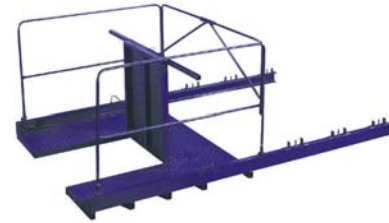


IDENTIFICACIÓN

CÓDIGO: PA100100025

DESCRIPCIÓN: PLATAFORMA FACHADA DAC C/TRAMP. 1500 kg

PESO APROXIMADO (Kg.): 203,0

 Imagen
orientativa


DATOS TÉCNICOS

Fabricada con:

- Base, chapa de 2 mm de espesor.
- Estructura que la soporta con 2 perfiles UPN de 120 y tubos rectangulares de 60x40x3 mm de espesor
- Barandillas de seguridad con tubo de Ø25x1.5 mm.
- 4 ganchos para elevación de comercial de Ø12 mm.
- 6 anclajes para fijación de puntales de comercial de Ø14 mm.

Acero:

- El acero empleado corresponde a un St-44-2 (DIN 17100) equivalente a un S275JR (EN 10025).
- La chapa es de calidad S4 DD11 según norma EN 10111.
- Resistencia garantizada: 1.500 Kg (carga uniformemente distribuida)

Dimensiones:

- Exteriores: 3000 mm de largo x 1900 mm de ancho x 1225 mm de alto (con barandillas en posición de trabajo).
- Útiles (descarga): 1525 mm de largo x 1790 mm de ancho.
- Trampilla 810 mm ancho x 980 mm largo.

DESTINO Y USO

Las plataformas de fachada son equipos destinados a la carga y descarga en planta de material paletizado utilizado en la construcción.

NORMAS DE REFERENCIA

No aplica.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Barandillas plegables y abatibles.

El anclaje de la plataforma (interior del forjado), se realiza mediante arriostramiento de 6 puntales, con sistema antigiro y anti deslizamiento.