

ALMOHADILLA Y RETENEDOR DE TAPADO NO ADHERIDOS



SKU: N / A | **Categorías:** [Maquinas de compresión y flexión de Hormigón](#) | **Etiquetas:** [ASTM C1231](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Almohadilla y retenedor de tapado no adheridos

Se utiliza para ensayos de compresión en muestras de cilindros de hormigón, como método alternativo a la máquina de recubrimiento y pulido de azufre.

Se aplican dos retenedores de tapa de acero en las dos superficies planas del cilindro.

Se colocan dos almohadillas de neopreno entre ellos, para una mejor distribución de la carga.

Almohadillas de dureza 60 Shore para una resistencia esperada de 10 a 48 MPa.

El sistema no es aplicable para una resistencia esperada inferior a 10 MPa.

- ASTM C1231

Especificaciones técnicas

Modelo	Código del Producto	Nombre del Producto	Dimensiones (mm)
BellAlmRetAdh-100A	B010306040101	Retenedores de tapado (paquete de 2)	100x200
BellAlmRetAdh-150A	B010306040201	Retenedores de tapado (paquete de 2)	150x300
BellAlmRetAdh-160A	B010306040301	Retenedores de tapado (paquete de 2)	160x320
BellAlmRetAdh-100B	B010306040401	Almohadillas de neopreno (paquete de 2)	100x200
BellAlmRetAdh-150B	B010306040501	Almohadillas de neopreno (paquete de 2)	150x300
BellAlmRetAdh-160B	B010306040601	Almohadillas de neopreno (paquete de 2)	160x320

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO