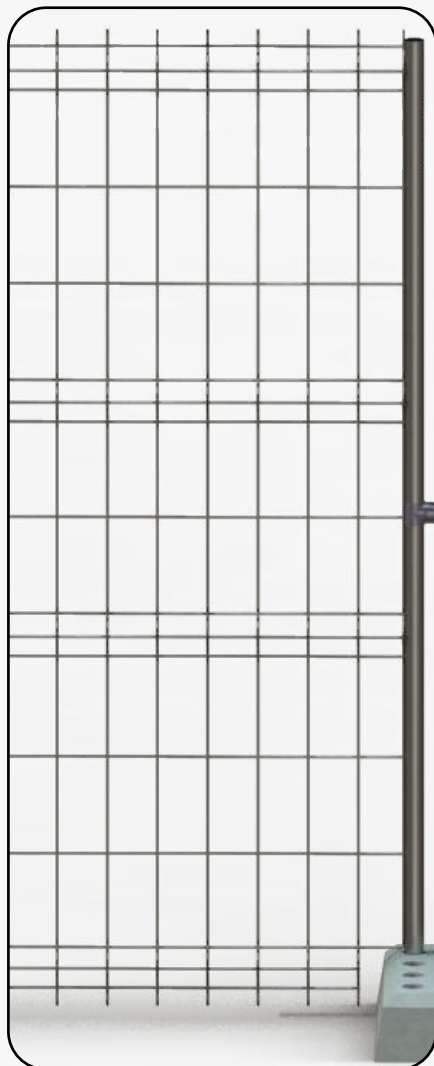
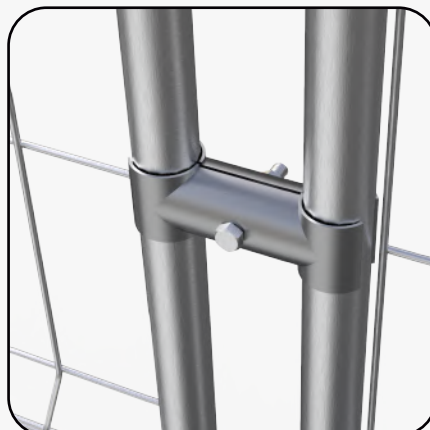


PANEL Y ZAPATÓN



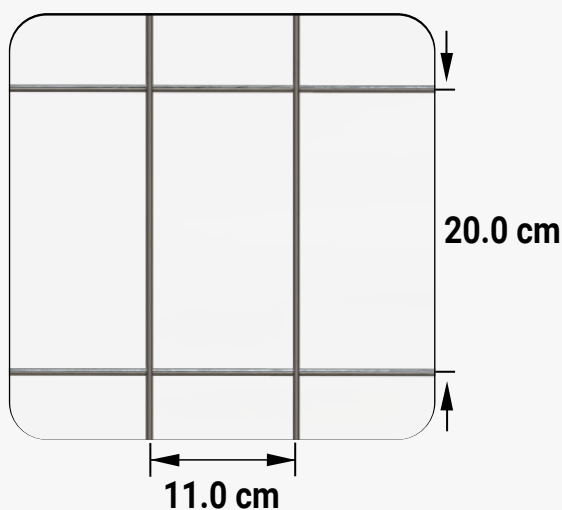
SISTEMA DE FIJACIÓN



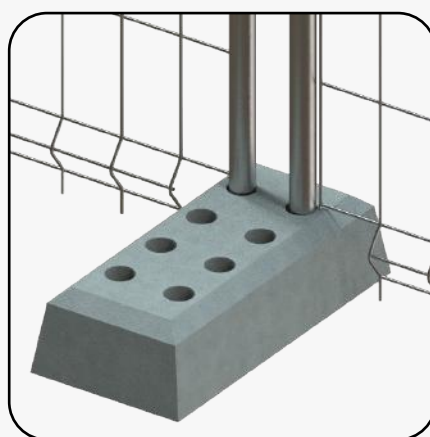
ZAPATÓN DE CONCRETO



APERTURA DE LA CERCA



FIJACIÓN DEL POSTE



MEDIDAS DISPONIBLES

DISEÑO	ALTURA (m)	CLARO (m)	PESO TEÓRICO CON POSTES (kg)	ABRAZADERAS POR POSTE
Cerca con pliegues	2.00	2.50	15.80	1

\* 4 pliegues en el panel

## Descripción general

Sistema modular de cercado compuesto por postes, cerca, abrazadera y zapatón de concreto. De fácil y rápida instalación.

Su configuración versátil permite cercar rápidamente espacios provisionales por medio de un sistema de anclaje que no requiere cimentación.

## Materiales

### ALAMBRE

CALIBRE	GALVANIZADO	RESISTENCIA A LA TENSIÓN
8 (0.162")	40-65 g/m <sup>2</sup>	47-55 kg/mm <sup>2</sup>

### POSTES

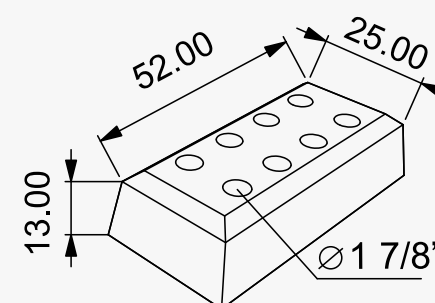
DIAMETRO	CALIBRE	GALVANIZADO
Ø1.5"	18	G60

### ABRAZADERA

CALIBRE	TORNILLO	GALVANIZADO
16	Ø 1/2" x 2.5"	Galvanizado electrolítico

### ZAPATÓN

MATERIAL	RESISTENCIA	MEDIDAS
Concreto	150 kg/cm <sup>2</sup>	13 cm x 52 cm x 25 cm



### CARACTERÍSTICAS DEL ZAPATÓN

BARRENO	PESO
Ø 1 7/8"	25.5 kg

## ACABADO

Galvanizado

