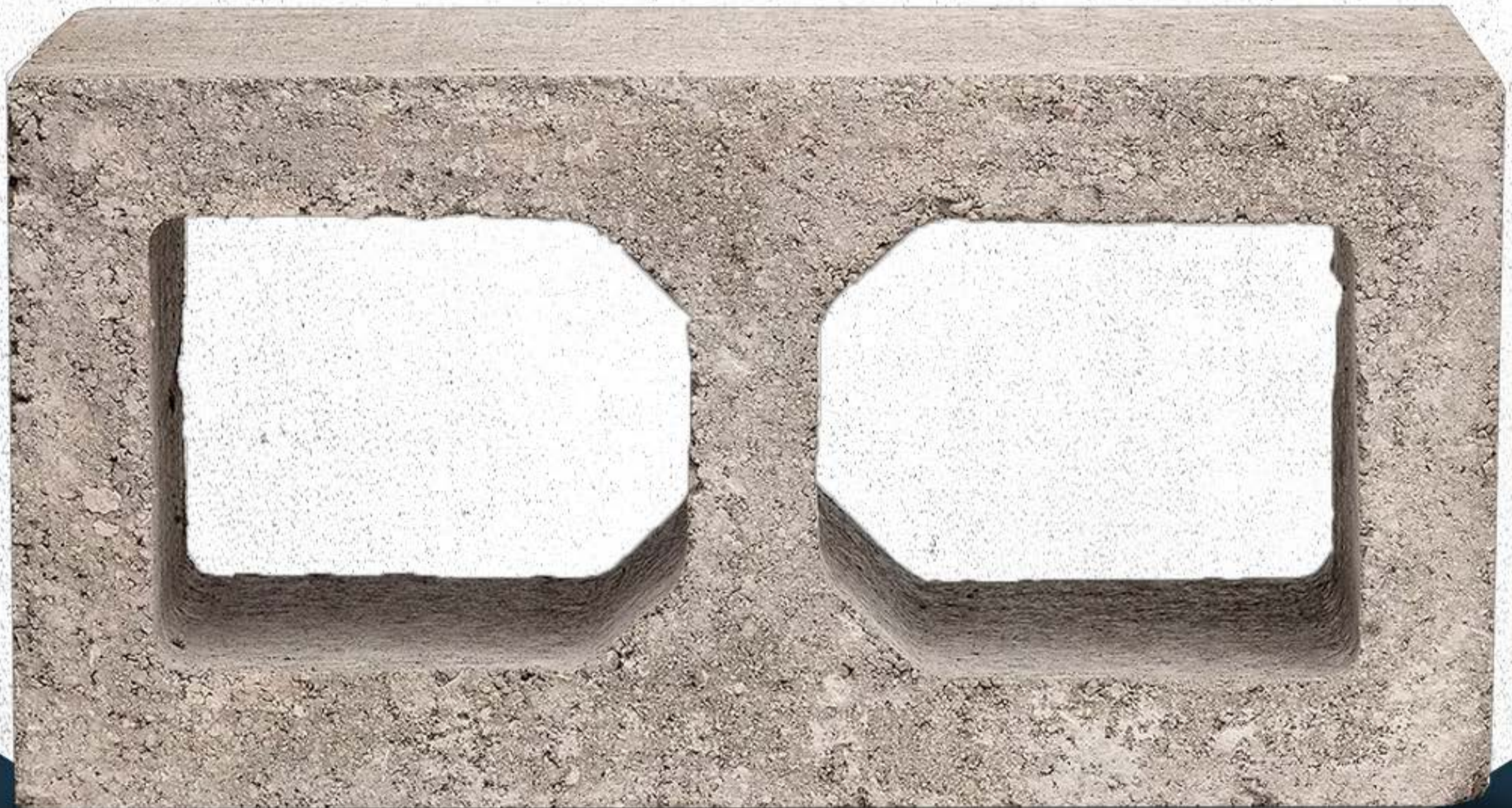




BLOCK HUECO

CARTA TÉCNICA





Descripción

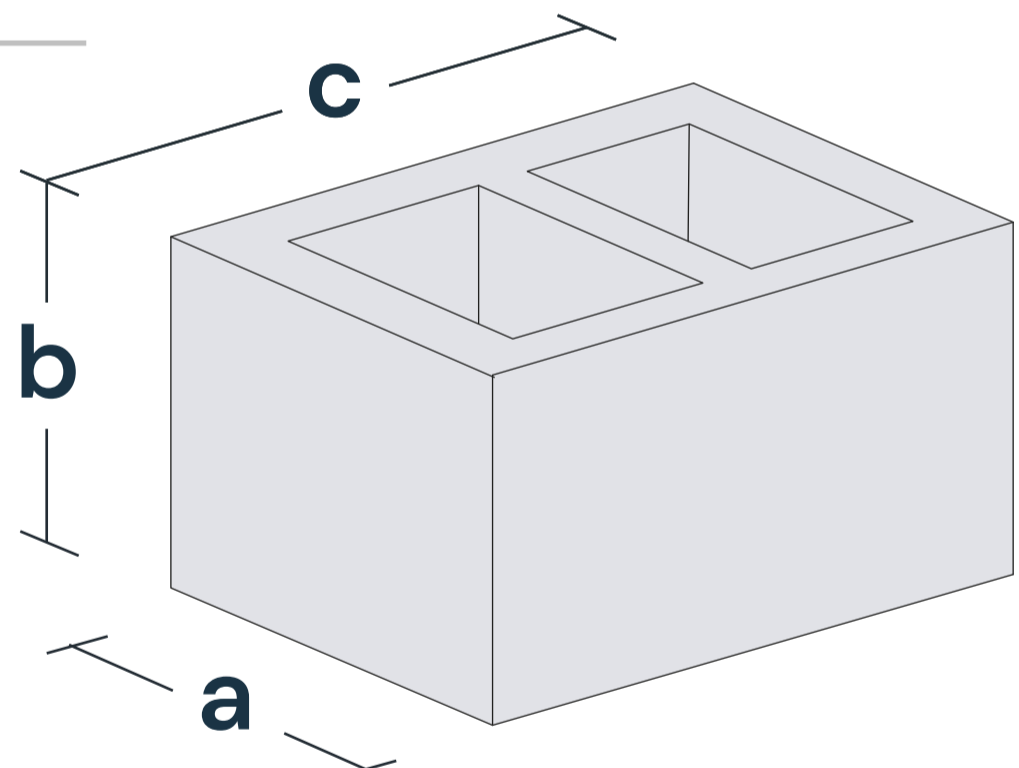
Bloque rectangular de apariencia semi lisa, con dos huecos internos. Comúnmente empleado en sistemas constructivos de muros estructurales. Elaborado por medio de vibro compresión de materiales pétreos y cementantes de la zona centro del país.

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 cm ²	Área neta cm ²	Capacidad de carga kg/cm ² 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).