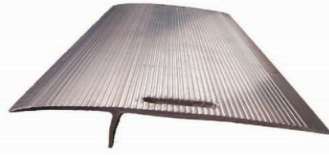
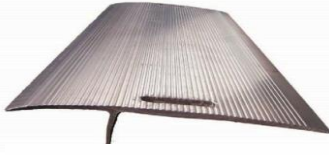
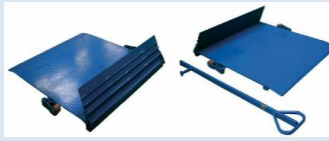


Pasarelas

Código	Descripción	Imagen																						
HFB60/1500	<p>PASARELA 1.2TN PASARELA CAMION – MUELLE – TREN Producto Nr: HFB60/1500 LEX Descripción: Pasarela tipo placa monobloque. Fabricada en Aluminio y con superficie antideslizante. Tiene un factor de seguridad de 2:1 y una capacidad de 1,2TN. Apta para un desnivel de -75/+75 mm. Ancho (mm): 1500 (PASO) Modelo: PLACA MONOBLOQUE Largo (mm): 600 Peso (Kg): 18</p>	 <p>PASARELA DE UNIÓN 1.2TN</p> <table border="1"> <tr> <td>Referencia</td> <td>HFB60/1500</td> </tr> <tr> <td>Uso</td> <td>Camión Muelle Tren</td> </tr> <tr> <td>Tipo</td> <td>Placa monobloque</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Aluminio</td> </tr> <tr> <td>Superficie</td> <td>Antideslizante</td> </tr> <tr> <td>F:S</td> <td>2:1</td> </tr> <tr> <td>Capacidad</td> <td>1.2TN</td> </tr> <tr> <td>Desnivel</td> <td>-75 / +75 mm</td> </tr> <tr> <td>Largo</td> <td>600 mm</td> </tr> <tr> <td>Ancho (Paso)</td> <td>1500 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>18 Kg</td> </tr> </table>	Referencia	HFB60/1500	Uso	Camión Muelle Tren	Tipo	Placa monobloque	Material	Aluminio	Superficie	Antideslizante	F:S	2:1	Capacidad	1.2TN	Desnivel	-75 / +75 mm	Largo	600 mm	Ancho (Paso)	1500 mm	Peso	18 Kg
Referencia	HFB60/1500																							
Uso	Camión Muelle Tren																							
Tipo	Placa monobloque																							
Material	Aluminio																							
Superficie	Antideslizante																							
F:S	2:1																							
Capacidad	1.2TN																							
Desnivel	-75 / +75 mm																							
Largo	600 mm																							
Ancho (Paso)	1500 mm																							
Peso	18 Kg																							
HFB55/1400	<p>PASARELA 4.0TN PASARELA CAMION – MUELLE – TREN Producto Nr: HFB55/1400 Descripción: Pasarela tipo placa monobloque. Fabricada en Aluminio y con superficie antideslizante. Tiene un factor de seguridad de 2:1 y una capacidad de 4,0TN. Apta para un desnivel de -75/+75 mm. Ancho (mm): 1400 (PASO) Modelo: PLACA MONOBLOQUE Largo (mm): 550 Peso (Kg): 27</p>	 <p>PASARELA DE UNIÓN 4.0TN</p> <table border="1"> <tr> <td>Referencia</td> <td>HFB55/1400</td> </tr> <tr> <td>Uso</td> <td>Camión Muelle Tren</td> </tr> <tr> <td>Tipo</td> <td>Placa monobloque</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Aluminio</td> </tr> <tr> <td>Superficie</td> <td>Antideslizante</td> </tr> <tr> <td>F:S</td> <td>2:1</td> </tr> <tr> <td>Capacidad</td> <td>4.0TN</td> </tr> <tr> <td>Desnivel</td> <td>-75 / +75 mm</td> </tr> <tr> <td>Largo</td> <td>550 mm</td> </tr> <tr> <td>Ancho (Paso)</td> <td>1400 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>27 Kg</td> </tr> </table>	Referencia	HFB55/1400	Uso	Camión Muelle Tren	Tipo	Placa monobloque	Material	Aluminio	Superficie	Antideslizante	F:S	2:1	Capacidad	4.0TN	Desnivel	-75 / +75 mm	Largo	550 mm	Ancho (Paso)	1400 mm	Peso	27 Kg
Referencia	HFB55/1400																							
Uso	Camión Muelle Tren																							
Tipo	Placa monobloque																							
Material	Aluminio																							
Superficie	Antideslizante																							
F:S	2:1																							
Capacidad	4.0TN																							
Desnivel	-75 / +75 mm																							
Largo	550 mm																							
Ancho (Paso)	1400 mm																							
Peso	27 Kg																							
PMA1512 LE	<p>PASARELA DE CARGA TIMDOCK 4,0TN Producto Nr: PMA1512 LEX Descripción: Las pasarelas de carga TIMDOCK están fabricadas con chapa de acero y refuerzos en perfil de acero. La parte articulada facilita el paso de transpaletas y equipos con ruedas. Las pasarelas son especialmente adecuadas para el paso de transpaletas eléctricas o manuales. Con la ayuda del mango de maniobra, el operario posiciona la pasarela de forma fácil y segura. Desnivel +250 Color: AZUL Ancho (mm): 1250 (PASO) Modelo: ARTICULADA Largo (mm): 1500</p>	 <p>PASARELA DE CARGA TIMDOCK 4,0TN</p> <table border="1"> <tr> <td>Referencia</td> <td>PMA1512</td> </tr> <tr> <td>Uso</td> <td>Muelles de carga</td> </tr> <tr> <td>Tipo</td> <td>Articulada</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Acero</td> </tr> <tr> <td>Superficie</td> <td>Antideslizante</td> </tr> <tr> <td>Acabado</td> <td>Pintado en Azul</td> </tr> <tr> <td>Capacidad</td> <td>4000 Kg</td> </tr> <tr> <td>Desnivel</td> <td>+250</td> </tr> <tr> <td>Largo</td> <td>1500 mm</td> </tr> <tr> <td>Ancho (Paso)</td> <td>1250 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>140 Kg</td> </tr> </table>	Referencia	PMA1512	Uso	Muelles de carga	Tipo	Articulada	Material	Acero	Superficie	Antideslizante	Acabado	Pintado en Azul	Capacidad	4000 Kg	Desnivel	+250	Largo	1500 mm	Ancho (Paso)	1250 mm	Peso	140 Kg
Referencia	PMA1512																							
Uso	Muelles de carga																							
Tipo	Articulada																							
Material	Acero																							
Superficie	Antideslizante																							
Acabado	Pintado en Azul																							
Capacidad	4000 Kg																							
Desnivel	+250																							
Largo	1500 mm																							
Ancho (Paso)	1250 mm																							
Peso	140 Kg																							

PASARELA DE CARGA TIMDOCK 4,0TN

Producto Nr: PMA1915LEX

Descripción: La pasarelas pasarelas de carga TIMDOCK están fabricadas con chapa de acero y refuerzos en perfil de acero. La parte articulada facilita el paso de transpaletas y equipos con ruedas. Las pasarelas son especialmente adecuadas para el paso de transpaletas eléctricas o manuales. Con la ayuda del mango de maniobra, el operario posiciona la pasarela de forma fácil y segura. Desnivel +300

PMA1915 LE

Color: AZUL

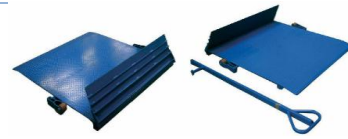
Ancho (mm): 1500 (PASO)

Modelo: ARTICULADA

Largo (mm): 1900

Material: ACERO PINTADO AZUL

Peso (Kg): 140



Referencia	PMA1915
Uso	Muelles de carga
Tipo	Articulada
Material	Acero
Superficie	Antideslizante
Acabado	Pintado en Azul
Capacidad	4000 Kg
Desnivel	+300
Largo	1900 mm
Ancho (Paso)	1500 mm
Peso	200 Kg

[Descargar hoja de pedido](#)