



PASARELAS DE ACCESO Y CARGA





Pasarela desplazable KBS



Seguro antivuelco

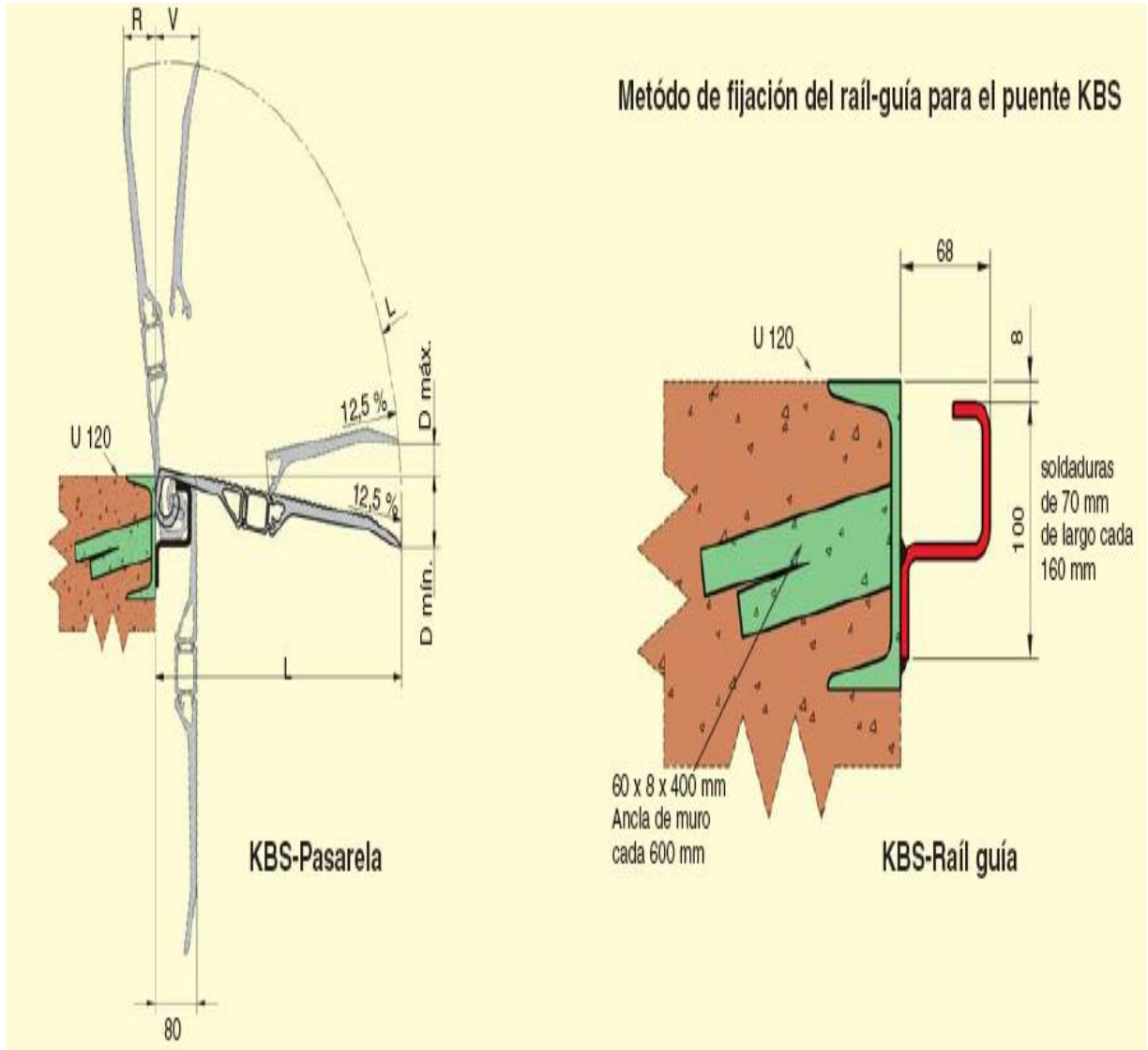


Barra lateral de elevación.



