

ENTIBACIÓN RÁPIDA

Serie 260

Ligera

Rápida

Manual



IGUAZURI

ENTIBACIÓN RÁPIDA

Serie 260

Entibación de zanjas totalmente manual

Con la ENTIBACIÓN RÁPIDA de SBH, al fin se ha conseguido un sistema de entibación totalmente manual. Para una profundidad de 2,00 m la ENTIBACIÓN RÁPIDA es el sistema adecuado para la colocación y reparación de acometidas a viviendas, de agua, gas y electricidad. Los constructores, empresas de mantenimiento de parques y jardines, comunidades y municipios son los principales clientes de este sistema verdaderamente novedoso.



Fácil. Manual. Compacta.

La ENTIBACIÓN RÁPIDA se compone de un bastidor de aluminio, plegable, con guías ALU de 1,50 m o 2,00 m.

Con una botella hidráulica se tensan los codales, que se ofrecen en cuatro longitudes.

El conjunto pesa entre 33 y 40 Kg.

La extrema ligereza del sistema permite que un solo hombre pueda montarlo en la zanja sin necesidad de maquinaria para su manejo.

Rápida y económica.

La ENTIBACIÓN RÁPIDA presenta clarísimas ventajas sobre la entibación de madera.

- Es reutilizable muchas veces.
- Se almacena fácilmente.

La seguridad del sistema garantiza un trabajo sin accidentes.



Guías ALU

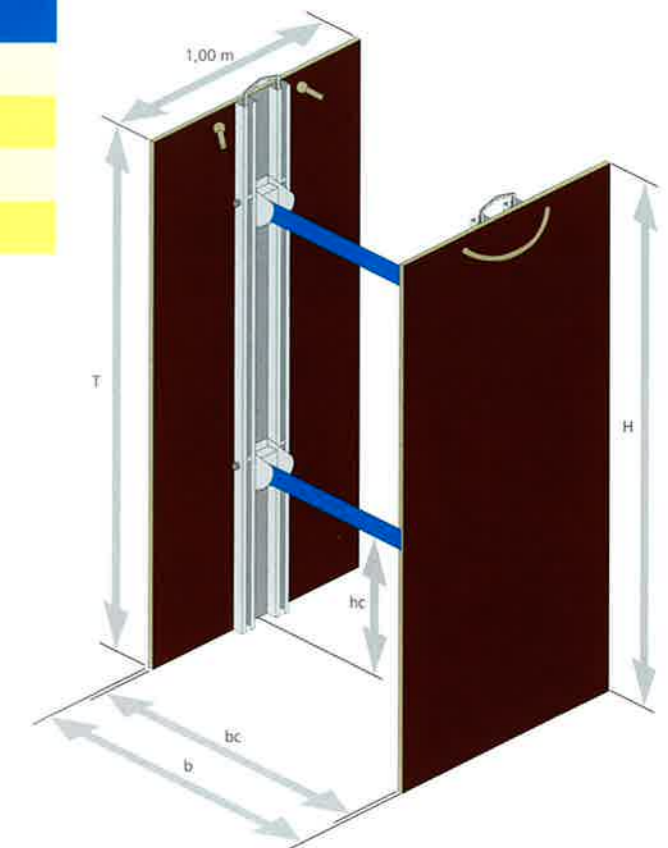
Longitud de guías ALU [m]	Profundidad máxima [m]	Altura de tubo hc [m]	Carga admisible [kN/m]	Peso del bastidor [kg]
1,50	1,50	0,56	23,5	33
2,10	2,00	0,56	23,5	40

Codales hidráulicos

Tipo	Anchura de trabajo bc [m]		Anchura de zanja b [m]		Esfuerzo admisible [kN]
	min.	max.	min.	max.	
1	0,45	0,68	0,49	0,72	53
2	0,55	0,88	0,59	0,92	53
3	0,65	1,08	0,69	1,12	53
4	1,00	1,60	1,04	1,64	53

Tablero

Anchura [m]	Altura [m]	Presión del terreno [kN/m ²]	Peso del tablero [kg]
1,00	1,50	12,0	21
1,00	2,10	12,0	30



ENTIBACIÓN RÁPIDA

En 3 pasos se entiba la zanja



1. Presentar

Una vez excavada la zanja y depositados los tableros contra las paredes, se presenta el bastidor plegado en el centro de ambos contrachapados.

Esto lo hace una sola persona.



2. Colocar

Con la pértiga, se deja caer el otro brazo de la tijera contra el tablero situado enfrente.



3. Tensar

Con la palanca de la bomba hidráulica, se aprietan los codales contra los tableros que están en contacto con las paredes de la zanja.



¡ACABADO!

Inmediatamente después, se puede entrar en la zanja, evitándose así cualquier contingencia inesperada.



Ctra. Madrid - Irún, Km 469
E-20180 OIARTZUN (Guipúzcoa)
Apdo. Correos, 13
T 00 34 943 492 897
F 00 34 943 493 015
iguazuri@iguazuri.com
www.iguazuri.com



IGUAZURI