

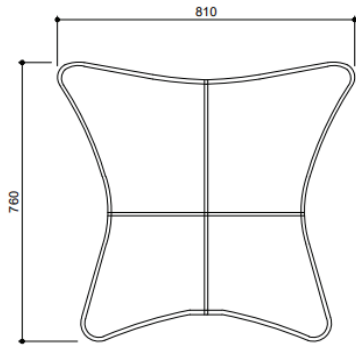
## BANCO BKF

### CARACTERÍSTICAS:

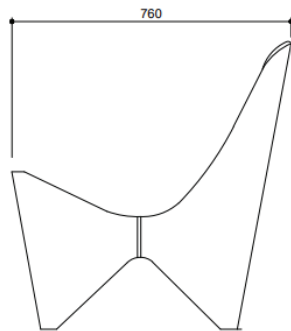
MEDIDAS: 81cm x 76cm x 80cm

PESO: 200kg

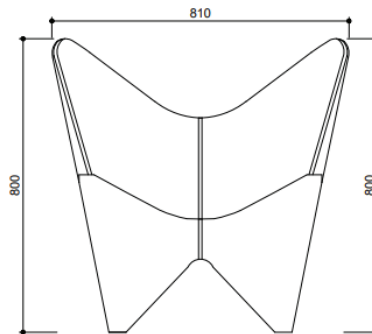
MATERIAL: Hormigon H-60 con armadura



Vista Superior



Vista Lateral

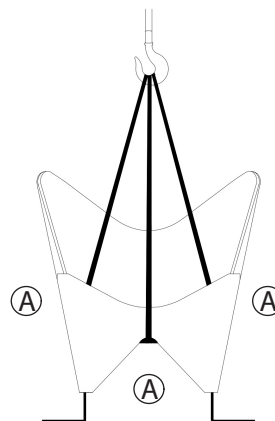


Vista Frontal

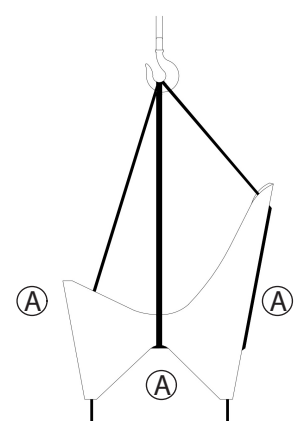
## DESCARGA Y MANIPULACIÓN

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 posición (A).

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



Vista Frontal



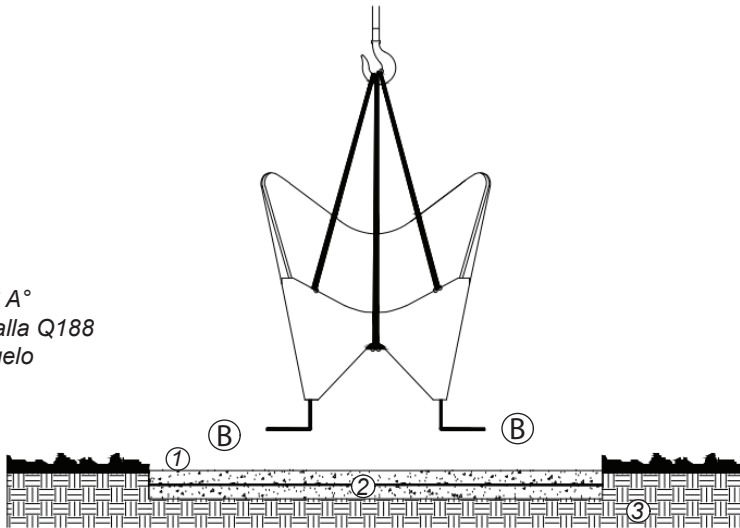
Vista Lateral

# BANCO BKF

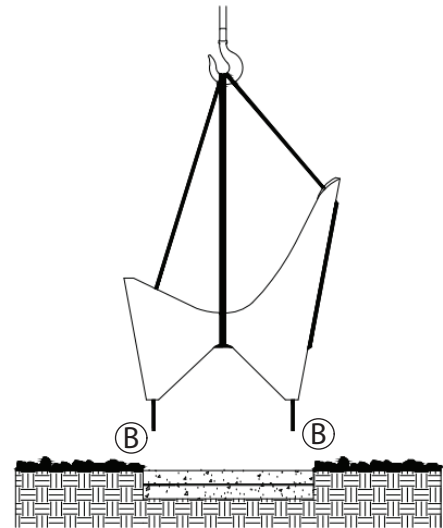
## INSTALACIÓN BASE DE H°A° CON ANCLAJE

- 1 | Replantear el sector donde va a ir ubicada la pieza.
- 2 | Excavar, retirar la tierra y compactar la misma para realizar la base.
- 3 | Posicionar el banco en el sector donde va a ir ubicado.
- 4 | El banco 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

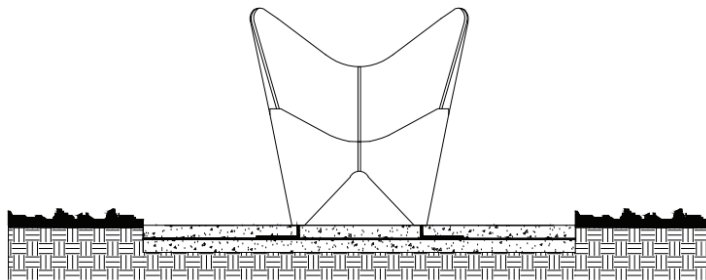


Vista Frontal

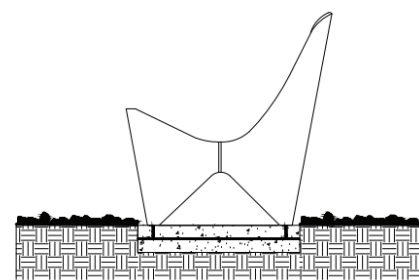


Vista Lateral

- 5 | 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.



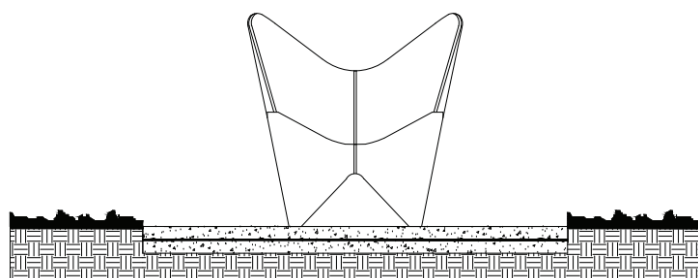
Vista Frontal



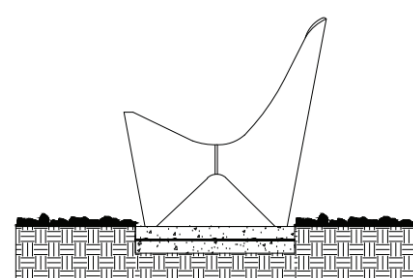
Vista Lateral

## INSTALACIÓN CON BASE DE APOYO SOLIDA

- 1 | En una base de hormigón 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