

Código del Producto

- UTS-0852 Máquina para Ensayos de CBR con Anillo de Carga de 50 kN de Capacidad, 220-240 V 50-60 Hz
- UTS-0852/110 Máquina para Ensayos de CBR con Anillo de Carga de 50 kN de Capacidad, 110 V 60 Hz

Estándares

EN 13286-47; BS 1377:4; ASTM D1883; AASHTO T193; NF P94-078; UNI CNR 10009

La UTS-0852 está diseñada para hacer evaluaciones en laboratorio del valor de CBR de subbases y subrasantes de carretera y para la determinación de la resistencia de materiales cohesivos que tienen tamaños máximos de partículas menos que 19 mm (3/4").

La UTS-0852 está diseñada a cargar el pistón de penetración en la muestra de suelo a una tasa constante para medir la carga aplicada y penetración del pistón en intervalos predeterminados.

La máquina está diseñada a estar montada en un banco (mesa) adecuado y consta de un marco de carga robusto y compacto de dos columnas con una cruceta (cabezal de cruce) superior ajustable. El marco de carga tiene una capacidad de 50 kN. Dos velocidades de prueba están disponibles; 1.0 mm/min para pruebas de BS y 1.27 mm/min para pruebas de ASTM/EN/AASHTO. Esta característica principal permite el usuario a hacer pruebas que cumplen con estándares BS o ASTM/EN/AASHTO con la misma máquina. Cargando y descargando está ejecutado desde el panel frontal por botones de UP/DOWN (ARRIBA/ABAJO). La velocidad para descargar está ajustada a 5 mm/min para hacer pruebas de nuevo fácilmente.



La Máquina para Ensayos de CBR viene con;

- Anillo de Carga de 50 kN
- Manómetro Digital con una Parte de Conexión de 25x0.01 mm
- Pistón de Penetración

| | |
|---------------|-----------------|
| Dimensiones | 480x650x1150 mm |
| Peso (aprox.) | 110 kg |
| Potencia | 370 W |