

EQUIPO PARA PRUEBAS DE FLEXIÓN EN VIGAS DE CONCRETO / ACCESORIOS



Código del Producto:

UTC-0370 Equipo para pruebas de Flexión de Vigas de Concreto

Estándares:

EN 12390-5; ASTM C78, C293; AASHTO T 97

Equipo para pruebas de flexión de punto centrado o dos puntos (3 Puntos ASTM) de vigas de concreto de 100x100x400-500 mm, 150x150x600-750 mm. Consiste de 2 rodillos superiores y 2 rodillos inferiores de 38 mm de dia. y 160 mm de longitud. La altura total es de 330 mm cuando ajustada para vigas de 150 mm y de 290 mm de alto para vigas de 100 mm.

- Distancia entre los rodillos superiores: 100 mm ó 150 mm
- Distancia entre los rodillos inferiores: 300 mm ó 450 mm
- Apertura Máxima Vertical: 160 mm cuando la altura total es 300 mm
- Apertura Mínima Vertical: 110 mm cuando la altura total es 290 mm
- Viaje (Recorrido) Máximo: 40 mm
- Ancho Total: 310 mm

SKU: UTC-0370 | **Categorías:** [Concreto](#), [Prensas de hormigón](#) |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO