

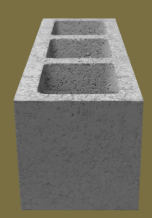
CUIDANDO EL MEDIO AMBIENTE

SUPER G® es un sistema integral que:

Levanta paredes de muy buena resistencia al calor (es aislante). Que poseen buena resistencia mecánica ante vientos extremos y sismos.

Con una **alta resistencia al fuego** de hasta cuatro horas.

Tiene una facilidad para alojar refuerzos de concreto armado en su interior así como para ciertas instalaciones inherentes al edificio de acuerdo al proyecto.



SUPER G

Dimensiones nominales: 60 x 20 x 20 cms.

Resistencia a la

compresión: 50 Kg/cm2

Densidad en seco:

1000Kg/m3

Peso por pieza: 13.2 kg. Conductividad térmica del

material: 0.28 W/m^aK Resistencia térmica del elemento: 1.08 m2^aK/W

SUPERBLOCK®

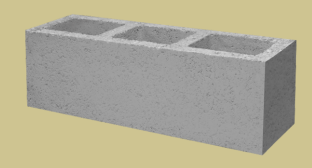
MÉXICO

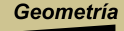
SUPER G - Ideal para edificios altos

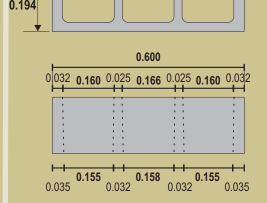


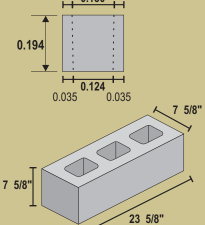
Su pieza principal es un block de 20 cms. de ancho por 20 cms. de alto y 60 cms. de largo, con sus piezas especiales consistentes en un block U o dala para refuerzo horizontal de 20x20x60 cms. y un block medio 20x20x30 cms.

*MEDIDAS NOMINALES









Derechos reservados © SUPERBLOCK S.A. de C.V.



SUPERBLOCK®





