



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

La plataforma de paso está diseñada para permitir el cruce seguro de operarios por encima de un transportador en instalaciones industriales.

El conjunto se compone de una estructura metálica elevada, equipada con una superficie antideslizante y barandillas perimetrales que garantizan la protección frente a caídas.

Incluye una escalera vertical a ambos lados para el acceso desde el nivel inferior.

Compatible Pasarelas estándar.

Incompatible Pasarela cerrada. Pasarela en celosía.

Disponible en: 2 alturas. 1) 1250 mm y 2) 2500 mm.

PARTES Y MATERIALES

- 1 BARANDILLA**
 - Material: Chapa galvanizada S280 GD Z600, espesor e=3mm
- 2 PISO PLATAFORMA**
 - Suelo antideslizante. Dimensiones: 1100x800mm.
 - Material: Chapa galvanizada S280 GD Z600, espesor e=3mm.
- 3 DINTEL, PATAS PORTERÍA**
 - Material: UPN100 S275JR.
- 3 RAILES ESCALERA**
 - Incluye peldaños y tapón superior.
 - Material: Chapa galvanizada S280 GD Z600, espesor e=3mm.

