

# PASARELAS

## ACCESORIO ESTRUCTURAS COMPLEMENTARIAS



FICHA 6.7

VERSIÓN 3. 21/06/2021

**COD. ASPAS\*\*\*S00, ASPAS\*\*\*R00, ASPAS\*\*\*SCR, ASPAS\*\*\*RCR, ASPAS\*\*\*SX0, ASPAS\*\*\*RX0, ASPAS\*\*\*S02, ASPAS\*\*\*R02, ASPOR001, ASPOR002, ASPOR003, ASPISPASES, ASPISPASTRA**



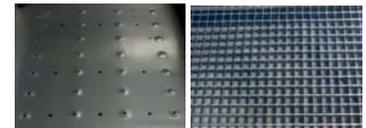
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Se trata de una pasarela tipo viga con una estructura portante de 4 o 5 vigas tipo U en material laminado en frío  $\square$  S280 GD Z600. Cuenta con un sistema tubular de baranda, rodapiés

Encima de estas vigas se coloca el piso y la barandilla Sistema modular y atornillable, flexible en la configuración de longitudes y anchuras

En la pasarela se distingue una zona para el paso de personal (700 mm) y mantenimiento, y otra para el transportador Puede ser abierta o cerrada

Opciones: suelo standard o suelo Tramex.



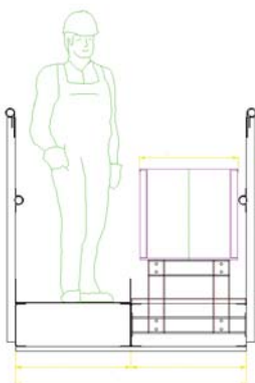
Standard

Tramex

### TIPOS:

En función del ancho necesario para el transportador as pasarelas se pueden clasificar en:

- 700 : (sólo personal)
- 1400 : 700 + 700
- 2100 : 700 + 700 + 700
- 1600 : 700 + 900
- 2300 : 700 + 900 + 700
- 1800 : 700 + 1100



WIDTH	STANDARD FLOOR	GRID FLOOR	STANDARD FLOOR (REINFORCED)	GRID FLOOR (REINFORCED)
<p>REDLER: -</p> <p>WALKWAY: 700 mm</p> <p>TOTAL: 700 mm</p>		<p>COMERCIAL REFERENCE: Pasarela 700 suelo dhaga LOGIC REFERENCE: ASPAS07000</p>		<p>COMERCIAL REFERENCE: Pasarela 700 suelo rella LOGIC REFERENCE: ASPAS07000</p>
<p>REDLER: 700 mm</p> <p>WALKWAY: 700 mm</p> <p>TOTAL: 1400 mm</p>	<p>COMERCIAL REFERENCE: Pasarela 1400 suelo dhaga LOGIC REFERENCE: ASPAS14000</p>	<p>COMERCIAL REFERENCE: Pasarela 1400 suelo dhaga LOGIC REFERENCE: ASPAS14000</p>	<p>COMERCIAL REFERENCE: Pasarela 1400 suelo dhaga reforzado LOGIC REFERENCE: ASPAS14000</p>	<p>COMERCIAL REFERENCE: Pasarela 1400 suelo rella reforzado LOGIC REFERENCE: ASPAS14000</p>
<p>REDLER: 900 mm</p> <p>WALKWAY: 700 mm</p> <p>TOTAL: 1600 mm</p>	<p>COMERCIAL REFERENCE: Pasarela 1600 suelo dhaga LOGIC REFERENCE: ASPAS16000</p>	<p>COMERCIAL REFERENCE: Pasarela 1600 suelo dhaga LOGIC REFERENCE: ASPAS16000</p>	<p>COMERCIAL REFERENCE: Pasarela 1600 suelo dhaga reforzado LOGIC REFERENCE: ASPAS16000</p>	<p>COMERCIAL REFERENCE: Pasarela 1600 suelo rella reforzado LOGIC REFERENCE: ASPAS16000</p>
<p>REDLER: 1100 mm</p> <p>WALKWAY: 700 mm</p> <p>TOTAL: 1800 mm</p>	<p>COMERCIAL REFERENCE: Pasarela 1800 suelo dhaga LOGIC REFERENCE: ASPAS18000</p>	<p>COMERCIAL REFERENCE: Pasarela 1800 suelo dhaga LOGIC REFERENCE: ASPAS18000</p>	<p>COMERCIAL REFERENCE: Pasarela 1800 suelo dhaga reforzado LOGIC REFERENCE: ASPAS18000</p>	<p>COMERCIAL REFERENCE: Pasarela 1800 suelo rella reforzado LOGIC REFERENCE: ASPAS18000</p>

# PASARELAS

## ACCESORIO ESTRUCTURAS COMPLEMENTARIAS



FICHA 6.7  
 VERSIÓN 3. 21/06/2021

COD. ASPAS\*\*\*S00, ASPAS\*\*\*R00, ASPAS\*\*\*SCR, ASPAS\*\*\*RCR, ASPAS\*\*\*SX0, ASPAS\*\*\*RX0, ASPAS\*\*\*S02, ASPAS\*\*\*R02, ASPOR001, ASPOR002, ASPOR003, ASPISPASES, ASPISPASTRA

Con pasillo:

WIDTH	STANDARD FLOOR	GRID FLOOR	STANDARD FLOOR (REINFORCED)	GRID FLOOR (REINFORCED)
REDLER: 700 (+ 700) mm WALKWAY: 700 (+ 700) mm TOTAL: 2100 mm				
REDLER: 900 mm WALKWAY: 700 + 700 mm TOTAL: 2300 mm				
REDLER: 1100 mm WALKWAY: 700 + 700 mm TOTAL: 2500 mm				
REDLER: 700 + 700 mm WALKWAY: 700 + 700 mm TOTAL: 2800 mm				
REDLER: 1100 + 1100 mm WALKWAY: 700 mm TOTAL: 2900 mm	¿?	¿?		

### PARTES Y MATERIALES

- 1 LARGUEROS Y EMPALMES
  - Chapa perfilada de diferentes longitudes: 3000, 2000 y 1000mm.
  - Material: Acero galvanizado S280GD Z600 MAC e= 3mmMAC
- 2 TUBOS BARANDILLAS
  - Pasamanos tubular de 3000mm.
  - Material: Tubo D45 S280GD Z600 MAC e= 1.0mm
- 3 POSTES BARANDILLAS
  - Chapa perfilada de diferentes longitudes (totales): 1370, 1905 y 2441mm.
  - Material: Acero galvanizado S280GD Z600 MAC e= 3mm
- 4 PISO
  - Opción Standard
    - Chapa punzonada con embuticiones antideslizantes de longitudes: 3000, 2000 y 1000mm y anchuras 700, 900 y 1100mm.
    - Material: Acero galvanizado S280GD Z600 MAC e= 3mm

- Opción Tramex
  - Rejilla de 30x30 antideslizante con pletinas de 25x2 galvanizada de longitud 1000mm y anchuras 700, 900 y 1100mm.