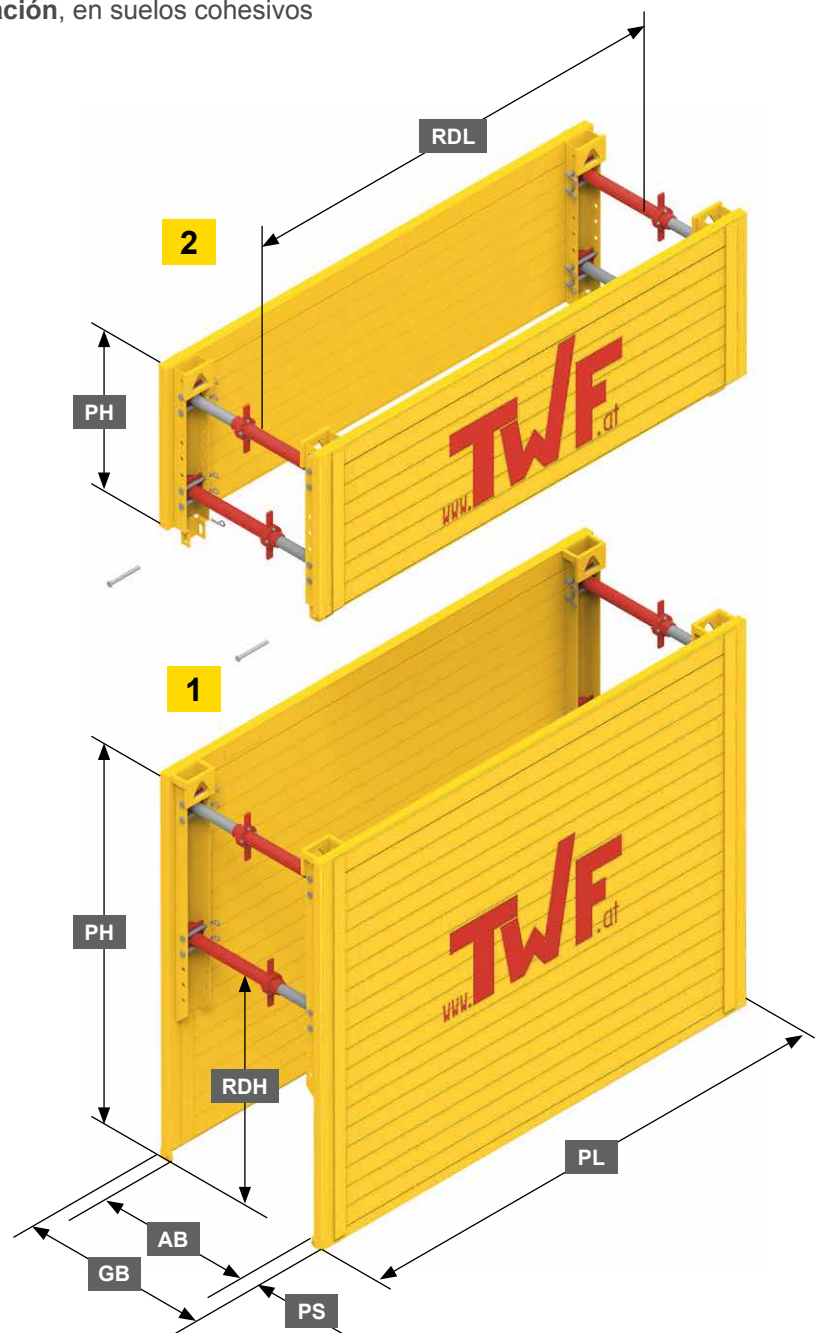


► TWF Sistemas de entibación

■ Entibación ligera Modelo 100

- Para proyectos de construcción pequeños y medianos.
(Líneas de suministro, conexiones domésticas, etc.)
- Instalación y ajuste con **pre excavación**, en suelos cohesivos
- Excavadora de ruedas: **9 - 13 t**
- Profundidad máxima: **3,00 m**
- Anchura de la zanja: **0,66 - 2,23 m**
- Altura del tubo: **0,94 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

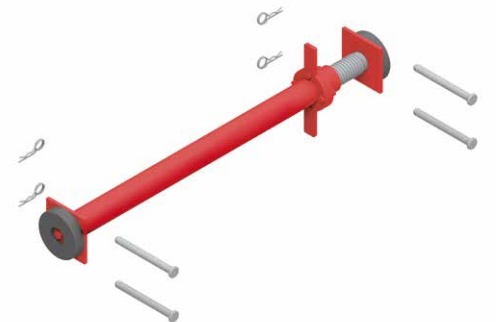


► Entibación ligera Modelo 100

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/m ²)	Peso de cada cajón con codal (kg/Box)
1	2,00	1,60 2,00 2,40 2,60	60	1,60	0,94	47,8	570 674 766 812
2		0,60 1,00					310 470
1	2,50	1,60 2,00 2,40 2,60	60	2,10	0,94	38,3	634 774 914 984
2		0,60 1,00					370 568
1	3,00	1,60 2,00 2,40 2,60	60	2,60	0,94	31,9	736 904 1068 1150
2		0,60 1,00					430 536
1	3,50	1,60 2,00 2,40 2,60	60	3,10	0,94	27,3	830 1040 1200 1280
2		0,60 1,00					490 592

■ Codal ligero

Modelo	Anchura de trabajo AB (m)		Anchura de la zanja GB (m)		Carga admisible (kN)	Peso (kg)
	min.	máx.	min.	máx.		
A	0,53	0,73	0,66	0,86	160	13,2
B	0,71	1,07	0,84	1,20	147	16,0
C	1,05	1,65	1,18	1,78	124	19,5
D	1,50	2,10	1,63	2,23	107	22,5



■ Codal estructural

Modelo	Anchura de trabajo AB (m)		Anchura de la zanja GB (m)		Carga admisible (kN)	Peso (kg)
	min.	máx.	min.	máx.		
0	0,57	0,77	0,70	0,90	169	9,5
1	0,82	1,29	0,95	1,42	159	15,0
2	1,34	1,80	1,47	1,93	149	20,5
3	1,85	2,32	1,98	2,45	132	26,0
4	2,37	2,83	2,50	2,96	103	31,5



► **Codal estructural** opcional para modelo 100 para anchuras de trabajo desde 570 mm hasta 2830 mm

