

CONJUNTO DE PRUEBA DE RODAMIENTO DE PLACA



Esta prueba se realiza para la determinación de la capacidad portante de un suelo in situ en construcciones de carreteras, cimientos, subrasantes de carreteras y pavimentos de carreteras y aeropuertos.

SKU: N / A | **Categorías:** [Laboratorio de suelos](#) | **Etiquetas:** [1195](#), [1196](#), [ASTM D1194](#), [BS 1377:9](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Conjunto de prueba de rodamiento de placa

Esta prueba se realiza para la determinación de la capacidad portante de un suelo in situ en construcciones de carreteras, cimientos, subrasantes de carreteras y pavimentos de carreteras y aeropuertos.

Hay disponible una amplia gama de modelos.

El juego de prueba de cojinetes de placas de 300 kN de capacidad consta de un conjunto de pistón de 300 kN de capacidad y una bomba manual hidráulica, manómetro analógico, barra de referencia de 2,4 m de largo, 3 uds. 30 mm de recorrido x 0,01 mm Calibradores analógicos con soportes para relojes comparadores, placas de carga de \varnothing 12 "(305 mm) y \varnothing 18" (457 mm).

Juego de prueba de cojinetes de placa de capacidad de 500 kN El juego consta de un conjunto de pistón de capacidad de 500 kN y bomba manual hidráulica, manómetro analógico, barra de referencia de 2,4 m de largo, 3 uds. 30 mm de recorrido x 0.01 mm Calibradores analógicos con soportes para relojes comparadores, placas de carga de \varnothing 24 "(610 mm) y \varnothing 30" (762 mm).

Juego de prueba de cojinetes de placa de capacidad de 1000 kN El juego consta de un conjunto de pistón de capacidad de 1000 kN y bomba manual hidráulica, manómetro analógico, barra de referencia de 2,4 m de largo, 3 uds. 30 mm de recorrido x 0.01 mm Calibradores analógicos con soportes para relojes comparadores, placas de carga de \varnothing 24 "(610 mm) y \varnothing 30" (762 mm).

El conjunto de pruebas de cojinetes de placas de 300 kN de capacidad consta de un conjunto de pistón de 300 kN de capacidad y una bomba manual hidráulica, un transductor de presión, una unidad de lectura digital que funciona con pilas, una barra de referencia de 2,4 m de largo, 3 uds. 30 mm de recorrido x 0.01 mm Calibradores de esfera analógicos con soportes de reloj de medición, placas de carga de \varnothing 12 "(305 mm) y \varnothing 18" (457 mm).

El juego de prueba de cojinetes de placas de 500 kN de capacidad consta de un conjunto de pistón de 500 kN de capacidad y una bomba manual hidráulica, un transductor de presión, una unidad de lectura digital a batería, una barra de referencia de 2,4 m de largo, 3 uds. 30 mm de recorrido x 0.01 mm Calibradores de cuadrante analógico con soportes de cuadrante, placas de carga de \varnothing 24 "(610 mm) y \varnothing 30" (762 mm).

El conjunto de prueba de cojinetes de placa de 1000 kN de capacidad consta de un conjunto de pistón de 1000 kN de capacidad y una bomba manual hidráulica, un transductor de presión, una unidad de lectura digital a batería, una barra de

referencia de 2,4 m de largo, 3 uds. 30 mm de recorrido x 0.01 mm Calibradores de cuadrante analógico con soportes de cuadrante, placas de carga de Ø24 "(610 mm) y Ø30" (762 mm).

Normas:

ASTM D1194, 1195, 1196, BS 1377:9

Especificaciones Tecnicas

Modelo	Código del Producto	Nombre del Producto	Dimensiones(cm)	Peso(kg)
BellConPruRod-110A	B010309270101	Conjunto de prueba de rodamiento de placa,Capacidad 300 KN	85x33x60	110
BellConPruRod-130A	B010309270201	Conjunto de prueba de rodamiento de placa,Capacidad 500 KN	90x33x60	130
BellConPruRod-150A	B010309270301	Conjunto de prueba de rodamiento de placa,Capacidad 1000 KN	95x33x60	150
BellConPruRod-110B	B010309270401	Conjunto de prueba de rodamiento de placa de soporte con unidad de lectura digital,Capacidad 300 KN	85x33x60	110
BellConPruRod-130B	B010309270501	Conjunto de prueba de rodamiento de placa con unidad de lectura digital,Capacidad 500 KN	90x33x60	130
BellConPruRod-150B	B010309270601	Conjunto de prueba de rodamiento de placa de soporte con unidad de lectura digital,Capacidad 1000 KN	95x33x60	150

Accesorios/Repuestos

Código del Producto	Nombre del Producto	Dimensiones (mm)	Peso(kg)
B010309270701	Conjunto de pistòn, capacidad 300 KN	-	-
B010309270801	Conjunto de pistòn, capacidad 500 KN	-	-
B010309270901	Conjunto de pistòn, capacidad 1000 KN	-	-
B010309271001	Bomba manual hidráulica, 700 bar	-	-
B010309271101	Manguera de alta presión, 1 m	-	-
B010309271201	Manómetro analógico	-	-
B010309271301	Barra de referencia, 2,4 m de largo	-	-
B010309271401	Analog Dial indicator, 30 x 0,01mm	-	-
B010309271501	Soporte de reloj comparador	-	-
B010309271601	Transductor de presión	-	-
B010309271701	Unidad de lectura digital con pilas	-	-
B010309271801	Placa de carga, 012 '(305 mm)	305	15
B010309271901	Placa de carga, 018 '(457 mm)	457	30
B010309272001	Placa de carga, 024 '(610 mm)	610	60
B010309272101	Placa de carga, 030 '(762 mm)	762	95
B010309272201	Varillas de Extensión, Psquete de 16	0 12x250	-
B010309272301	Placa de extremo superior , paquete de 4	0 50	-
B010309272401	Columnas, 2 piezas	0 150x250	-

Código del Producto	Nombre del Producto	Dimensiones (mm)	Peso(kg)
B010309272501	Columna	0 150x500	-
B010309272601	Placa de acero dulce, cuadrada	750x750x25	-
B010309272701	Placa de acero dulce, cuadrada	600x600x25	-
B010309272801	Placa de acero dulce, cuadrada	450x450x25	-
B010309272901	Placa de acero dulce, cuadrada	300x300x25	-
B010309273001	Placa de acero dulce, redonda	0 750x25	-
B010309273101	Placa de acero dulce, redonda	0 500x25	-

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO