

MIEMBRO DE



## RESISTENCIA Y RAPIDEZ GARANTIZADA

### Descripción

**PRODUCTO: SUPER BARDA**

**SUPER BLOCK:** - Atractivo diseño en ambas caras, único en Guatemala.

- ✓ Color y textura uniforme.
- ✓ Block de concreto de 40 Kg/cm.
- ✓ Poste armado con 4 varillas de 4.5 mm. y eslabones de 3.8 mm. a cada 30 cm.
- ✓ Bayoneta para alambre Razor Ribbon y remate decorativo para poste y placa (opcional).



### VENTAJAS

- ✓ **ECONOMÍA DE MATERIALES EN EL ACABADO:** Se puede dejar visto sin perder su estética (ahorro en repellos y texturizados).
- ✓ **MAYOR RENDIMIENTO EN MANO DE OBRA:** Debido a sus medidas entre postes (1.5 metro a ejes), permite realizar tramos grandes en pocos días.
- ✓ **RESISTENCIA SÍSMICA:** Es un elemento que mantiene una estabilidad óptima, debido a que los postes de concreto se empotran 1/3 de su altura, y en conjunto con el grosor de 12x12 cm., permiten sobrellevar sin problemas los movimientos sísmicos.
- ✓ **DURABILIDAD:** Se logra por la buena calidad de materiales y procesos productivos en serie. El bloque alcanza una resistencia hasta de 40 kg/cm, es un elemento rígido confinado por 2 postes de concreto, armado con hierro de alta resistencia (estructural). Se instala una junta de dilatación cada 30 metros para garantizar su estabilidad.
- ✓ Es 10 veces más rápida de instalar que una pared tradicional de block.  
El metro cuadrado construido es más económico que una construcción tradicional de block.

✓ **Proporciona seguridad perimetral a terrenos, lotes y casas.**  
Altamente decorativo.



**Máxima Resistencia**

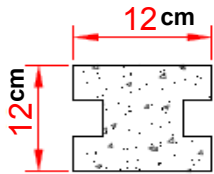


**42 kg/cm<sup>2</sup>**





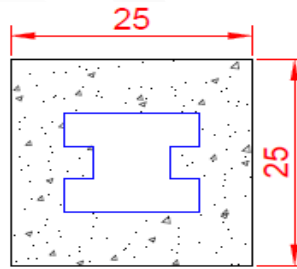
## BARDA BLOCK- TIPO DE INSTALACIÓN



La ranura del poste mide **2 pulg. de ancho por 1 pulg. de profundidad**

Poste armado con 4 varillas de acero grado 70 y estribo de acero grado 70 @ 0.30m

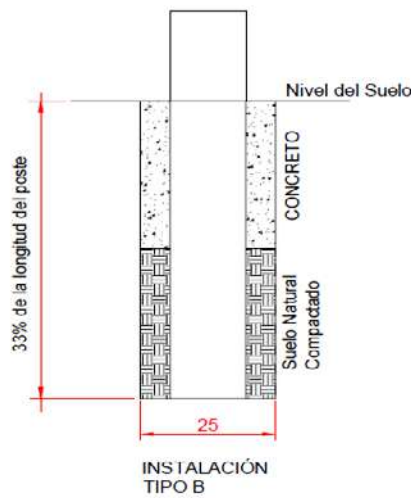
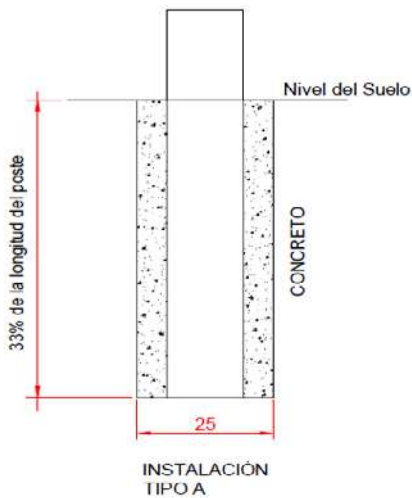
Área de Concreto de la base: 132 cm



La estabilidad de cada poste está dada en la fijación de su base para evitar ladeos por esbelteces y movimientos por volteo.

Área de Concreto de la base: 625 cm

La fundición mínima mínima recomendada de un poste para mantener su estabilidad al volteo debe ser como mínimo del 30% de luz libre.



### ✓ Instalación TIPO A

- 1 Incluye mano de obra y fundición de 25x25 x el 100% de la profundidad del agujero.
- 2 Especial para suelos sueltos
- 3 Concreto de 210 kg./cm

### ✓ Instalación TIPO B

- 1 Incluye mano de obra y fundición de 25x25 x el 50% de la profundidad del agujero.
- 2 Especial para suelos de resistencia media
- 3 Concreto de 210 kg./cm

### ✓ BARDA BLOCK

- Atractivo diseño en ambas caras, único en Guatemala
- Color y textura uniforme
- Block de concreto de 40 Kg/cm .
- Poste armado con 4 varillas de 4.5 mm. y eslabones de 3.8 mm. a cada 30 cm.
- Bayoneta para alambre Razor Ribbon y remate decorativo para poste y placa (opcional).
- Asesoría e instalación garantizada.
- Servicio a todo el país.

