

Código del Producto

- UTGE-0084** Extractor Hidráulico Motorizado de Especímenes, Tipo Horizontal, Capacidad de 60 kN, 220-240 V 50-60 Hz
- UTGE-0084/110** Extractor Hidráulico Motorizado de Especímenes, Tipo Horizontal, Capacidad de 60 kN, 110 V 60 Hz

Estándares

EN 13286-2, 13286-47, 12697-30; AASHTO T134, T180, T193, T245; ASTM D698, D1557, D1883, D1559; BS 1377-4, 1924-2, 598-107

El UTGE-0084 Extractor Hidráulico Motorizado está usado para extrusión rápida y fácil de especímenes de suelos de tubos de 30 mm (dia. int.) a 160 mm (dia. ext.) y también moldes Proctor, CBR y Marshall. El extractor tiene una capacidad de 60 kN y un recorrido del pistón de 900 mm. Especímenes con diferentes tamaños pueden estar seguramente colectados (cogidos) después de la extrusión con la ayuda de la mesa ajustable de recepción de muestras con forma de V. La mesa con forma de V puede estar fácilmente desmontada para ahorrar espacio. El pistón hidráulico puede estar parado en cualquier posición durante la extrusión.

Adaptadores de diferentes tamaños se deben ordenar por separado si están requeridos.



El Extractor Hidráulico Motorizado viene con;

- Adaptadores para moldes de Ø100 mm (4") y Ø150 mm (6") de dia.

Capacidad	60 kN
Recorrido del Pistón	900 mm
Peso (aprox.)	195 kg
Potencia	750 W
Dimensiones	2800x500x1250 mm (posición de trabajo) 2050x500x1250 mm (empacado)