

Los [barandales de seguridad](#) son de uso versátil, pues pueden emplearse en diferentes estructuras, edificios y otros espacios que los requieran. Su función principal es la de la seguridad, pues con estos se delimitan las áreas de paso seguro con el objetivo de prevenir accidentes por caída en las alturas, adicional a ello también son ideales para restringir accesos a zonas determinadas.

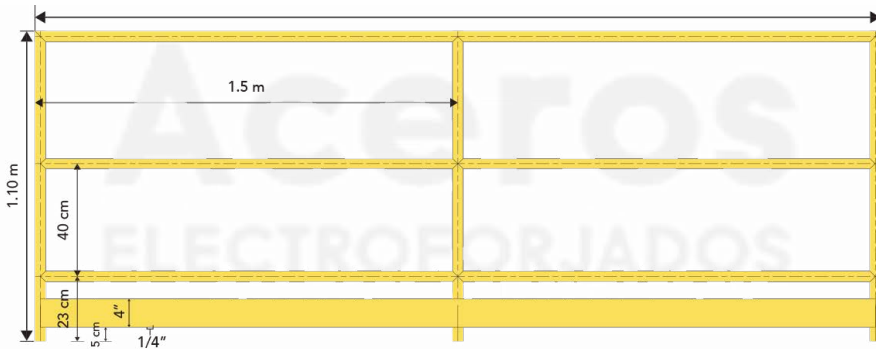
Especificaciones y medidas

El barandal de seguridad se fabrica con soldadura en las uniones, cuenta con un ancho de 3m y una altura de 1.10 m, manufacturado con tubo de diámetro nominal de 1-1/2" y un rodapié con espesor en la solera de 4" x 1/4".

Diámetro nominal de tubo	1-1/2" con 3.68 mm de espesor
Peso	62.3 Kg
Longitud	3 m
Altura	1.10 m
Placa de rodapié	Solera de 4" (peralte) x 1/4" (solera) Intermitente o corrida
Soldadura en uniones	Código AWS



*El peso del tablero es aproximado y puede tener una variación de hasta 5%



81 cms