

APARATO DE PRUEBA DE EXTRACCIÓN



El dispositivo se utiliza para determinar la resistencia de la unión entre la barra de acero de refuerzo anclada (barra de refuerzo) y el concreto y para verificar el rendimiento del anclaje in situ.

SKU: B-01-03-07-090101 | **Categorías:** [Construcción](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- [Características Generales](#)
- [Especificaciones técnicas](#)
- [ACCESORIOS / REPUESTOS](#)

El dispositivo se utiliza para determinar la resistencia de la unión entre la barra de acero de refuerzo anclada (barra de refuerzo) y el concreto y para verificar el rendimiento del anclaje in situ.

Dos modelos están disponibles Manual y Digital. El probador de fuerza de extracción Manual tiene un gato hidráulico (pistón) de 30 toneladas de capacidad, una bomba hidráulica manual de 700 bar, una manguera de alta presión y un aparato de conexión.

El probador digital de fuerza de extracción de armadura tiene una unidad de lectura digital, un gato hidráulico (pistón) de 30 toneladas de capacidad, una bomba manual hidráulica de 700 bar, una manguera de alta presión y un aparato de conexión.

Los probadores de fuerza de extracción de barras de refuerzo tienen un cilindro hidráulico de acero.

El aparato se suministra completo con un juego de mordazas especiales (8-10 / 12-14 / 16-18 / 20-22 / 24-26 / 28-30 / 30-32) que permite al usuario probar las barras de anclaje con diferentes diámetros.

Estas mordazas están hechas de acero de alta resistencia.

Es adecuado hasta Q 32 mm de muestra.

Modelo	Código	Nombre Producto	Varilla . (mm)	Carrera (mm)	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
BellApaPruExt-50A	B-01-03-07-090101	Aparato de prueba de extracción manual	Ø 8 hasta 32	50	80X35X32	50
BellApaPruExt-50B	B-01-03-07-090201	Aparato de prueba de extracción digital	Ø 8 hasta 32	50	80X35X32	50
BellApaPruExt-50C	B-01-03-07-090301	Aparato de prueba de extracción manual	Ø 8 hasta 40	50	80X40X32	50

Modelo	Código	Nombre Producto	Varilla . (mm)	Carrera (mm)	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
BellApaPruExt50D	B-01-03-07-090401	Aparato de prueba de extracción digital	Ø 8 hasta 40	50	80X40X32	50
BellApaPruExt-50E	B-01-03-07-090501	Aparato de prueba de extracción manual	Ø 8 hasta 40	50	80X43X32	50
BellApaPruExt-50F	B-01-03-07-090601	Aparato de prueba de extracción digital	Ø 8 hasta 40	50	80X43X32	50

Código de producto	Nombre del producto
B-01-03-07-090701	Bomba de mano hidráulica
B-01-03-07-090801	Gato hidráulico (pistón) 30 toneladas de capacidad
B-01-03-07-090901	Gato hidráulico (pistón) capacidad de 60 toneladas
B-01-03-07-091001	Gato hidráulico (pistón) 100 toneladas de capacidad
B-01-03-07-091101	Manguera de alta presión, 1 m
B-01-03-07-091201	Unidad de lectura digital con pilas
B-01-03-07-091301	Transductor de presión
B-01-03-07-091401	Juego de mordazas especial, Ø 8 a 32 mm
B-01-03-07-091501	Juego de mordazas especial, Ø 8 a 40 mm
B-01-03-07-091601	Juego de mordazas para Ø 8 - 10 mm
B-01-03-07-091701	Juego de mordazas para Ø 12-14 mm
B-01-03-07-091801	Juego de mordazas para Ø 16-18 mm
B-01-03-07-091901	Juego de mordazas para Ø 20 - 22 mm
B-01-03-07-092001	Juego de mordazas para Ø 24 - 26 mm
B-01-03-07-092101	Juego de mordazas para Ø 28 - 30 mm
B-01-03-07-092201	Juego de mordazas para Ø 30 - 32 mm
B-01-03-07-092301	Juego de mordazas para Ø 36 - 40 mm
B-01-03-07-092401	Asiento de mandíbula para B-01-03-07-091401
B-01-03-07-092501	Asiento de mandíbula para B-01-03-07-091501

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO