

Código del Producto

UTGE-0082 Extractor Hidráulico Manual de Especímenes,
Tipo Vertical, Capacidad de 60 kN

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-0082 Extractor Hidráulico Manual está diseñado para la extrusión manual de especímenes de tubos roscados estándares BSP (U4) de muestra de 100 mm, moldes de (4") y 150 mm (6") de compactación, CBR, y Marshall. El extractor tiene una fuerza de extrusión de 60 kN y recorrido del pistón de 650 mm.

Viene con 2 pcs de adaptadores para moldes de Ø100 mm (4") y Ø150 mm (6") de diámetro.

El Extractor Hidráulico Manual viene con;

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

Dimensiones	450x650x1650 mm(estuche)
Peso (aprox.)	90 kg

