

# FICHA TÉCNICA CERCO PERIMÉTRICO

**Material:** Concreto armado y vibrado.

**Interior:** Varillas de Fierro

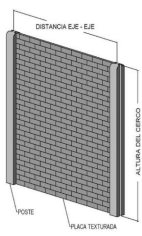
Transversal: Barras de 4.2 mm.
Longitudinal: Barras de 4.2 mm.

**Resistencia:** 210 Kg/cm<sup>2</sup>.



### Características de los Elementos

Altura	Distancia de Ejes	Peso por Mil
2.00	2.05 M	195 KG
2.40	2.07 M	245 KG
2.50	2.08 M	260 KG
3.00	2.10 M	343 KG
3.50	2.10 M	522 KG
3.60	2.10 M	550 KG
4.00	2.11 M	610 KG



## **Placas** Medidas y Pesos:

Alto	Alto Util / Cerco	Espesor	Peso
0.30 M	2.00 M	0.040 M	50 KG
0.40 M	2.00 M	0.040 M	65 KG
0.50 M	2.00 M	0.040 M	80 KG
0.60 M	2.00 M	0.040 M	96 KG
0.30 M	2.00 M	0.040 M	58 KG
0.40 M	2.00 M	0.040 M	73 KG
0.50 M	2.00 M	0.040 M	88 KG
0.60 M	2.00 M	0.040 M	104 KG

## **Postes** Medidas y Pesos:

Alto	Alto Util / Cerco	Espesor	Peso
2.60 M	2.00 M	12 x 13 CM	80 KG
3.10 M	2.40 M	14 x 15 CM	140 KG
3.20 M	2.50 M	14 x 15 CM	140 KG
3.80 M	3.00 M	16 x 16 CM	230 KG
4.50 M	3.50 M	16 x 16 CM	270 KG
4.50 M	3.60 M	16 x 16 CM	270 KG
5.00 M	4.00 M	18 x 18 CM	320 KG

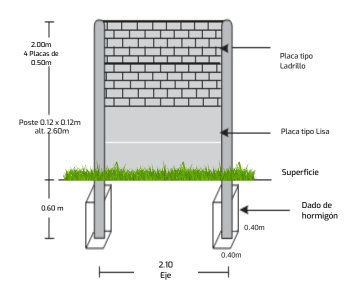


### Diseño de Textura

Las placas prefabricadas de 0.50 m de altura, vienen con dos variaciones en el acabado. Uno es con textura tipo ladrillo y el otro es completamente liso. Las placas con textura tipo ladrillo tienen el diseño de un ladrillo entero en las esquinas inferiores, y el diseño de la mitad de un ladrillo en las esquinas superiores

#### **Muros Perimétricos**

Sistema prefabricado para cercos perimétricos que consta de postes y placas de concreto armado y vibrado. De fácil y rápida instalación. Economía sustancial comparada con la construcción de muros tradicionales.



<sup>\*</sup> Para muros de 3.0m de altura se utilizan placas de 0.60m.

#### Usos

- Muros Perimétricos
- División De Galpones, Corrales Y Almacenes
- Viviendas Económicas
- Cierre De Propiedades.
- Paredes Medianeras O Para Instalar Depositos.

#### Beneficios:

- Ahorro en Costo de Construcción
- Rápida y Fácil Instalación
- Ahorro en Mano de Obra
- Reducción de Materiales de Construcción de la Obra



# **CERCO PERIMÉTRICO**



