

# Ficha Técnica



Largo: 39 cm  
Alto: 19 cm  
Ancho: 12 cm  
KG: 11.5 kg

**Bloque 12**



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

**Bloque 19**



Largo: 39 cm  
Alto: 19 cm  
Ancho: 14 cm  
KG: 12.2 kg

**Bloque 14**



Largo: 19 cm  
Alto: 19 cm  
Ancho: 14 cm  
KG: 6.2 kg

**Medio Bloque 14**

## Especificaciones Técnicas

- **Tipo de unidad:** Bloque de concreto a base de cemento tipo I, 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  $\pm 3$  mm - Alto  $\pm 3$  mm.
- **Absorción:** Máximo 12%.
- **Resistencia a la compresión:** Promedio 3 Unidades 71.4 Kg/cm<sup>2</sup>.
- **Color, textura y apariencia:** Según muestra aprobada.
- **Rendimiento:** 12.5 Und./m<sup>2</sup>.
- **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.