Dimensiones y características técnicas

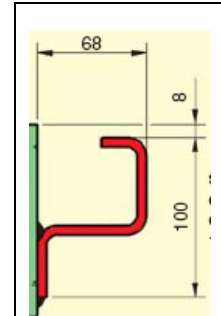
		<i>Desniveles</i>			
<i>Longitud</i>	<i>Ancho</i>	<i>Min.</i>	<i>Max.</i>	<i>Capacidad</i>	<i>Peso</i>
410	1250	-70	+30	4000	19
535	1250	-90	+45	4000	24
660	1250	-105	+60	4000	28
785	1250	-120	+75	4000	31
910	1250	-135	+90	4000	36
1160	1250	-165	+120	4000	44
410	1500	-70	+30	4000	23
535	1500	-90	+45	4000	28
660	1500	-105	+60	4000	33
785	1500	-120	+75	4000	38
910	1500	-135	+90	4000	44
1160	1500	-165	+120	4000	53



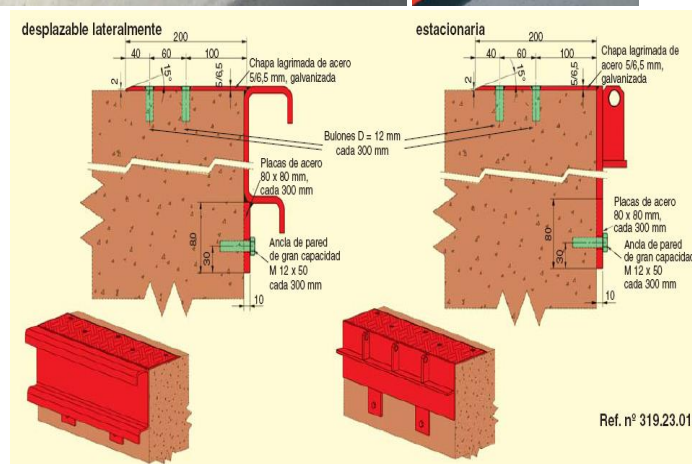
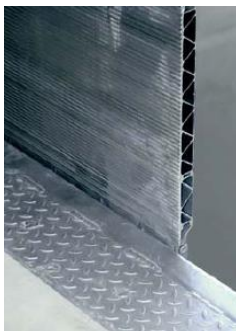
Accesorios:

Rail guía pasarela de acero galvanizado 6mm.
2000/2500/3000mm.

Saneamiento de muelle galvanizado para muelles que no disponen de perfil debidamente incorporado. Mediante empotrados se instala angular de chapa lagrimada con borde biselado para facilitar el acceso a la pasarela y dotada con pletinas cuadradas de acero de dimensiones 80x80 ancladas cada 300mm. para la posterior instalación de pasarelas tanto fijas como desplazables



bulones



PASARELAS DE ALUMINIO MODELO SKB



Fig.1.-Pasarela fija



Fig.2.-Pasarela desplazable

Pasarelas de carga abatibles modelo SKB fabricadas en aluminio estrusionado de alta aleación diseñada para franquear desniveles medianos de hasta 215mm. Con una inclinación máxima permitida de 7º (=12.5%) en posición de reposo la pasarela queda vertical en el canto del muelle asegurada mediante sistema anti-caídas engranando al levantar la pasarela.

Se presentan en 2 opciones.

Pasarela fija: (Fig.1)

Preparada para soldar a marco esquinero de muelle de carga.

Pasarela desplazable: (Fig.2)

1-Desplazable lateralmente por carril de acero soldado a marco de muelle de carga.

2 -Ruedas forjadas con rodamientos de bolas.

3 -Carril de acero tapado desde arriba.

