

BARANDAL DE SEGURIDAD EN CAUCHO REFORZADO



Material: Caucho endurecido.
 Altura efectiva de protección: 100cm y 120cm
 Rango de t°: -20°C a 90°C
 Terminación superficial: Nepro mate verticales y largueros amarillos.
 Tipo de anclaje: perno expansivo de ¼" y anclaje tipo mariposa"

CARACTERÍSTICAS

C/FIJACIÓN



La fijación se realiza con 4 pernos de ¼" a la superficie según tipo de terreno o material

PIN DE FIJACIÓN



Pin de fijación e indicador de impacto

Normativas Cumplidas: Resolución 4272, NTC 4271 y NTC 1700

Materiales: Caucho reforzado

Altura: Mínima de 100 cm y máxima de 120 cm

Componentes: Borde de protección, pasamanos y protección inferior para evitar el paso por debajo de las barandillas

Especificaciones mínimas: Las características incluyen una resistencia en la parte media de la baranda superior, capaz de soportar 90.8 kg (204 lb) de peso.

Diferencia entre barandas y pasamanos: En rampas largas se requieren 2 pasamanos a diferentes alturas, mientras que en balcones se establecen alturas específicas para su instalación.

USOS:

Uso de barandales: Los barandales son barreras instaladas a lo largo de un lado desprotegido o expuesto o de un borde de una superficie transitable de trabajo para evitar las caídas.

Uso de barandales en el tráfico vehicular: En lugares con tráfico vehicular, la instalación de separadores y barreras de protección es clave para organizar el espacio y evitar accidentes.



Conexión macho hembra de cada una de las secciones