

► TWF Sistemas de entibación

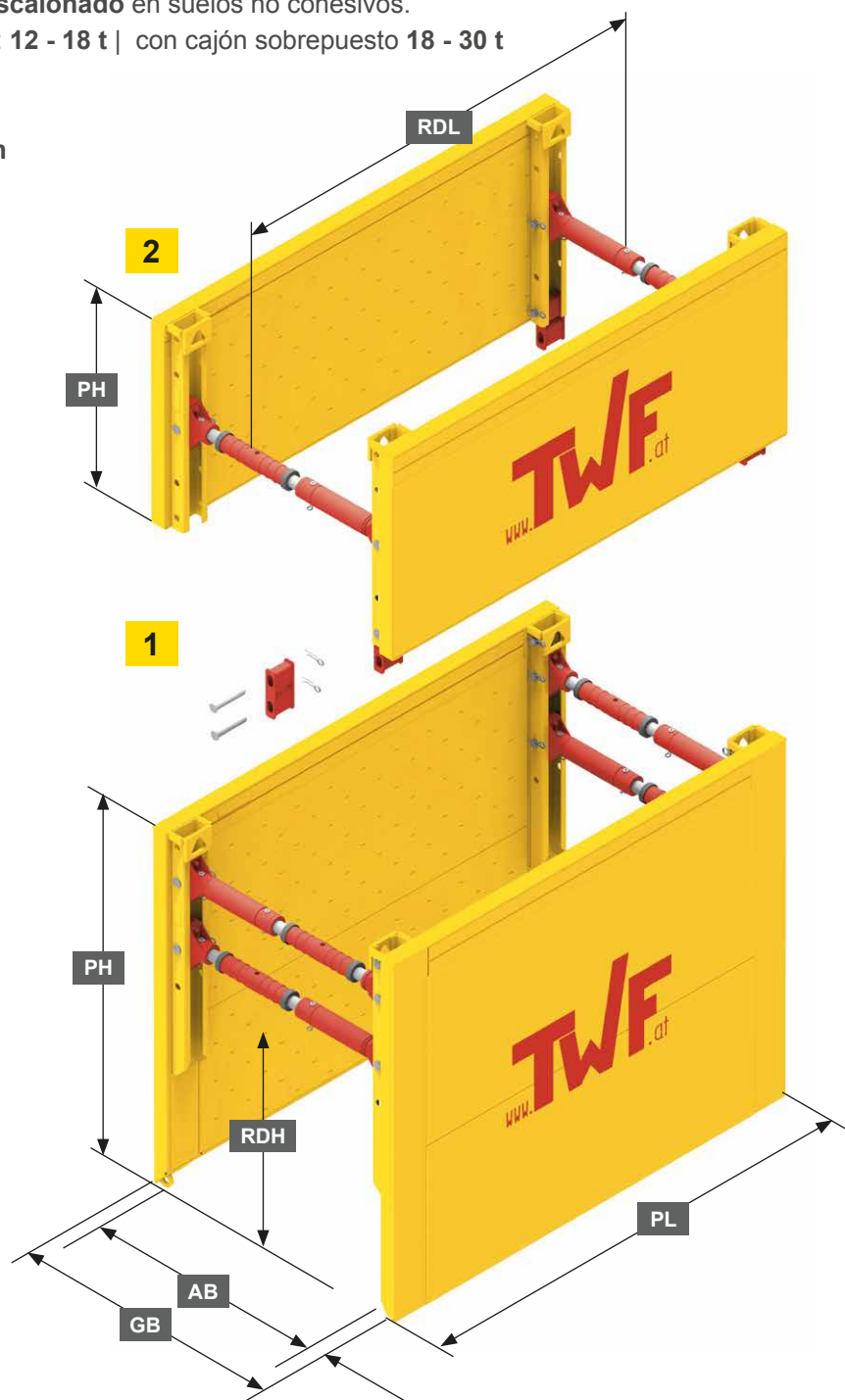
■ Box Standard Modelo 600

- 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 trabajo: 0,98 - 4,77 m
- Anchura de la zanja: 1,20 - 4,98 m
- Pipe clearance height: 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	2,00	2,40 2,60	107	1,60	1,30 1,50	114,4 98,6	1555 1719
2		1,40					938
1	2,50	2,40 2,60	107	2,10	1,30 1,50	91,5 78,9	1841 1971
2		1,40					1096
1	3,00	2,40 2,60	107	2,60	1,30 1,50	76,3 65,7	2019 2231
2		1,40					1232
1	3,50	2,40 2,60	107	3,10	1,30 1,50	65,4 56,3	2301 2475
2		1,40					1296
1	4,00	2,40 2,60	107	3,60	1,30 1,50	57,2 49,3	2561 2745
2		1,40					1516

* 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)	fuerza axial de compresión característica Fk (kN)	Peso (kg)
0	0,98 - 1,27	1,19 - 1,48	943	65
1	1,48 - 1,77	1,69 - 1,98	673	86
2	1,98 - 2,27	2,19 - 2,48	517	107
3	2,48 - 2,77	2,69 - 2,98	269	128
4	2,98 - 3,27	3,19 - 3,48	202	149
5	3,48 - 3,77	3,69 - 3,98	165	170
6	3,98 - 4,27	4,19 - 4,48	121	191
7	4,48 - 4,77	4,69 - 4,98	99	212



► Perfil de transformación - solución especial

