

## CONJUNTO TIMBAL

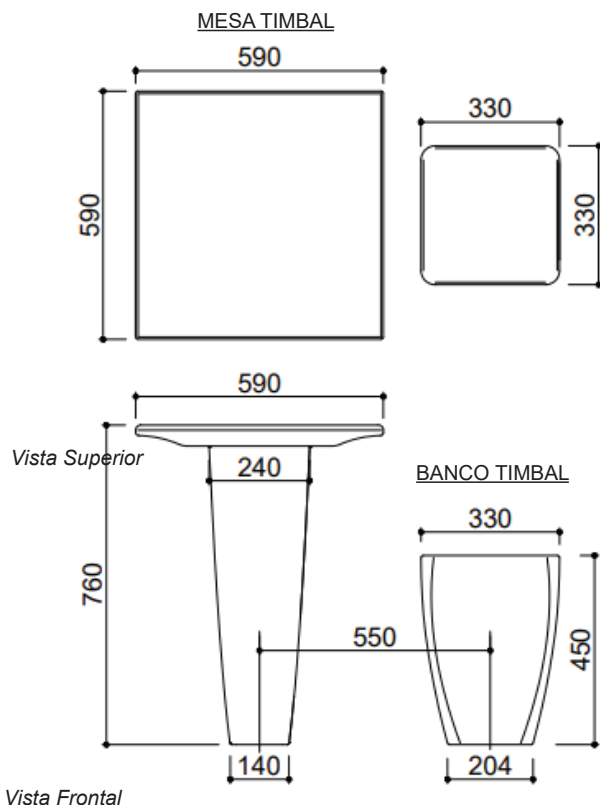
### CARACTERÍSTICAS:

MEDIDAS: MESA: 59cm x 59cm x 77cm

BANCO: 33cm x 33cm x 45cm

PESO: MESA: 107kg - BANCO: 98kg

MATERIAL: Hormigon H-60 con armadura

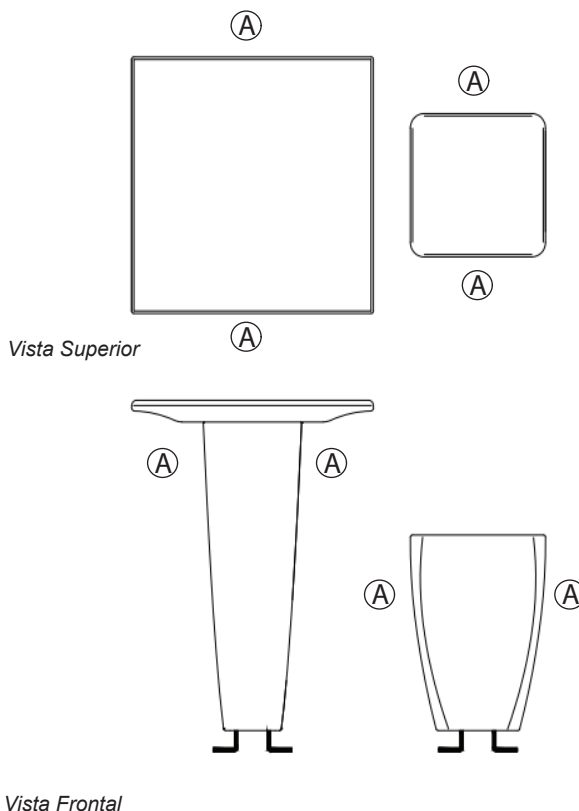


### DESCARGA Y MANIPULACIÓN

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.

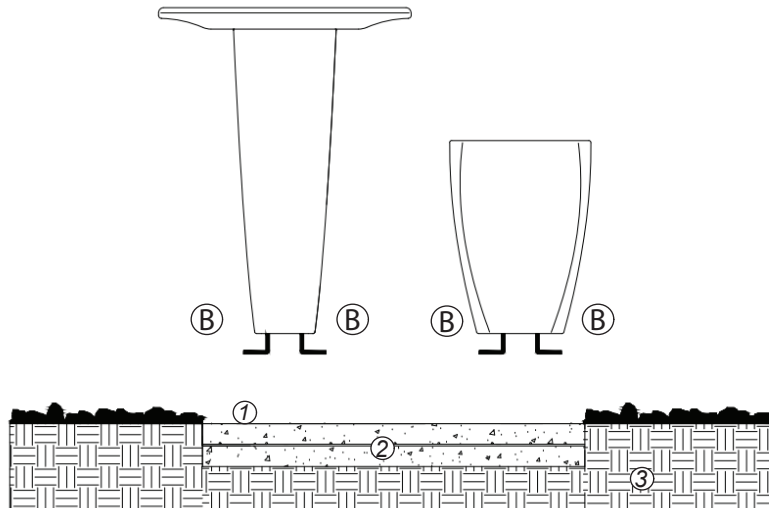


# CONJUNTO TIMBAL

## INSTALACIÓN BASE DE H°A° CON ANCLAJE

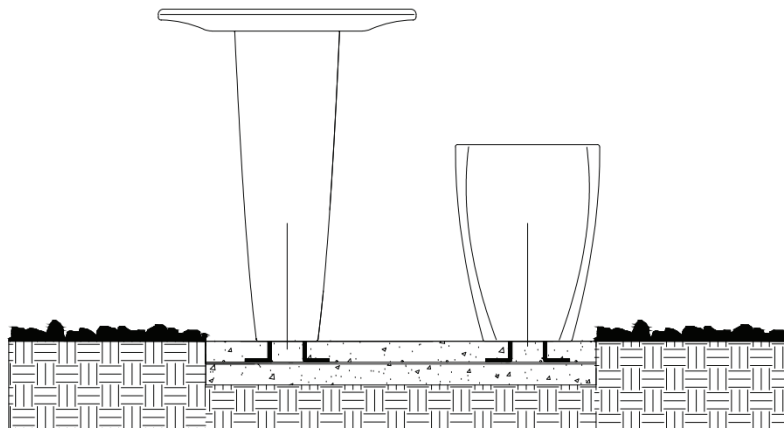
- 1 | Replantear el sector donde va a ir ubicada la pieza.
- 2 | Excavar, retirar la tierra y compactar la misma para realizar la base.
- 3 | Posicionar el banco en el sector donde va a ir ubicado. apuntalar con tacos de madera para que quede firme en el terreno.
- 4 | El conjunto contiene pelos de anclaje 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

- 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