



# BLOCK TRONCHADO

## CARTA TÉCNICA





## Descripción

Bloque rectangular de apariencia semi lisa en tres de sus caras y una de ellas de acabado rústico tipo piedra; con dos huecos internos. Comúnmente empleado en sistemas constructivos de muros estructurales aparentes. 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. Gracias a la filosofía de trabajo de Dispreh.

## Especificaciones

Dimensión (a*b*c)	Peso prom. kg x pieza	Área bruta cm <sup>2</sup>	Área neta cm <sup>2</sup>	Capacidad de carga kg x pieza
15x20x40	14.00	600	401	54,000

- Resistencia media a la compresión: mayor a 90 kg/m<sup>2</sup>.
- Resistencia mínima a la compresión: mayor a 70 kg/m<sup>2</sup>.
- Absorción inicial: menor a 5g/min.
- Absorción máxima total en 24 hrs: menor a 12%.
- Densidad promedio: 2.050 kg/m<sup>3</sup>.
- Espesor de junta recomendado: 5 mm +- 15 mm.
- Piezas por m<sup>2</sup>: 12.5 sin considerar junta.
- Material de composición: Arena andesita.



## Colores



## Recomendaciones

- Colocar varillas de 3/8 @ 60 cm. entre los huecos del block, amarradas desde la cimentación.
- Colar los huecos con varilla cada 3 hiladas para asegurar el colado adecuado.
- Piezas accesorias complementarias: Dala U (sustituye a la dala de cerramiento tradicional).