

## Botallanta



### Longitudes Disponibles

1.80m. / 0.50m.

### Medidas

Alto – 0.11m.

Base – 0.17m.

### Concreto

Concreto armado

Resistencia a la Compresión  $f'c=210\text{kg/cm}^2$

Con cemento Tipo I – Condición general

### Acero

Resistencia a la Tracción  $R= 6320\text{kg/cm}^2$

Tensión de Fluencia  $f_y= 4\ 280\text{kg/cm}^2$

