

Código del Producto

UTGE-0090	Extractor Hidráulico Motorizado de Especímenes de Doble Pistón, Tipo Vertical, con capacidad de 60 kN, 220-240 V 50-60 Hz
UTGE-0090/110	Extractor Hidráulico Motorizado de Especímenes de Doble Pistón, Tipo Vertical, con 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-0090 tiene dos pistones con una capacidad de 60 kN. Un pistón que tiene un recorrido de 650 mm puede estar usado para extrudir especímenes de tubos de 38 mm (dia. int.) a 160 mm (dia. ext.) y moldes como proctor, CBR y Marshall.

El segundo pistón que tiene un recorrido de 200 mm puede estar usado para extrudir especímenes uniaxiales y triaxiales de tubos de muestra/cortadores con diámetros internos de $\varnothing 38$ mm a $\varnothing 72$ mm.

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

El Extractor Hidráulico Motorizado de Doble Pistón viene con;

- Adaptadores para tubos de muestras y moldes con diámetros internos de $\varnothing 100$ mm (4"), $\varnothing 72$ mm, $\varnothing 50.8$ mm (2") y $\varnothing 38$ mm (1 1/2").

Capacidad	60 kN
Recorrido del Pistón	650 mm (1. pistón) - 200mm (2. pistón)
Dimensiones	650x750x1750 mm
Peso (aprox.)	215 kg
Potencia	750 W

