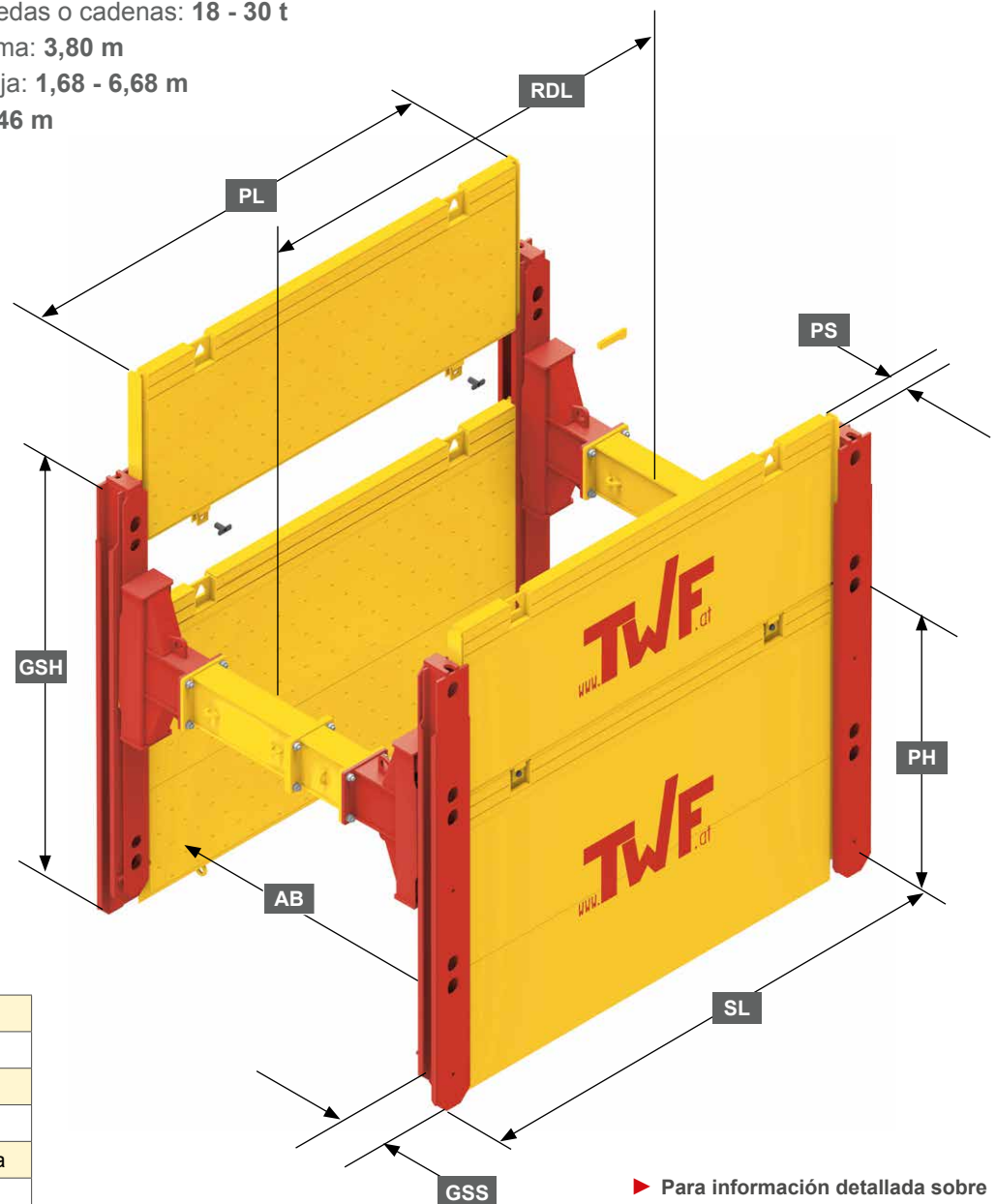


## ► TWF Sistemas de entibación

### ■ 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.
- Excavadora de ruedas o cadenas: **18 - 30 t**
- Profundidad máxima: **3,80 m**
- Anchura de la zanja: **1,68 - 6,68 m**
- Altura del tubo: **2,46 m**



PL	Longitud del panel
GSH	Altura de las guías
AB	Anchura de trabajo
GSS	Espesor de la guía
SL	Longitud del sistema
PH	Altura del panel
PS	Espesor del panel
RDL	Longitud del tubo

► Para información detallada sobre los paneles deslizantes, consulte la **página 28**.



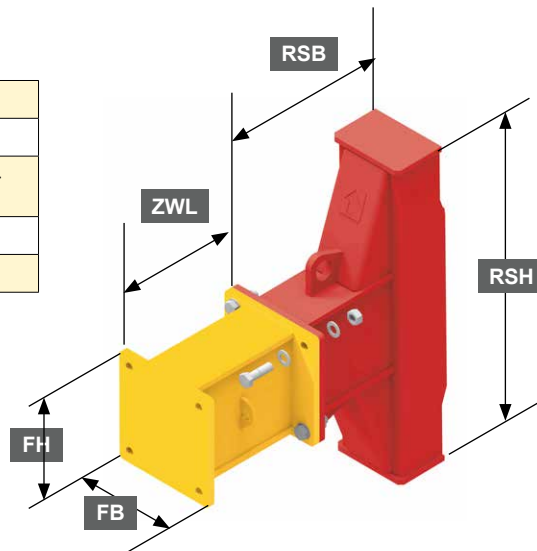
## ► Sistema de guía simple

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

\* Fuerza de transferencia de la guía por cada cara

## ■ Patines

RSH	Altura del patín
RSB	Anchura del patín
ZWL	Longitud del monocodal intermedio
FH	Altura de la brida
FB	Anchura de la brida



### Patines

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

### Monocodal intermedio

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

