

Maquina para ensaye de Corte Directo y Residual

Descripcion general

Maquina por la cual se determina la resistencia al corte drenado y consolidado .

Puede trabajar con diferentes medidas de muestra estándar desde 10cm² y 10 cm de diámetro. .

La carga vertical se aplica directamente a la muestra mediante un bastidor de cargas con pesas.

Caracteristicas:

- Motor reversible para Ensayos de Resistencia Residual
- Variacion de Velocidades
- Diseño compacto
- Dispositivo de proteccion

Accesorios:

- Juego de Pesas 2x.250gr, 2x.500gr, 1x1,000gr, 1x2,000gr, 1x4,000gr, 3x8,000gr, 2x10,000gr.
- 2 Micrometros Analogos
- Anillo de carga 5kN
- Brazo de palanca para amplificacion de carga relacion 10:1
- 2 Moldes para muestras de 10x10cm
- 1molde muestra circular de 7.5mm de diametro

Normas:

BS1377:7 / ASTM D3080 / AASHTO T-236

Especificaciones:

Motor: monofasico
Tension: 110V 60Hz
Potencia 70w
Rango de Velocidad: 0.1 a 4mm/min
Avance: Bidireccional (para Ensaye Residual)
Fuerza de corte Maxima: 30kN
Dimensiones: 1.050 x 250 x 1.250mm
Peso Aproximado: 120kg



Mod: MS-1078