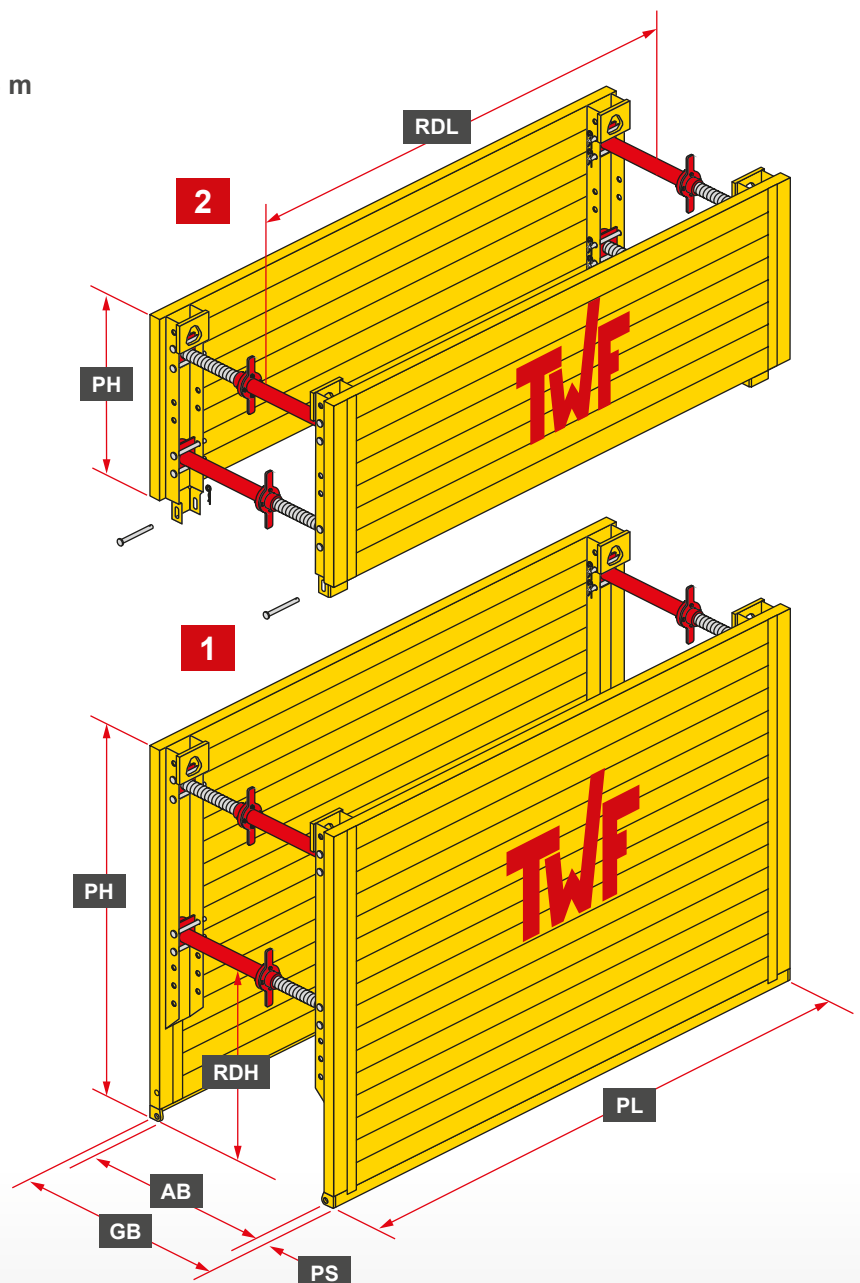


► Sistemas de entibación

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



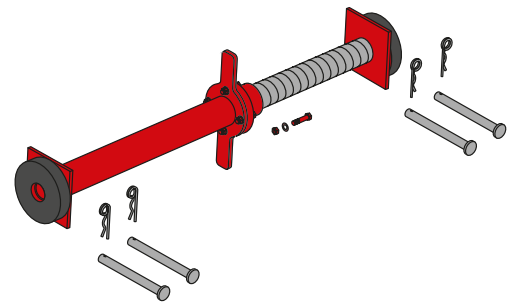
► Entibación ligera Modelo 100

Elemento	Longitud del panel PL (m)	Altura del panel PH (m)	Espesor del panel PS (mm)	Longitud de tubo RDL (m)	Altura / Ø de tubo RDH (m)	Resistencia del sistema R_k (kN/m ²)	Peso de cada cajón con codal B (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

* PH: 1,60 m / 2,00 m

Codal ligero

Modelo	Anchura de trabajo AB (m)		Anchura de zanja GB (m)		Carga admisible (kN)	Peso (kg)
	min.	max.	min.	max.		
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 zanja GB (m)		Carga admisible (kN)	Peso (kg)
	min.	max.	min.	max.		
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 serie 100
 Para anchuras de trabajo desde 570 mm hasta 2830 mm