

Código del Producto

UTC-3190 Probador Digital para Pruebas de Fuerza de Arranque de Varilla con cilindro hidráulico de acero, 10 toneladas

UTC-3200 Probador Digital para Pruebas de Fuerza de Arranque de Varilla con cilindro hidráulico de acero, 30 toneladas

UTC-3210 Probador Digital para Pruebas de Fuerza de Arranque de Varilla con cilindro hidráulico de aluminio, 30 toneladas

El aparato está usado para determinar la fuerza de adhesión entre varilla anclada de refuerzo y concreto y para chequear rendimiento (desempeño) de anclajes In Situ. El indicador digital LPI operado por baterías está conectado a una gata hidráulica de 30 toneladas de capacidad y una bomba de mano que provee 1% de carga sensible o valores de lecturas de fuerza de tensión.

El UTC-3190 y UTC-3200 Probador Digital para Pruebas de Fuerza de Arranque de Varilla tienen un cilindro hidráulico de acero. El UTC-3210 tiene un cilindro hidráulico de aluminio para facilidad de manejo.

El aparato viene con tres conjuntos diferentes de mordazas que permite al usuario hacer pruebas de varilla anclada con diferentes diámetros. Estas mordazas están fabricadas de acero de alta resistencia.

El UTC-3190 viene con dos conjuntos de mordazas para varillas con diámetros de 4-8mm, y 10-20 mm. Los UTC-3200 y UTC-3210 vienen con tres conjuntos de mordazas para varillas con diámetros de 4-8mm, 10-20mm y 20-30mm



	UTC-3190	UTC-3200	UTC-3210
Capacidad de Trabajo	10 toneladas	30 toneladas	30 toneladas
Diá. de varilla que puede estar probada	Hasta 16mm	Hasta 32 mm	Hasta 28 mm
Recorrido para Tensión	50 mm	50 mm	50 mm
Dimensiones	150x150x175 mm	205x175x175 mm	150x150x210 mm
Peso (Aprox.)	13 kg	28 kg	7.5 kg