

## ► TWF Sistemas de entibación

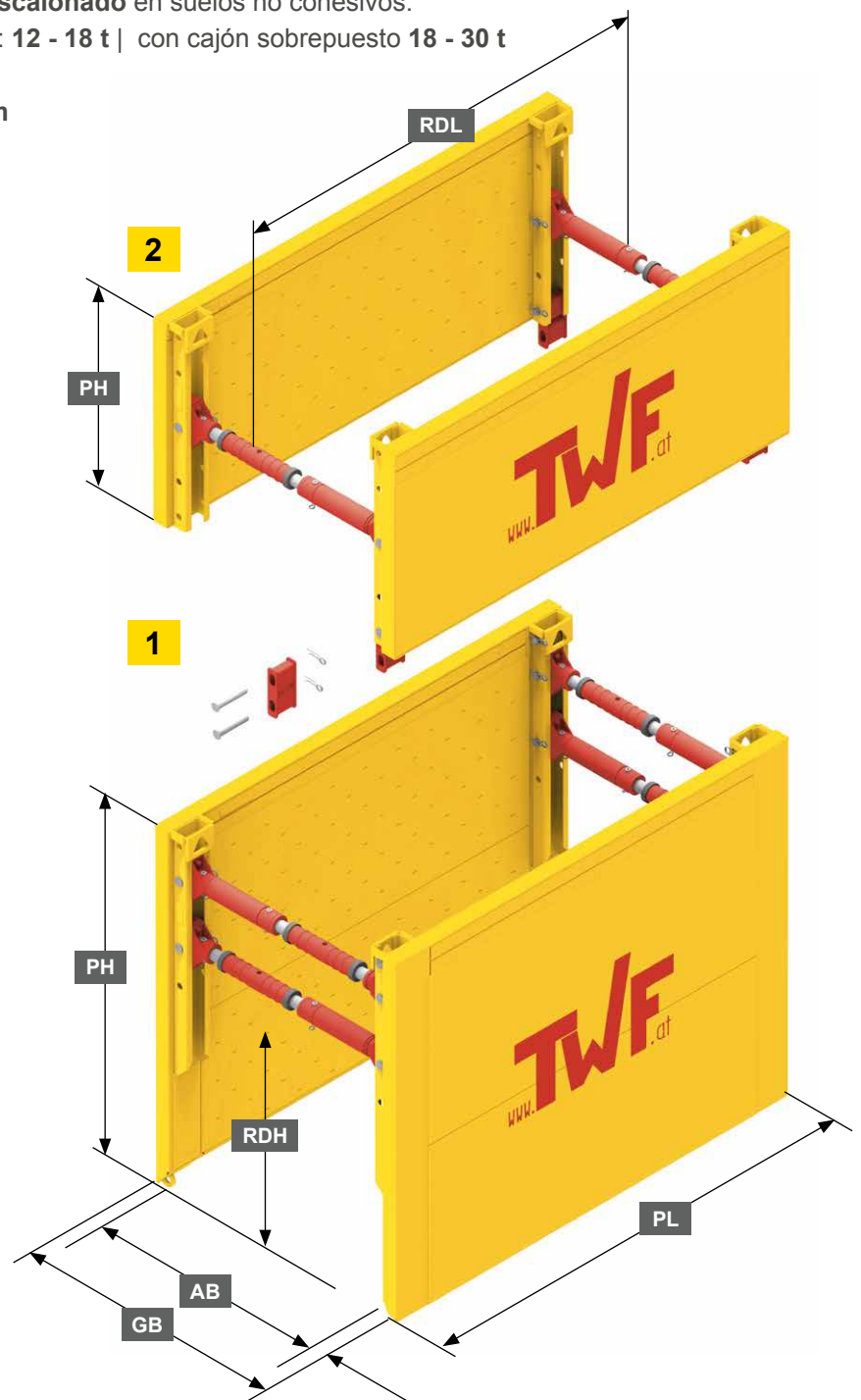
### ■ Box Standard Modelo 600

- Robusto y de larga vida útil, máxima seguridad para profundidades de zanja de hasta 5,20 m.
- Instalación mediante **descenso escalonado** en suelos no cohesivos.
- Excavadora de ruedas o cadenas: 12 - 18 t | con cajón sobrepuesto 18 - 30 t
- Profundidad máxima: 5,20 m
- Anchura de la zanja: 1,20 - 4,49 m
- Altura del tubo: 1,50 m



- 1 Cajón cortante
- 2 Cajón sobrepuesto

PH	Altura del panel
GB	Anchura de la zanja
AB	Anchura de trabajo
PS	Espesor del panel
RDH	Altura del tubo
PL	Longitud del panel
RDL	Longitud del tubo





## ► Box Standard Modelo 600

Elemento	Longitud del panel (m)	Altura del panel PH (m)	Espesor del panel PS (mm)	Longitud del tubo RDL (m)	Altura / Ø del tubo RDH (m)	Resistencia del sistema Rk(kN/m²)	Peso de cada cajón con codal (kg/Box)
1	3,00	2,40 / 2,60	107	2,60	1,30 / 1,50	65,7 / 76,3 *	2007 / 2151
2		1,40					1121
1	3,50	2,40 / 2,60	107	3,10	1,30 / 1,50	56,3 / 65,4 *	2289 / 2463
2		1,40					1289
1	4,00	2,40 / 2,60	107	3,60	1,30 / 1,50	49,3 / 57,2 *	2549 / 2733
2		1,40					1509

\* La resistencia del sistema esta relacionada con la altura del tubo especificada..

► Longitudes especiales bajo pedido

## ■ Codales Standard

Nº de alargadores intermedios	Anchura de trabajo AB (m)	Anchura de la zanja GB (m)	Carga admisible (kN)	Peso (kg)
0	0,98 - 1,27	1,20 - 1,49	468	65
1	1,48 - 1,77	1,70 - 1,99	403	86
2	1,98 - 2,27	2,20 - 2,49	348	107
3	2,48 - 2,77	2,70 - 2,99	299	128
4	2,98 - 3,27	3,20 - 3,49	254	149
5	3,48 - 3,77	3,70 - 3,99	210	170
6	3,98 - 4,27	4,20 - 4,49	165	191



## ► Perfil de transformación - solución especial

