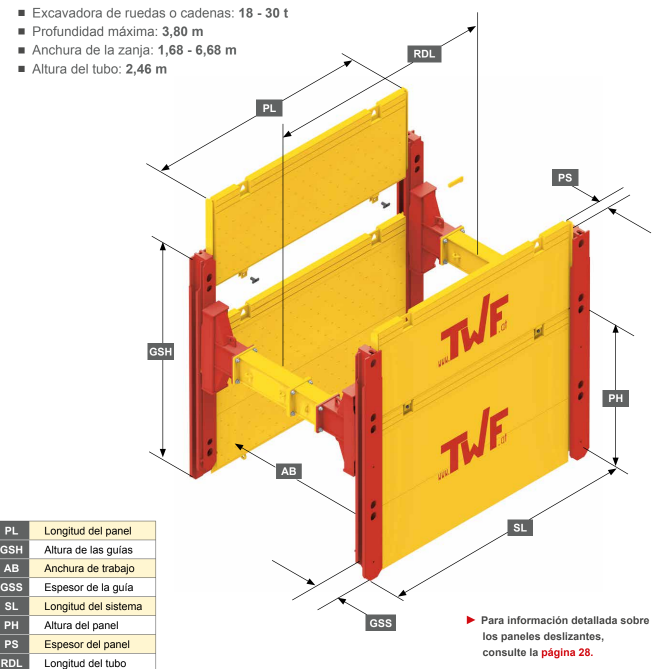


Venta | Alquiler | Leasing

► TWF Sistemas de entibación

Sistema de guía simple

- Aplicación en construcción de canales con tuberías de gran diámetro paneles deslizantes en un riel de guía - Patines deslizantes - Asegura la optimización del área de trabajo.
- Instalación mediante descenso escalonado en suelos no cohesivos.







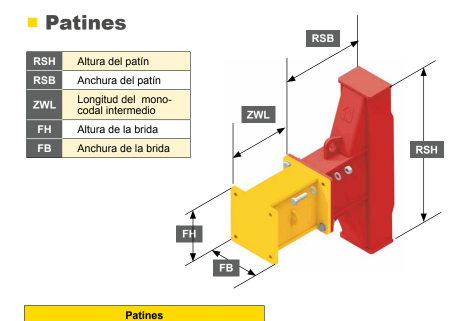




► Sistema de guía simple

Elemento	Altura de las guías GSH (m)	Peso (kg)	Espesor de las guías GSS (mm)	Resistencia del sistema		
Guía		540	220	460,0 kNm		
Guía de esquina	3,50	350	275	130,9* kN/m		

^{*} Fuerza de transferencia de la guía por cada cara



	1
Altura RSH (m)	1,24
Anchura RSB (m)	0,50* 0,62
Anchura de la brida FB (mm)	405
Altura de la brida FH (mm)	420
Peso por par (kg)	620
Anchura mín. de trabajo AB (m)	1,24
Anchura máx. de trabajo AB (m)	6,24

^{*}Ancho especial bajo pedido

Monocodai Intermedio										
Longitud ZWL (m)	0,25	0,50	0,75	1,00	2,00	3,00				
Peso (kg)	90	122	157	189	315	442				







