

MOLDE DE BLOQUE PARA HORMIGÓN



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones 1200x600x600

- Construcción rápida de bloques
- Bloques fáciles de ajustar o mover
- Moldes de bloques Lego duraderos, robustos y rentables.

DESCRIPCIÓN

El molde es un molde de acero de calibre pesado y grueso en forma de L de 2 partes con 10 hoyuelos entrelazados. Las dos piezas de acero en forma de L encajan mediante un pasador deslizante. El pasador de retención se suelta fácilmente con un mazo de goma.

Es mejor colocar el molde sobre una base de acero o plástico, aplicar un agente desmoldante, verter el hormigón, idealmente vibrarlo con un atizador y luego dejarlo curar durante 24 horas. Una vez curado, se retira el pasador de retención, se alejan las formas de L y se voltea el bloque restante usando una carretilla elevadora o equivalente, luego se mueve usando un elevador de tijera (idealmente).

Los bloques terminados se utilizan a menudo para muros de contención, bahías de agregados, fosos de ensilaje, barricadas y soluciones de muros temporales y móviles.



www.leis.cl

+56 22 490 8100

ventas@leis.cl

arriendos@leis.cl

servicio.tecnico@leis.cl

repuestos@leis.cl

San Martín de Porres N° 11001,

Parque Industrial Puerta sur, San Bernardo.