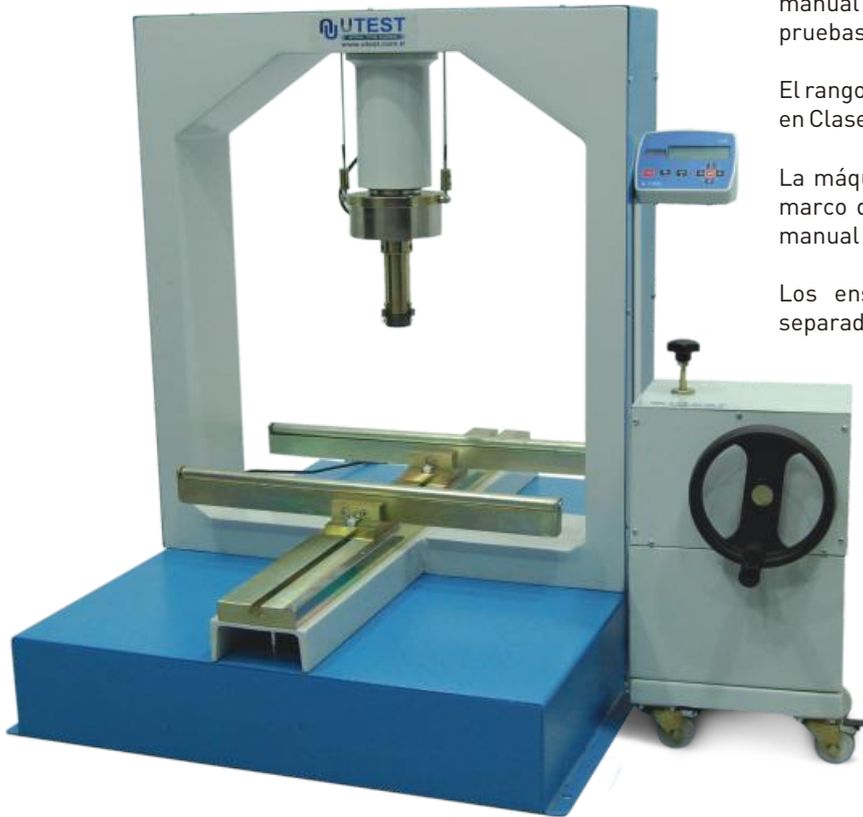


Código del Producto

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

Estándares

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



UTC-5533 con UTC-5502

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 UTEST 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 de UTEST 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 Máx. Vertical		425 mm (sin accesorios)
Apertura Máx. Horizontal		650 mm
La Distancia Entre Los Rodillos Inferiores		900 mm
Marco de Carga		UTC-5600
Paquete Hidráulico		UTC-4810
Dimensiones	Marco de Carga	1000x950x1130 mm
	Paquete Hidráulico	300x250x500 mm
Peso (aprox.)	Marco de Carga	225 kg
	Paquete Hidráulico	50 kg