



## MURO BLOCK



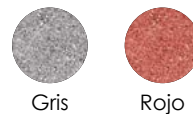
### Datos técnicos

<b>Espesor nominal</b>	5 cm
<b>Tamaño pieza nominal</b>	20 x 15 x 64 cm
<b>Tamaño pieza real</b>	20 x 15 x 64 cm
<b>Peso por unidad</b>	39 Kg
<b>Peso por tarima</b>	1,872 Kg
<b>Piezas por m2</b>	34 Unidades
<b>Resistencia mínima a la compresión</b>	133 kg/cm
<b>Tolerancia largo y ancho</b>	± 2 mm
<b>Tolerancia en espesor</b>	± 3 mm
<b>Normas técnicas aplicables</b>	INTE 06-03-01

Novedoso y práctico sistema para muros de retención, que simplifica el diseño y aligera el proceso constructivo de los mismos, reduciendo de manera significativa los tiempos de ejecución, la necesidad de grandes excavaciones y la pérdida de terreno útil.

Trabaja por gravedad y unión mecánica entre las piezas, por lo tanto su peso contrarresta el empuje del terreno, permitiendo construir muros sin armadura de acero.

### Colores



*\*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

Aplicable en muros de contención o retención, Estabilización de taludes y control de erosión, Muros de aproximación de puentes, Barreras de sonido, Elementos arquitectónicos o estructurales, Conformación de terrazas y jardines