

DISPOSITIVO DE FLEXIÓN EN VIGA DE HORMIGÓN



El dispositivo de flexión para dos puntos y pruebas de punto central en vigas de concreto se completa con dos rodillos inferiores, uno de ellos articulado, y dos rodillos superiores para pruebas de tercer punto.

SKU: BellDisFleVig-28 | **Categorías:** [Maquinas de pruebas de compresion](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T 97](#), [ASTM C293](#), [ASTM C78](#), [BS 1881:118](#), [EN 12390-5](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Dos distancias fijas entre los rodillos inferiores: 300 y 450 mm.
- Dos distancias fijas entre los rodillos superiores: 100 y 150 mm.

Es posible colocar en el centro solo un rodillo superior para las pruebas de punto central.

Normas:

EN 12390-5, ASTM C78, C293, AASHTO T 97, BS 1881:118

Especificaciones Técnicas

Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
BellDisFleVig-28	B-01-03-06-070101	Dispositivo de flexión en vigas de hormigón	26x63x29	28

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO