

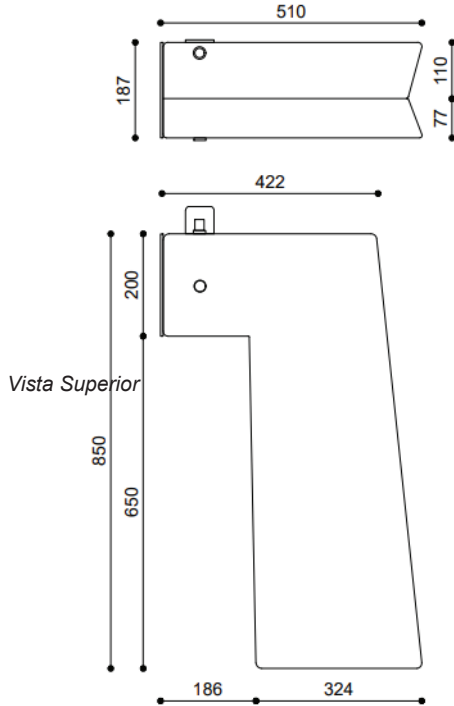
BEBEDERO WATERFRONT

CARACTERÍSTICAS:

MEDIDAS: 45cm x 20cm x 85cm

PESO: 125kg

MATERIAL: Hormigon H-60 con armadura



Vista Superior

Vista Frontal



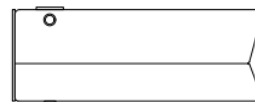
Vista Lateral

DESCARGA Y MANIPULACIÓN

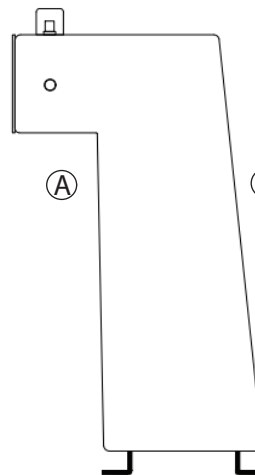
Se manipula de forma manual, se recomienda que sea de 2 a 3 personas.

Se moviliza sujetando desde la posición (A).

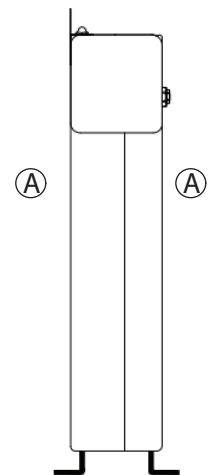
No nos responsabilizamos por piezas que presenten daños producidos por el manejo inadecuado.



Vista Superior



Vista Lateral



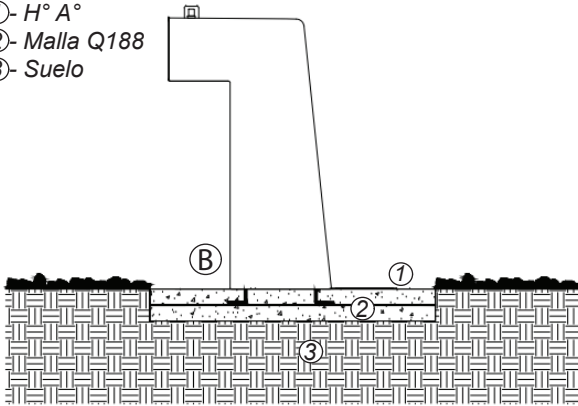
Vista Frontal

BEBEDERO WATERFRONT

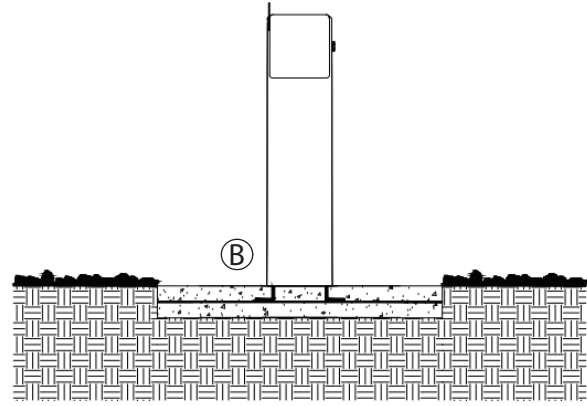
INSTALACIÓN BASE DE H°A° CON ANCLAJE

- 1 | Replantear el sector donde va ir ubicada la pieza.
- 2 | Realizar la excavacion para colocar la instalacion de la cañeria de agua y desagüe.
- 3 | Posicionar el bebedero en el sector donde va ir ubicado, apuntalar con unos tacos de madera y superponerlos en la base del bebedero para que sirva de apoyo.
- 4 | El bebedero contiene pelos de anclaje de 20 a 30cm de largo, Hierro $\varnothing 8$, estos se doblan a 90° (B) para nivelarlo sobre la malla Q188.

- ①- H° A°
- ②- Malla Q188
- ③- Suelo

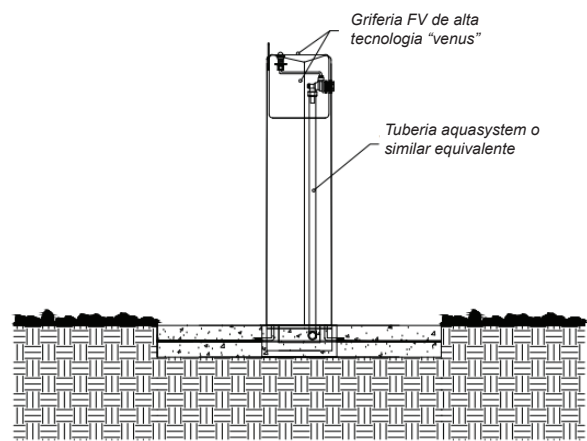
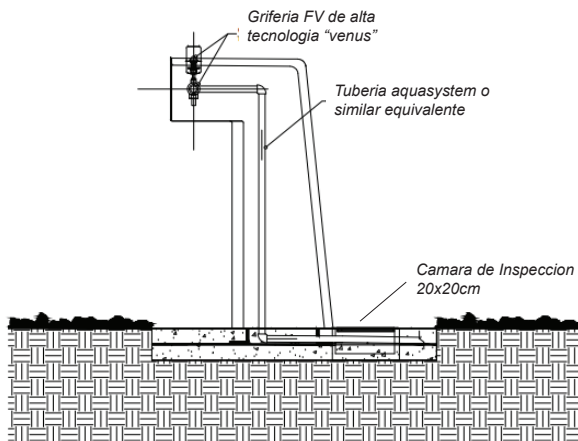


Vista Lateral



Vista Frontal

- 5 | Se sugiere dejar una camara de inspeccion de 20x20cm para tener acceso en caso de obstruccion en la cañeria de desagüe.
- 6 | Se debe realizar la conexion de agua de red por termofusion de los caños desde la llave de paso al caño que se encuentra en la parte inferio del bebedero, con el desaüe se debe realizar de la misma manera.



Vista Frontal

- 7 | La base de H° A° se realiza de 10 a 12cm de alto, que contiene una malla Q188, se posiciona y se nivela el bebedero, se hormigonea la base, se termina de nivelar y se deja fraguar por 48hs.