

CERRAMIENTO PERIMETRAL

DESCRIPCIÓN:

El Sistema de Cerramiento Perimetral es ideal para usarse como elemento provisional para la protección de obras civiles, eventos deportivos, actos públicos y todo tipo de cerramiento de carácter temporal.

El está fabricado con tubos y alambres de acero galvanizado y cuentan con diferentes accesorios que permiten unir sus bastidores de manera cómoda y segura. Las bases de concreto reforzado aseguran la estabilidad del sistema.

Principales usos en obras civiles:

- Proteger las obras de construcción en todas sus etapas y los materiales que se encuentren en el predio.
- Crear una barrera para contener los escombros o residuos, partículas metálicas, bloques de concreto y demás desechos.
- Crear limitaciones internas destinadas a diferentes labores

Información técnica:

Tamaño: 3452 x 2025 x 42 mm.

Material: Acero y metal galvanizado.

Peso: 15.5 kg.





VALLA LINEAL

Dimensiones (cm): 345.2 x 202.5 x 4.2
Peso (Kg): 15.5
Pre - Galvanizado



RUEDAS PARA VALLAS

Peso (Kg): 0.8



BASE DE CEMENTO

Dimensiones (cm): 67.5 x 14 x 21
Peso (Kg): 28



PUERTA PEATONAL

Dimensiones (cm): 118 x 202.5 x 4
Peso (Kg): 8.6



PRENSA PARA VALLA

Dimensiones (cm): 12.1 x 5.6 x 8
Peso (Kg): 0.28



ESTABILIZADOR (PIE AMIGO)

Dimensiones (cm): 98.8 x 15 x 148.5
Peso (Kg): 2.5



PRENSA DE SEGURIDAD PARA VALLA

Dimensiones (cm): 14 x 3.5 x 8
Peso (Kg): 0.4



BISAGRA PARA PUERTA

Dimensiones (cm): 23.5 x 19 x 7
Peso (Kg): 1.2



LLAVE DE SEGURIDAD

Dimensiones (cm): 3 X 28.7
Peso (Kg): 0.5



SOPORTE ANTI - ELEVACIÓN

Dimensiones (cm): 16.5 x 34.5 x 4
Peso (Kg): 0.5

