



◀ **BLOCK HUECO** ▶

CARTA TÉCNICA



Descripción

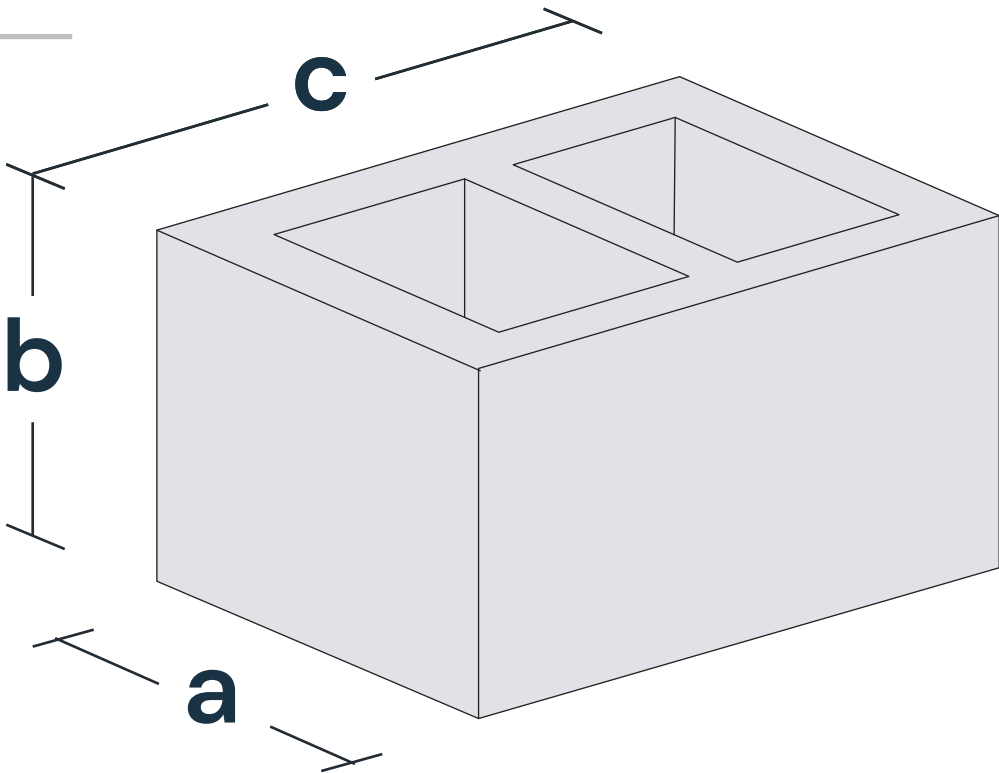
Bloque rectangular de apariencia semi lisa, con dos huecos internos. Comúnmente empleado en sistemas constructivos de muros estructurales. Elaborado por medio de vibro compresión de materiales pétreos y cementantes de la zona centro del país.

Garantizamos el cumplimiento de los parámetros establecidos en la norma **NMX-404-ONNCCE-2012** como resistencia a la compresión, absorción inicial y total. Cumpliendo la filosofía de trabajo de **Dispreh**.

Especificaciones

Dimensión (a*b*c)	Peso prom. kg x pieza	Área bruta cm²	Área neta cm²	Capacidad de carga kg/cm² x pieza
10x20x40	10.50	400	237	36,000
12x20x40	12.00	480	322	43,200
15x20x40	14.00	600	401	54,000
20x20x40	16.50	800	516	72,000

- Resistencia media a la compresión: mayor a 90 kg/m².
- Resistencia mínima a la compresión: mayor a 70 kg/m².
- Absorción inicial: menor a 5g/min.
- Absorción máxima total en 24 hrs: menor a 12%.
- Espesor de junta recomendado: 5 mm +- 1 mm.
- Piezas por m: 12.5 sin considerar junta.
- Material de composición: Arena andesita.



Recomendaciones

- Colocar disparos de varilla de 3/8 @ 60 cm. Ancladas desde la cimentación.
- Colocar el block, metiendo la varilla por uno de sus huecos y realizar el pegado de block de manera tradicional.
- Una vez alcanzadas 3 hiladas de altura, colar y vibrar los huecos con varilla para asegurar que el concreto cubra toda el área.

Piezas accesorias complementarias:

- Dala U (sustituye a la dala de cerramiento tradicional).
- Mitad de block (Usada para disminuir los cortes por traslape).