

MÁQUINA MANUAL PARA FLEXIÓN



Código del Producto:

UTC-5533 Máquina Manual para Pruebas de Flexión de 200 kN de Capacidad

Estándar:

EN 1338, 1340, 12390-5, 12390-6; BS 1881; ASTM C78, C293, C496

La UTC-5533 Máquina Manual para Pruebas de Flexión de 200 kN de Capacidad está diseñada para hacer pruebas fiables de flexión de vigas de concreto, bordillos naturales de piedra, azulejo de terrazo, baldosas de hormigón y losas de piedra natural y pruebas de fraccionamiento de tensión de bloques (adoquines) de concreto. Especialmente adecuada para aplicaciones In Situ cuando electricidad no está disponible.

Siendo una alternativa de bajo costo, la UTC-5533 máquina para pruebas de combina precisión y simplicidad con el diseño único del paquete hidráulico manual. El paquete hidráulico manual permite incluso a un operador sin experiencia a hacer pruebas de flexion In-Situ muy fácilmente.

El rango de máquinas para flexión tienen una exactitud en Clase 1 empezando de 2% de la capacidad máxima.

La máquina para pruebas de flexión UTC-5533 consiste de un marco de carga soldado, fuerte y robusto, paquete hidráulico manual y sistema de adquisición de datos LPI.

Los ensambles para pruebas de flexión se ordenan por separado.

Capacidad	200 kN
Rango Clase 1	4-200 kN
Resolución	1/ 65.000
Recorrido del Pistón	100 mm
Apertura Máxima Vertical	425 mm (sin accesorios)
Apertura Máxima Horizontal	650 mm
La distancia entre los rodillos inferiores	900 mm
Marco de Carga	UTC-5600

	Paquete Hidráulico	UTC-4810
Dimensiones Totales	Marco de Carga	1000x950x1130 mm
	Paquete Hidráulico	300x250x500 mm
Peso (aprox.)	Marco de Carga	225 kg
	Paquete Hidráulico	50 kg

SKU: UTC-5533 | **Categorías:** [Concreto](#), [Prensas de hormigón](#) |

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO