

### ► Entibación de aluminio

## ■ Entibación de aluminio

- Para **proyectos de construcción pequeños y medianos** (líneas de suministro, conexiones domésticas, etc.)
- Instalación y ajuste con **pre-excavación**, en suelos cohesivos.
- A mano | Miniexcavadora: **3 - 7 t**
- Profundidad máxima: **3,00 m**
- Anchura de la zanja: **0,70 - 2,28 m**

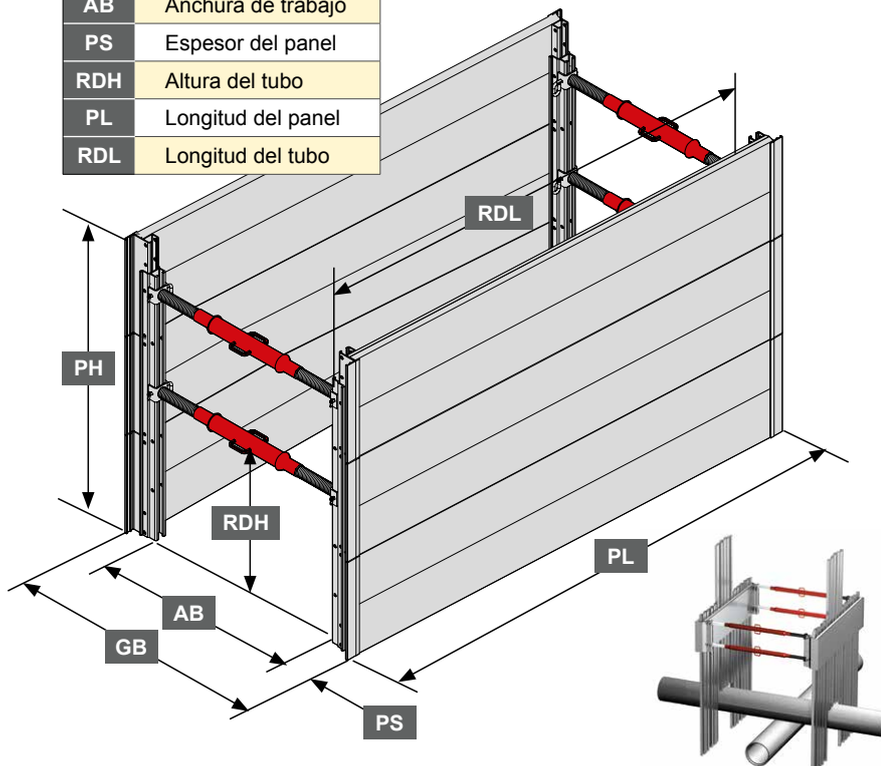
Longitud del panel PL (m)	Altura del panel PH (m)	Espesor del panel PS (mm)	Longitud del tubo RDL (m)	Altura / Ø del tubo RDH (m)	Resistencia del sistema R <sub>s</sub> (kN/m <sup>2</sup> )	Peso de cada cajón (kg)
0,91	1,50 / 2,00 / 2,50 / 3,00*	50	0,69	0,75	51,0	312**
1,55	1,50 / 2,00 / 2,50 / 3,00*	50	1,33	0,75	51,0	411**
2,00	1,50 / 2,00 / 2,50 / 3,00*	50	1,78	0,75	51,0	469**
2,55	1,50 / 2,00 / 2,50 / 3,00	50	2,33	0,75	34,5	569**
3,00	1,50 / 2,00 / 2,50 / 3,00	50	2,78	0,75	26,2	635**

\* Profundidad máxima: 6,00 m

\*\* El peso por Box corresponde a una profundidad de zanja de 3.0 m, con un codal de 1,29 -2,18



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



## ■ Codales

Anchura de trabajo AB (m)	Carga admisible (kN)	Peso (kg)
0,6 - 0,81	103,5 - 56,4	5,54
0,8 - 1,21	98,9 - 56,1	7,35
1,29 - 2,18	84,3 - 44,2	11,49

Accesorios	Longitud (m)	Peso (kg)
Conector aluminio	0,28	2,03
Conector aluminio	1,35	6,55
Conector aluminio	1,85	9
3 - D Perno de elevación		1,5
Llave para husillos		2,3

- **Paneles de aluminio con cámara** complementan el sistema de aluminio GIGANT

► **Bajo pedido**