

MONTAJE DE BARRA DE TRACCIÓN -HCM-0802



SKU: HCM-0802 | **Categorías:** [Accesorios \(maquinas de compresión\)](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Hormigón, Humboldt](#), [Maquinas de compresión y flexión de Hormigón](#), [Montaje de barra de tracción](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las barras de tracción se incluyen con todas las maquetas de mampostería. El sistema de barra de tracción se utiliza para ajustar la altura de trabajo vertical interna del marco de carga, para permitir la prueba de muestras de diferentes alturas mediante el uso de espaciadores y platinas de prueba. El sistema está compuesto por una rueda manual de acero con cojinetes de bolas internos y una varilla roscada que se eleva o baja fácilmente dentro del bastidor de carga para ajustar la altura. Los espaciadores se deslizan sobre la varilla, la varilla se enrosca en la platina de prueba y el conjunto se aprieta contra la cruceta.

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO