

JUEGO DE PRUEBA DE CUBO, 2" PARA MÁQUINAS DE 100K Y 250K -HCM-0112A



SKU: HCM-0112A | **Categorías:** [Accesorios \(maquinas de compresión\)](#), [Accesorios para cubos](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Hormigón](#), [Humboldt](#), [Maquinas de compresión y flexión de Hormigón](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T106](#), [AASHTO T22](#), [ASTM C109](#), [ASTM C1604](#), [ASTM C39](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Se utiliza para probar cubos de 2 "(50 mm) y cilindros de 3" (76 mm) de diámetro y núcleos en compresión. El juego de prueba de cubos consta de un conjunto de placa superior con asiento esférico de 3.125 "(80 mm) de diámetro y un pedestal inferior con una superficie de bloque de cojinetes de 2.83" (72 mm) de diámetro utilizada para colocar la muestra del cubo a la altura correcta para la prueba.

Los bloques de cojinetes de la placa superior están endurecidos a 60 HRC y planos a .0005 "(.01 mm) y chapados en duro para resistencia a la corrosión.

El bloque de cojinete superior se mantiene cerca en su asiento esférico, pero puede inclinarse en cualquier dirección y asentarse de forma segura bajo carga. Los bloques de cojinetes son extraíbles y reemplazables. La placa se instala fácilmente en la cruceta superior del bastidor de carga y se sujeta con seguridad en su lugar mediante el vástago de sujeción, el perno hexagonal o el sistema de vástago de arrastre.

Se requieren espaciadores para probar cilindros o núcleos de 3 "de diámetro. El pedestal de cubo no se usa cuando se prueban cilindros o núcleos.

- **HCM-0112SA:** Juego de prueba de cubo de 2 ", máquinas de la serie HCM-0030
- **HCM-0112A:** Juego de prueba de cubo de 2 ", máquinas de la serie HCM-2500
- **HCM-0114A:** Juego de prueba de cubo de 2 ", máquinas de la serie HCM-3000
- **HCM-0115A:** Juego de prueba de cubos de 2 ", máquinas de la serie HCM-4000 y HCM-5000

Los juegos de prueba de cubo de 2 "(50 mm) admiten las siguientes normas: [ASTM C109](#), ASTM C1604, [ASTM C39](#), AASHTO T22, AASHTO T106

[ASTM C109](#)

ASTM C1604

[ASTM C39](#)

AASHTO T22

AASHTO T106

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO