

## RETENEDORES DE ACERO / ACCESORIOS



### Código del Producto:

**UTC-0376** Retenedores de Acero para cilindros de 4" (100 mm) de dia., par de dos

**UTC-0378** Almohadillas de Neopreno para cilindros de 4" (100 mm) de dia., 60 durómetro, par de dos

**UTC-0380** Retenedores de Acero para cilindros de 6" (150 mm) de dia., par de dos

**UTC-0382** Almohadillas de Neopreno para cilindros de 6" (150 mm) de dia., 60 durómetro, par de dos

**UTC-0390** Retenedores de Acero para cilindros de 160 mm de dia., par de dos

**UTC-0392** Almohadillas de Neopreno para cilindros de 160 mm de dia., 60 durómetro, par de dos

### Estándares:

AASHTO T22,T851; ASTM C1231

El Método de Cabeceo no adherente es usado como una alternativa al compuesto para cabeceo de azufre caliente para especímenes de cilindros de concreto. Las almohadillas nivelan irregularidades, distribuyendo la carga de prueba uniformemente para asegurar resultados de fuerza fiables.


**SKU:** N / A | **Categorías:** [Concreto](#), [Prensas de hormigón](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	Código del Producto UTC-0376	Retenedores de Acero para cilindros de 4" (100 mm) de dia., par de dos	Any SKU / Modelo
	UTC-0378	Almohadillas de Neopreno para cilindros de 4" (100 mm) de dia., 60 durómetro, par de dos	Any SKU / Modelo
	UTC-0380	Retenedores de Acero para cilindros de 6" (150 mm) de dia., par de dos	Any SKU / Modelo
	UTC-0382	Almohadillas de Neopreno para cilindros de 6" (150 mm) de dia., 60 durómetro, par de dos	Any SKU / Modelo
	UTC-0390	Retenedores de Acero para cilindros de 160 mm de dia., par de dos	Any SKU / Modelo

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
 A photograph showing three black, circular neoprene gaskets. Two are stacked on top of each other, and one is placed below them, slightly offset to the left. They appear to be made of a thick, flexible material.	UTC-0392	Almohadillas de Neopreno para cilindros de 160 mm de dia., 60 durómetro, par de dos	Any SKU / Modelo

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO