



El Grama Block es un elemento de concreto que permite a la superficie drenar el agua superficial a través de ellos. Los requerimientos de construcción actuales requieren que el agua de lluvia no corra libremente por las calles, por lo que el Grama Block debido a su apertura de 30%, permite la infiltración del agua hacia el terreno.

## DATOS TÉCNICOS

Espesor nominal	8 cm
Tamaño pieza real	32.5 x 32.5 x 8 cm
Peso por unidad	12.3 Kg
Peso por Tarima	1,771 Kg
Piezas por m <sup>2</sup>	9.5 Unidades
Resistencia mínima a la compresión	133 kg/cm <sup>2</sup>
Tolerancia largo y ancho	± 2 mm
Tolerancia en espeso	± 3 mm
Normas técnicas aplicables	INTE 06-03-01

## COLOR



Gris

\*Otros colores están disponibles por pedido especial. Puede presentarse una ligera variación de color y acabados entre piezas de una misma producción o diferentes producciones.

## APLICACIONES

El Grama Block se utiliza para jardines, parques, accesos y zonas de estacionamiento de vehículos livianos, embellecimiento y estabilización de taludes y otros tipos de obras arquitectónicas que los requieran. Los espacios vacíos se pueden rellenar con piedras decorativas o tierra para colocar zacate.