



**PASARELA
PEATONAL**

CE



CINTERMAQ, S.L., fabrica pasarelas peatonales en chapa con capacidad de carga de 400 kg., en diversas longitudes y con una anchura útil de 870 mm.

Su utilización está especialmente indicada en obras como equipos auxiliares de seguridad para poder salvar zanjas, excavaciones, obras de canalizaciones, pavimentación y en todos los casos en los que sea necesario superar desniveles.

Características comunes a todos los modelos:

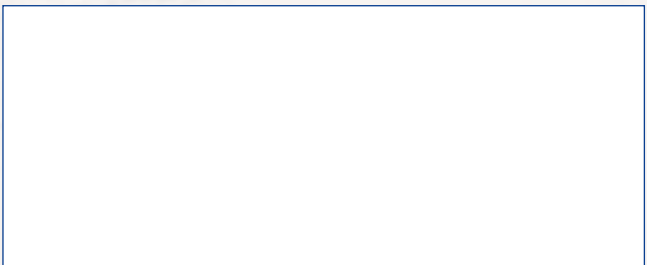
- Superficie antideslizante
- Superficie de paso sin escalones para facilitar el paso de sillas de ruedas.
- Rodapié de 15 cm. de altura, según UNE-EN 12811-1 del 2005
- Barandillas extraíbles de 1 m. de altura con travesaño central, según UNE-EN 12811-1 del 2005
- 2 agujeros de fijación de la pasarela al terreno.
- 4 asas de transporte.
- Pintadas al horno epoxi-poliéster según UNE-EN 12811-2 del 2005
- Capacidad máxima de carga 400 kg. según UNE-EN 12811-3 del 2003
- Fabricadas según DIRECTIVAS: UNE-EN 12811-1 del 2005; UNE-EN 12811-2 del 2005; UNE-EN 12811-3 del 2003 y UNE-EN 13374 del 2003



Modelo	Anchura total mm.	Anchura útil mm.	Peso kg.	Longitud total mm.	Anchura máx. de zanja mm.	Capacidad de carga kg.
P 1500/87	950	870	55	1500	900	400
P 2240/87	950	870	73	2240	1.640	400
P 3000/87	950	870	95	3000	2.400	400



Polígono Malpica-Alfindén, c./ La Sabina, 85
 50171 - PUEBLA DE ALFINDÉN - ZARAGOZA (España)
 Teléfono: (+34) 976 10 84 86 • Fax: (+34) 976 10 84 53
 www.cintermaq.com • e-mail: cintermaq@cintermaq.com



El fabricante se reserva el derecho de introducir modificaciones sin previo aviso.