

## 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:

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

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

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO