

Código del Producto

UTR-0250 Máquina Extractora de Núcleos, Tipo Laboratorio, 230 V, 50-60 Hz, 1 ph

UTR-0255 Dispositivo de Sujeción para Núcleos hasta 100 mm de dia.

UTGD-0340 Broca de Diamante para UTR-0250, para especímenes de 21.46 mm de dia. (EX), con adaptor tipo grifo

UTGD-0341 Broca de Diamante para UTR-0250, para especímenes de 30.10 mm de dia. (AX), con adaptor tipo grifo

UTGD-0342 Broca de Diamante para UTR-0250, para especímenes de 38.10 mm (1.5") de dia. (BX), con adaptor tipo grifo

UTGD-0343 Broca de Diamante para UTR-0250, para especímenes de 42.04 mm de dia. (BX), con adaptor tipo grifo

UTGD-0344 Broca de Diamante para UTR-0250, para especímenes de 54.74 mm de dia. (NX), con adaptor tipo grifo

La máquina está específicamente usada en el laboratorio para sacar muestras de núcleos de roca de tamaño grande, piedra natural y muestras de concreto. La máquina tiene un dispositivo para sujeción para sostener la muestra durante el ciclo de perforación (extracción). La área de extracción de muestras está protegida por un cilindro transparente. Para tomar (sacar) especímenes de roca con un diámetro máxima de 100 mm de muestras de núcleos, el UTR-0255 dispositivo de sujeción incluyendo el cilindro transparente de protección y brocas de diamante se deben ordenar por separado.

Potencia	1800 W
Diámetro de Perforación	De 8 a 60 mm de dia.
Dimensiones del Equipo Base	600x500x200mm
Peso (aprox.)	80 kg

