FICHA DE INSTALACIÓN

BANCO SALTO

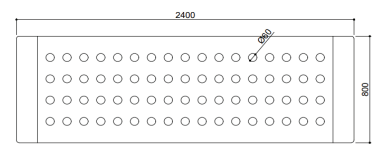


CARACTERÍSTICAS:

MEDIDAS: 240cm x 80cm x 45cm

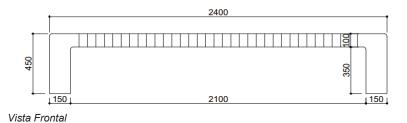
PESO: 625 kg

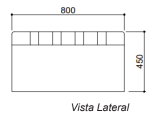
MATERIAL: Hormigon H-60 con armadura





Vista Superior

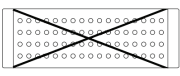




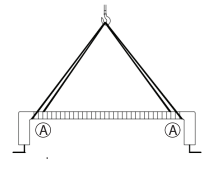
DESCARGA Y MANIPULACIÓN

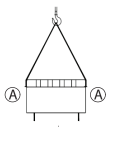
Se realizan por medio de fajas de 3 toneladas homologadas para izaje de nylon y sostenido por un gancho. se colocan las fajas en la posicion (A).

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



Vista Superior





Vista Frontal

Vista I ateral







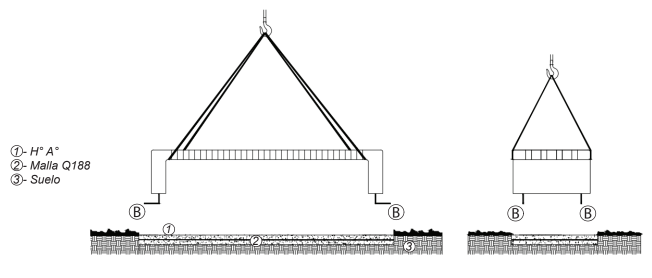
FICHA DE INSTALACIÓN

BANCO SALTO

DURBAN

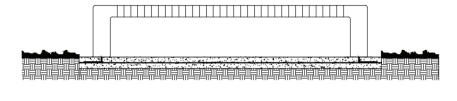
INSTALACIÓN BASE DE H°A° CON ANCLAJE

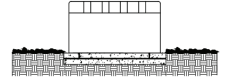
- Replantear el sector donde va ir ubicada la pieza.
- Posicionar el banco en el sector donde va ir ubicado.
- 2 Excavar, retirar la tierra y compactar la misma para realizar la base.
- 4 El banco contiene pelos de anclaje de 20 a 30cm de largo, Hierro ø8, estos se doblan a 90° (B) para nivelarlo sobre la malla Q188.



Vista Frontal Vista Lateral

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

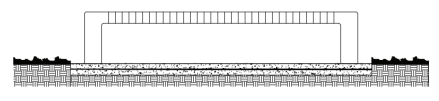


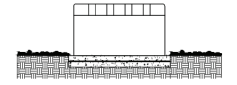


Vista Frontal Vista Lateral

INSTALACIÓN CON BASE DE APOYO SOLIDA

En una base de hormigon previamente fraguada y nivelada, se apoya simplemente el banco cortando previamente los pelos de anclaje, no hay riesgo de movimiento ya que lo detiene su mismo peso.





Vista Frontal Vista Lateral



