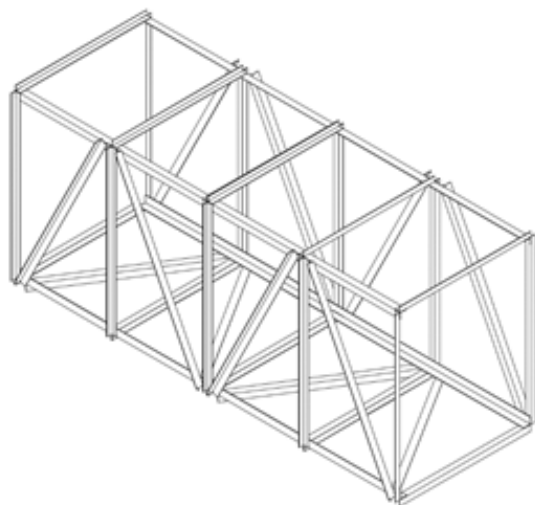


PASARELA  
CON CELOSÍA

SOPORTES  
Y COLUMNAS



FICHA 6.9  
VERSIÓN 1  
COD. ASPASCEL170  
18/10/2019



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Se trata de una pasarela cuya estructura principal se compone de perfiles angulares laminados en caliente S275JR galvanizados

Pensada para grandes cargas y grandes vanos:

- Carga máxima: 600 Kg/m
- Vanos máximos: 20 m

Dentro de la estructura se pueden distinguir dos zonas, una para el paso de usuarios y otra para la instalación del transportador.

La anchura total de la celosía es fija, 1700 mm  
700 mm (pasarela) + 1000 mm (redler)

Compuesta por módulos atornillados cada 5 m, dispone de tramos de finalización (4,4 m, 3,16 m, 1,91 m y 0,66 m) para facilitar otras configuraciones

