

ENSAMBLE PARA COMPRESIÓN PARA ESPECÍMENES DE NÚCLEOS DE ROCA



Código del Producto

MPT-1780

Ensamble para Compresión para Especímenes de Núcleos de Roca

El ensamble para compresión es usado para pruebas de fuerza compresiva uniaxial de especímenes de núcleos de roca con 50 a 55 mm de diámetro y 100 a 110 mm de altura y consiste de un marco de dos columnas equipado con una platina superior y asiento esférico que mueve verticalmente sostenido por un resorte. La platina inferior está fijada a la base. En ensamble también es usado para pruebas de fuerza compresiva de especímenes de núcleos de piedra natural.

El MPT-1780 Ensamble para Compresión es usado para pruebas de fuerza compresiva uniaxial de especímenes de núcleos de roca.

Características del Producto:

Dimensiones de las Platinas	55 mm de diámetro, 28 mm de espesor
Dureza Mínima de las Platinas	58 HRC
Apertura Vertical	122 mm
Dimensiones	120x120x250 mm
Peso (aprox.)	10 kg

SKU: N / A | **Categorías:** [Rocas](#) |

COTECNO

COTECNO