

## MÁQUINAS DE COMPRESIÓN PARA BLOQUES Y PRISMAS



SKU: N / A | Categorías: [Hormigón](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Máquinas de compresión para bloques y prismas

- **Para ensayos de bloques, prismas de mampostería, pavimentos unidades de retención de paredes.**
- **Rango de ensayo desde 1% al 100% de la capacidad de la máquina, con una exactitud de  $\pm 0.5\%$  de la carga indicada.**
- **Se encuentran disponibles accesorios para ensayar el rango total de los especímenes de concreto y cemento.**

Las máquinas para ensayos de compresión de bloques están disponibles en dos configuraciones de marcos de carga para ensayar uno o dos bloques de prismas de mampostería de hasta doce pulgadas de ancho.

El marco de carga para trabajo pesado usa el mismo diseño y proceso de fabricación utilizado en todas nuestras máquinas, con una amplia apertura horizontal y placas de compresión inferiores grandes para facilitar la carga de las muestras.

El stand de montaje de la máquina ubica la placa inferior a una altura conveniente para facilitar la carga de muestras pesadas.

El sistema único de placa dual inferior tiene una placa de desgaste a 60 HRC o superior de dureza y está diseñado para un rápido y fácil mantenimiento, sin que sea necesario el arriendo de equipos para sacar la placa a diferencia de los incómodos sistemas de una placa usados por las unidades de la competencia.

El cambio de placas y espaciadores es rápido, fácil y seguro con nuestra barra de extracción, usada para ajustar los marcos de carga dentro de la altura de trabajo vertical y con el sistema de soporte portador que tiene un brazo para trabajo pesado montado en la esquina izquierda posterior del bastidor que gira en dos pivotes con bisagras.

Cuando la placa de bloque no está siendo usada, se puede guardar en el brazo del soporte.

**Incluye el stand de montaje.**

Se envía con placas y espaciadores para cilindros de 6" x 12". Las placas para bloques deben ordenarse separadamente.

Las barras de extracción se entregan con todas las máquinas con modelo de bastidor para prismas.

La barra de tracción es usada por el operador para un montaje fácil y seguro de un amplio rango de placas de ensayo y espaciadores a las crucetas superiores de las máquinas.

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO