

PROBADOR DE EXTRACCIÓN AUTOMÁTICA



Características

- Se utiliza para evaluar la resistencia de la unión de dos capas de hormigón o la resistencia adhesiva de los recubrimientos superficiales (por ejemplo, yeso de cemento, cal, yeso de pared, etc.) en su soporte.
- El probador automático de extracción está controlado por CC con pantalla táctil.
- El certificado de calibración es opcional.
- Todos los accesorios deben pedirse por separado.

SKU: N / A | **Categorías:** [Construcción](#) | **Etiquetas:** [ASTM C1583](#), [ASTM D4541](#), [ASTM D7234](#), [ASTM D7522](#), [BS 1881 Part 207](#), [DIN 1048 Part 2](#), [EN 1015-12](#), [EN 1348](#), [EN 13693](#), [EN 14496](#), [EN 1542](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Normas:

EN 1015-12, EN 1348, EN 1542, EN 13693, EN 14496, ASTM C1583, ASTM D4541, ASTM D7522, ASTM D7234, BS 1881 Part 207, DIN 1048

Especificaciones técnicas

Nombre del Producto	Probador de extracción automático
Código de producto	B-01-03-07-130101
Modelo	BellProExtAut-230
Capacidad de carga	10 kN
Velocidad de carga	5-250 N/seg
Indicador digital	kN o Newton o Mpa
Batería: Unidad de carga	Hasta 99 pruebas
Fuente de alimentación	230 V. 50 Hz
Fuente de alimentación	Adaptador de 220 V o batería (opcional)
Peso	15 kg

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO