

PROBADOR DE EXTRACCIÓN



Se utiliza para evaluar la fuerza de unión de dos capas de hormigón o la fuerza adhesiva de revestimientos superficiales (por ejemplo , yeso de cemento, cal, yeso de pared, etc.) en su soporte.

SKU: N / A | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) | **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

Probador de extracción se utiliza para evaluar la fuerza de unión de dos capas de hormigón o la fuerza adhesiva de revestimientos superficiales (por ejemplo , yeso de cemento, cal, yeso de pared, etc.) en su soporte.

Se suministra completo con estuche de transporte.

El probador de extracción a batería tiene una bola de asiento que asegura

Aplicación de carga axial / central.

Para realizar la prueba se requiere un taladro eléctrico común.

Todos los accesorios deben pedirse por separado.

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 Part 2

Especificaciones Tecnicas

Nombre del Producto	Probador de extracción
Modelo	BellProExt-60
Código del Producto	B010307100101
Capacidad de Carga	10 KN
Resolución	10 N
Rango de trabajo	0,1 hasta 10KN
Exactitud	Mejor que $\pm 1\%$
Repetibilidad	Mejor que $\pm 1\%$
Rondas de rueda de mano	60 con ronda / contador mecánico
Dimensiones	21x26x17 cm
Peso	3,5 kg

Accesorios/Repuestos

Código del Producto	Nombre del Producto
B010307100201	Broca con punto de centrado para obtener , superficie de prueba de 0.50 mm
B010307100301	Broca con punto de centrado para obtener , superficie de prueba de 0.20 mm
B010307100401	Aro metálico (troquel) de 0.50x25 mm de altura, para yeso fresco, según EN 1015-12
B010307100501	Disco de Prueba de aluminio, 0.50 mm
B010307100601	Disco de Prueba de aluminio, 0.20 mm
B010307100701	Placa de Prueba cuadrada de aluminio, 50x50mm, conforme EN 1348
B010307100801	Disco de acero inoxidable de 0.50x20 mm de espesor, conforme a EN 1015-12
B010307100901	Adhesión de silicona y pistola

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO