

ALMOHADILLA DE TAPA Y RETENEDOR SIN ADHERIR



SKU: B-01-03-07-060101 | **Categorías:** [Construcción](#) | **Etiquetas:** [ASTM C1231](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Utilizado para pruebas de compresión en muestras de cilindros de concreto, como método alternativo a la máquina de molienda y tapado de azufre.

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

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

Las almohadillas de neopreno están disponibles en dos modelos.

- 60 almohadillas de dureza Shore para la resistencia esperada de 10 a 48 MPa.
- 70 almohadillas de dureza Shore para una resistencia esperada superior a 48 MPa.

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

- ASTM C1231

Modelo	Código del Prroducto	Nombre del Producto	Dureza	Dimensiones de muestra(mm)
BellAlmRetAdh-100	B-01-03-07-060101	Retenedores de Tapado (paquete 2) -		100x200
BellAlmRetAdh-150	B-01-03-07-060201	Retenedores de Tapado (paquete 2) -		150x300
BellAlmRetAdh-160	B-01-03-07-060301	Retenedores de Tapado (paquete 2) -		160x320
BellAlmRetAdh-60A	B-01-03-07-060401	Almohadillas de neopreno (paquete de 2)	60 Apuntalar	100x200
BellAlmRetAdh-60B	B-01-03-07-060501	Almohadillas de neopreno (paquete de 2)	60 Apuntalar	150x300
BellAlmRetAdh-60C	B-01-03-07-060601	Almohadillas de neopreno (paquete de 2)	60 Apuntalar	160x320
BellAlmRetAdh-70A	B-01-03-07-060701	Almohadillas de neopreno (paquete de 2)	70 Apuntalar	100x200
BellAlmRetAdh-70B	B-01-03-07-060801	Almohadillas de neopreno (paquete de 2)	70 Apuntalar	150x300
BellAlmRetAdh-70C	B-01-03-07-060901	Almohadillas de neopreno (paquete de 2)	70 Apuntalar	160x320

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO