

## CONJUNTO PLATINA DE BLOQUE -HCM-00127



**SKU:** HCM-00127 | **Categorías:** [Accesorios \(maquinas de compresión\)](#), [Accesorios para cubos](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Hormigón](#), [Humboldt](#), [Maquinas de compresión y flexión de Hormigón](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T-67](#), [ASTM C39](#), [ASTM C67](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El conjunto de platina de bloque está diseñado para probar ladrillos en compresión. El juego consta de una platina superior con asiento esférico y una platina inferior. La placa superior mide 6.5 "(165 mm) de ancho x 8" (203 mm) de largo x 1.875 "(48 mm) de espesor, endurecido a HRC 60 o superior, plano a .0005" (.02 mm) y endurecido para su uso y resistencia a la corrosión. La platina se mantiene apretada en su asiento esférico, pero de forma tal que permita que la platina de contacto se incline libremente y se asiente firmemente bajo carga.

El bloque de rodamiento inferior se usa debajo de la muestra de prueba para minimizar el desgaste en la placa inferior de la máquina. Tiene 8 "(203mm) de largo x 6.5" (165mm) de ancho x 1.875 "(48mm) de espesor, endurecido a HRC 60 o más, plano a .0005" (.02mm) y está duro para el desgaste y la corrosión resistencia.

Se requieren espaciadores opcionales para cerrar la abertura vertical de la máquina cuando se prueban ladrillos.

El conjunto platina de bloque admite las siguientes normas: [ASTM C39](#), ASTM C67, AASHTO T-67

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO