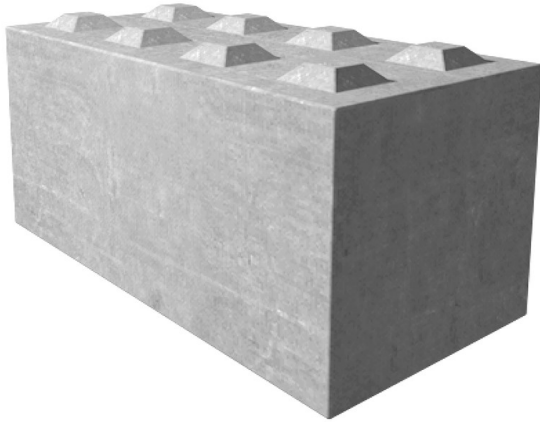


MEGABLOCK

BLOQUES DE CONCRETO SOLIDO



APLICACIONES

- Edificaciones
- Muros de contención
- Muros arquitectónicos
- Bahías de almacenaje
- Bardas de seguridad
- Separación de desechos
- Bahías de ensilaje / compostaje

DATOS TÉCNICOS

PRODUCTO	DIMENSIONES			ESPECIFICACIONES	VALOR TÍPICO
	LARGO	ANCHO	ALTO	F' C CONCRETO (kg/cm ²)	PESO (kg)
MEGABLOCK 80	1.60	0.80	0.80	200	2400
MEGABLOCK MITAD 80	0.80	0.80	0.80		1200
MEGABLOCK CIMENTACION 80	1.60	.80	.80		1800
MEGABLOCK LINDERO 80	1.20	0.80	0.80		1400
MEGABLOCK 60	1.80	0.60	0.60		1550
MEGABLOCK MITAD 60	0.90	0.60	0.60		775
MEGABLOCK CIMENTACIÓN 60	1.20	0.60	0.60		775
MEGABLOCK LINDERO 60	0.90	0.60	0.60		550

VENTAJAS

- Sistema modular, altamente flexible
- 100% Recuperables
- Fácil y Rápido montaje y desmontaje
- Seguridad
- No requiere mano de obra

INSTALACIÓN

La instalación de los megablocks se realiza fila por fila generando un desfase de igual forma que un muro de block o tabique convencional.

CONSIDERACIONES IMPORTANTES

Para cualquier tipo de muro se recomienda una altura máxima de

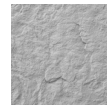
- 3.6 m en los bloques de 0.6m
- 5.6m en los bloques de 0.8 m

En bahías de agregados considerar la densidad del material a almacenar para calcular el empuje horizontal hacia las paredes de los muros, eso determinara la altura del muro y de su espesor.

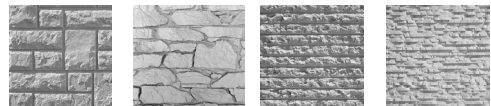
ACABADOS Y COLORES

Los pedidos son personalizados para cada cliente y se puede elegir el color y textura específica de acuerdo con las necesidades de cada proyecto.

LISO



TIPO PIEDRA



ESPECIALES



SECTORES

- Infraestructura
- Industria
- Residencial
- Agricultura
- Ganaderia

Lugar de producción: Camino a Santa Ana 550, Los Lopez, 37680 León de los Aldama, Guanajuato.