

Ficha Técnica



Largo: 39 cm
Alto: 19 cm
Ancho: 12 cm
KG: 11.7 kg

Bloque 12



Largo: 39 cm
Alto: 19 cm
Ancho: 14 cm
KG: 12.8 kg

Bloque 14



Largo: 39 cm
Alto: 19 cm
Ancho: 19 cm
KG: 16.8 kg

Bloque 19



Largo: 39 cm
Alto: 14 cm
Ancho: 14 cm
KG: 12.3 kg

Bloque Viga 14



Largo: 39 cm
Alto: 19 cm
Ancho 1: 19 cm
Ancho 2: 14 cm
KG: 13.7 kg

Bloque L



Largo: 19 cm
Alto: 19 cm
Ancho: 14 cm
KG: 6.5 kg

Medio Bloque 14

Especificaciones Técnicas

- **Tipo de unidad:** Bloque de concreto definido como unidad hueca o perforada para albañilería armada, sistema constructivo en el cual el refuerzo de acero se coloca dentro de los alvéolos de los bloques.
- **Variación dimensional:** Largo y ancho ± 3 mm - Alto ± 3 mm.
- **Absorción:** Máximo 12%.
- **Resistencia a la compresión:** Promedio 3 Unidades 71.4 Kg/cm².
- **Color, textura y apariencia:** Según muestra aprobada.
- **Rendimiento:** 12.5 Und./m².
- **Usos y aplicaciones:** Muros portantes en general, cercos, tabiques y parapetos.
- **Normas:** Todas las características del bloque de concreto están de acuerdo a la norma técnica peruana 399.602.