Seguro Antivuelco (Fig.3) para modelos de longitud inferior a 1065mm.

Elevador por resortes de compensación (Fig.4) a partir de longitudes superiores a 1065mm. Para facilitar la manipulación de la pasarela sin esfuerzos.

Barra lateral de elevación.(Fig.5)

Detalles técnicos ver pagina.5.

Accesorios ver pagina.6



Fig.3.-Seguro antivuelco.



Fig.4.-Resortes



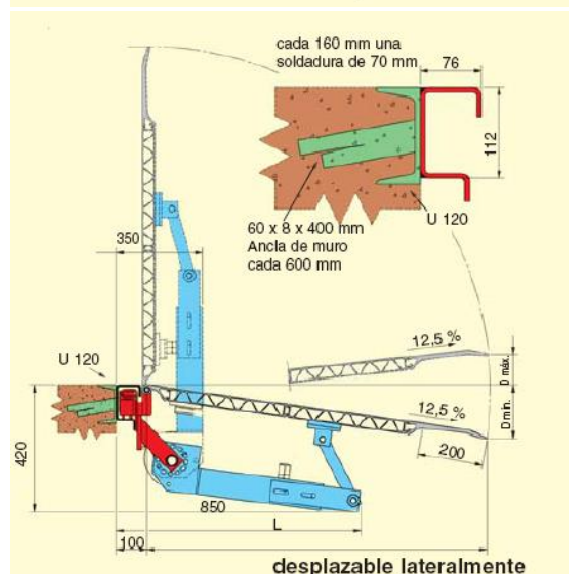
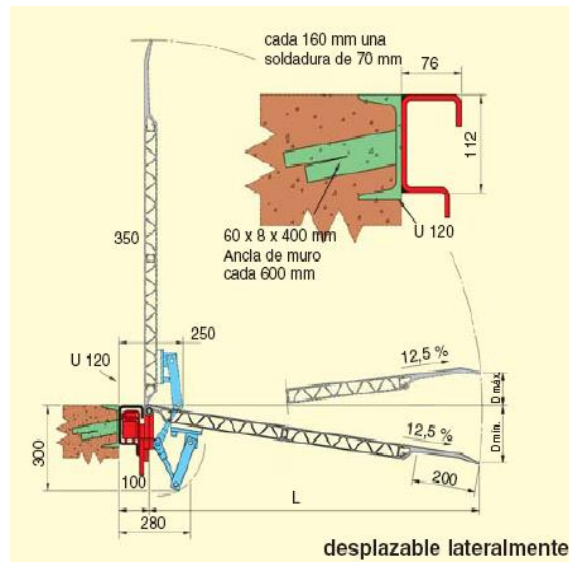
Fig.5.-Barra lateral

