

## CILINDRO DE CONCRETO, JUEGO ECON-O-CAP, 4" - H-2946C



### Juegos de almohadillas de tapado Econ-o-Cap

Compatible con los siguientes estándares: [ASTM C1231](#), [AASHTO T22](#)

Los Econ-o-caps proporcionan un método altamente eficiente y reutilizable para tapar cilindros de concreto para su uso en pruebas de compresión. Los Econ-o-caps eliminan el tiempo y los gastos de mano de obra asociados con los compuestos de tapado. Los juegos están compuestos por tapas de retención de acero de alta aleación mecanizadas con precisión, que sostienen almohadillas de material elastomérico resistentes. Estas almohadillas se pueden ensamblar rápidamente y proporcionan un método rápido y eficiente para distribuir la carga de prueba de manera uniforme en todo el cilindro, suavizando cualquier irregularidad y asegurando roturas consistentes. Los anillos de retención de acero se pueden utilizar durante años con cuidado y las almohadillas son reutilizables hasta 100 veces o más con la ayuda de pruebas de calificación del durómetro de la almohadilla. Las superficies de apoyo de los anillos de retención son planas dentro de 0,002 pulgadas (0,05 mm). Los juegos incluyen (2) anillos y (2) almohadillas de durómetro de 60.

**SKU:** H-2946C | **Categorías:** [Humboldt](#), [Tapas / almohadillas del cilindro](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



### **H-2946A**

Cilindro de Concreto, Juego Econ-o-Cap, 2"

### **H-2946B**

Cilindro de Concreto, Juego Econ-o-Cap, 3"

### **H-2946C**

Cilindro de Concreto, Juego Econ-o-Cap, 4"

### **H-2946D**

Cilindro de Concreto, Juego Econ-o-Cap, 6"

## Código del Producto

H-2946C

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO