

### Código del Producto

- UTS-0626 Compactador Automático para Suelos para ASTM únicamente, 220-240 V 50 Hz, (Versión de 60 Hz está disponible a pedido)  
UTS-0626/110 Compactador Automático para Suelos para ASTM únicamente, 110 V 60 Hz

### Estándares

ASTM D558, D559, D560, D698, D1883; AASHTO T99, T134, T135, T136, T180, T193

El UTS-0626 Compactador Mecánico Automático está diseñado para compactación rápida y precisa de muestras de suelo automáticamente según estándares ASTM y AASHTO. Para pruebas de compactación estándares o modificadas con un martillo de 5.5 lbs con 12" (305 mm) de altura de caída o martillo de 10 lbs con 18" (457 mm) de altura de caída. El compactador acomoda moldes de 4" (102 mm) ó 6" (152) de diámetro interno, martillo redondo de 4" (102 mm) o martillo en forma de pastel (triangular) de 6" (152 mm) que compensa para la caída de la muestra durante la compactación. El peso total del martillo está concentrado en el pie para proveer una acción de caída libre. Los martillos pueden estar fácilmente reemplazados desde el lado frontal del compactador.

La máquina para automáticamente después de que un número de golpes preestablecidos de compactación esté completado. El molde para compactación está montado en la base redonda; la base circular indexa (rota) automáticamente con cada golpe para asegurar compactación uniforme de la muestra. Una zapata tipo pie con forma de pastel (triangular) para compactar está usada con moldes de 6" (152 mm) de diámetro para cubrir la superficie de la muestra completamente.



Martillo Circular y Forma de Pastel (Triangular)

El Compactador Mecánico Automático viene con;

- Martillo con Cara Circular de 5.5 lb (2.5 kg)
- Martillo con forma de Pastel (Triangular) de 10 lb (4.5 kg)

Dimensiones	750x350x1500 mm
Peso (aprox.)	180 kg
Potencia	600 W