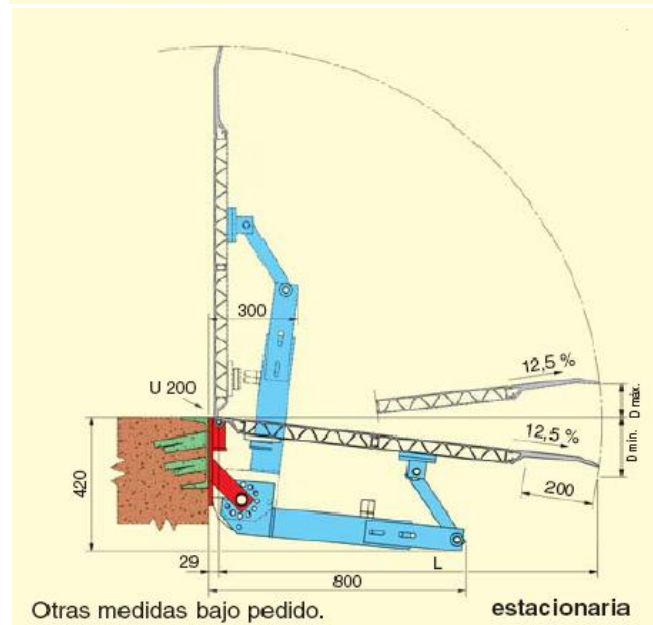
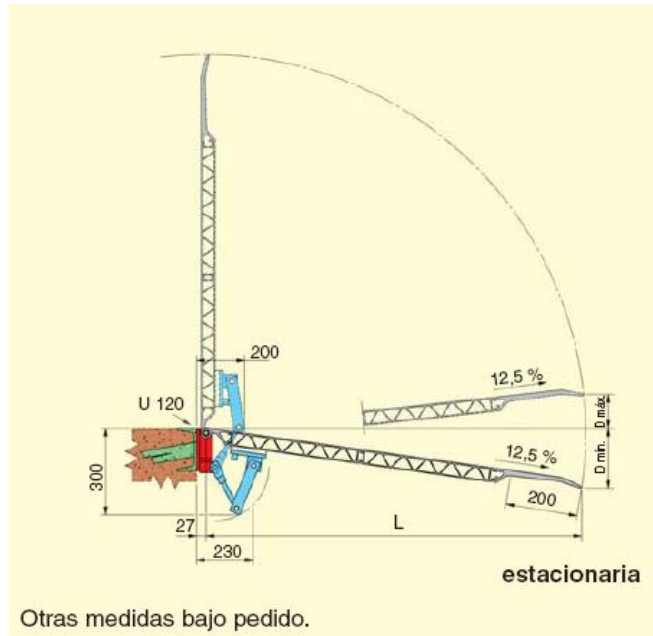
Dimensiones y características técnicas

Longitud	Ancho	Desniveles		Capacidad	Pasarela Fija		
		Min.	Max.		Peso	PVP	Peso
815	1250	-120	+80	4000	57	686,00 €	67
1315	1250	-185	+140	2500	99	1161,00 €	102
1565	1250	-215	+175	1750	110	1321,00 €	113
565	1500	-90	+50	4000	56	671,00 €	67
815	1500	-120	+80	4000	66	819,00 €	77
1065	1500	-155	+110	4000	99	1277,00 €	103
1315	1500	-185	+140	4000	110	1429,00 €	114
1565	1500	-215	+175	4000	124	1719,00 €	128

Pasarelas con seguro antivuelco.

Pasarelas con resortes de compensación.



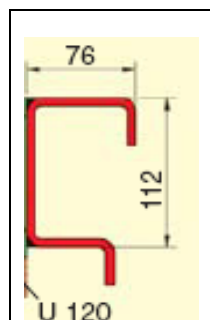




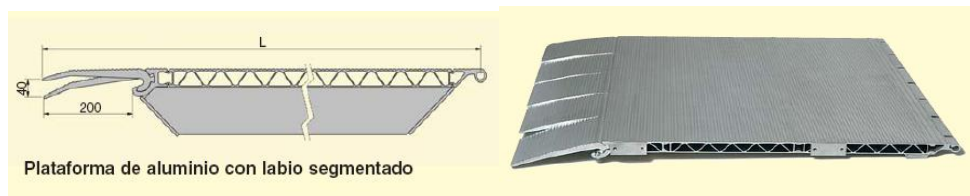
Accesorios:

Rail guía pasarela de acero negro
1000/2000/3000mm.

Rail guía pasarela de acero galvanizado
1000/2000/3000mm.



Labio segmentado en pasarela para equilibrar los desniveles unilateralmente
incremento del 10 % sobre el precio unitario.



Saneamiento de muelle galvanizado para muelles que no disponen de perfil debidamente incorporado. Mediante bulones empotrados se instala angular de chapa lagrimada con borde biselado para facilitar el acceso a la pasarela y dotada con pletinas cuadradas de acero de dimensiones 80x80 ancladas cada 300mm. para la posterior instalación de pasarelas tanto fijas como desplazables

