

Pasarela salva zanjas de acero Strong Man

Pasarela fabricada en chapa de acero con acabado anti deslizante. Barandillas incorporadas, fabricadas con tubo de Ø 30 X 1,5 mm. En stock, en color burdeos. Se fabrica en tres medidas: 100 cm, 150 cm y 200 cm.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricada en **chapa de acero de 3,5 mm** de grosor.
Chapa de acero con **acabado antideslizante** para un mayor agarre.
Incorpora **barandillas**, también de acero, completamente **desmontables**.
Se fabrica en tres medidas: **100, 150 y 200 cm**.
Aptas para zanjas de 600 mm a 1600 mm.

Pasarela de madera FatBoy Resiste 150Kg/m²

La pasarela de madera FatBoy es un modelo pensado para obras y zonas en mantenimiento que no requieran del paso de maquinaria, carretillas o elementos de mucho peso a un coste ajustado. La pasarela de madera FatBoy resiste hasta 125 Kg por metro cuadrado de plancha. Dispone de dos rampas en acero galvanizado de acceso, lo que facilita su uso por carritos, sillas de ruedas y similares. Es un modelo desmontable, pudiéndose retirar las barandillas para transportar hasta 10 unidades en el kit de transporte.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: pasarela de madera tratada, barandillas y rampas de acceso de acero galvanizado en caliente homologado según DIN ISO 1461
Dimensiones: ancho 100 cm, largo 100, 170, 220, 270 y 320 cm.
Tratamientos: madera tratada para la intemperie, capa antihumedad.
Modularidad: barandillas completamente desmontables para un más fácil manejo.
Complementos: rampas de acceso de acero galvanizado en caliente nivel S235 JR.
Reflectancia: uso de reflectantes Clase 2 en las barandillas.
Usos principales: para entornos peatonales sin maquinaria de elevado peso.

Pasarela de pvc Heavy Warrior 170x100cm y 1 tonelada

La pasarela en pvc Heavy Warrior® se fabrica en plástico para facilitar enormemente su manipulación y colocación sin renunciar a una increíble resistencia. Puede sostener hasta 1000 Kg de peso y se fabrica en una sola dimensión de 100 cm de ancho por 170 cm de largo. Su superficie se fabrica con un componente rugoso que evita resbalones. Las barandillas son completamente desmontables y se fabrica en acero galvanizado con inserciones de reflectante rojo para mejorar su visibilidad.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: base de pvc de alta resistencia, barandillas de acero galvanizado.
Dimensiones: 100 cm de ancho por 170 cm de largo.
Peso: 36 Kg.
Resistencia: resiste hasta 1000 toneladas de peso.
Desmontable: modelo completamente desmontable.
Complementos: dispone de reflectantes clase 2 en sus barandillas.
Usado para: uso para peatones o ambientes industriales de menos de 1000 Kg.