Presión máxima: 25kN / S (MPa) Precisión: 0.5%. CARACTERÍSTICAS: 1. Puerto de comunicación serie: Comunícate con la computadora a través del serial RS -232. Puerto de comunicación a través del cual los datos de prueba almacenados pueden ser transmitido a la computadora. Los resultados de las pruebas se pueden imprimir con el software proporcionado. 2. Puerto de entrada del sensor: A través de cable blindado de sensor y sensor de carga recto para Medir la fuerza de adherencia. 3. Potenciómetro de ajuste cero: Permite ajustar manualmente el valor inicial del sensor a cero. 4. Potenciómetro de calibración: calibrar el sensor.

Calificación: Sin calificación

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

### Descripción

#### Packing List(model SR-LTF)

- ✔ Actuator 1 piece
- ✔ Load Sensor 1 piece
- ✔ Display Instrument 1piece
- ✔ Dolly(dia.10mm, dia.14mm, dia. 20mm and dia. 50mm, each type has 5 individuals)
- ✔ Cutting tool( dia. 10mm, dia.14mm, dia.20mm and dia.50mm, each type has 1 individual)
- ✔ Adhesive 3 pieces
- ✔ Software CD 1 piece