



Pasarela salva zanjas "Strong Man" 10/80 Chapa de acero y tres dimensiones



La pasarela salva zanjas Strong Man es una pasarela fabricada en **chapa de acero** con acabado anti deslizante. Es un elemento básico a la hora de proporcionar seguridad en obras y excavaciones profundas gracias a sus barandillas incorporadas, fabricadas con **tubo de Ø30X1,5mm**. A diferencia del resto de nuestra gama de planchas salva zanjas, este modelo se pinta en el color deseado (en stock, en **color burdeos**). Se fabrica en tres medidas: **100cm, 150cm y 200cm**.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricada en **chapa de acero de 3,5mm** 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 200cm**.
Aptas para zanjas de 600mm a 1600mm.

Pasarela de madera "FatBoy" Resiste 150Kg/m²

La pasarela de madera Fat Boy® 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. Es decir, zonas de paso de peatones de tránsito fluido y dinámico. En este sentido, la pasarela de madera Fat Boy **resiste hasta 125Kg por metro cuadrado** de plancha. Dispone, además, 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, de esta manera, transportar hasta **10 unidades** en el kit de transporte diseñado específicamente.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: pasarela de madera tratada, barandillas y rampas de acceso de acero galvanizado en caliente homologado según DIN ISO 1461
Dimensiones: ancho 100cm, largo 100, 170, 220, 270 y 320cm.
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 Hevay Warrior® es un producto que ofrece una sólida alternativa al principal peso de estos artículos: **se fabrica en plástico** para facilitar enormemente su manipulación y colocación sin renunciar a una increíble resistencia. Puede sostener hasta **1000Kg de peso** y se fabrica en una sola dimensión de **100cm de ancho por 170cm de largo**. Su superficie se fabrica con un componente rugoso que evita resbalones y ofrece un notable agarre a peatones y trabajadores. Las barandillas son **completamente desmontables** y se fabrica en **acero galvanizado** con inserciones de reflectante.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales: base de pvc de alta resistencia, barandillas de acero galvanizado.
Dimensiones: 100cm de ancho por 170cm de largo.
Peso: 36Kg.
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 1000KG.