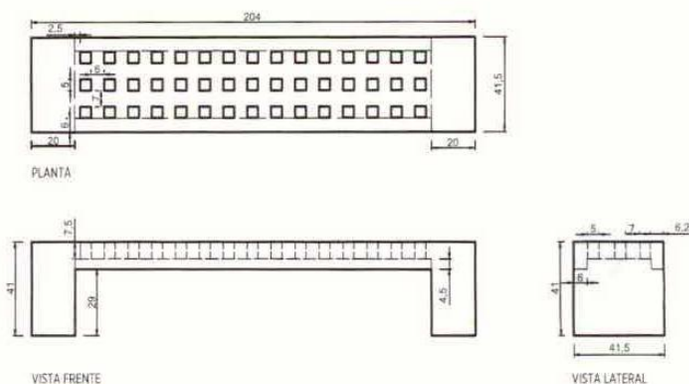


BANCO TIGRE

El banco Tigre es una pieza de H⁹ A⁹ y sección aperturada. El asiento perforado permite la adecuada evacuación del agua de lluvia. Es un elemento neutral, abstracto que ordena y embellece los espacios.



Denominación

Estructura: Está conformado por una sola pieza de hormigón armado con perforaciones en la parte superior. El asiento perforado permite la adecuada filtración del agua. **Partes componentes:** Una pieza única de hormigón armado. **Dimensiones:** 200x40x50 cm color gris hormigón. **Peso aprox.** 300kg.

El valor especificado no incluye costos por colocación, sólo provisión de los bancos y flete de entrega en los almacenes de Trenes Argentinos dentro del radio del AMBA.



DESCRIPCIÓN TÉCNICA DE CESTOS DE CONTENCIÓN DE BASURA

Denominación

Estructura: Está conformado con chapa de hierro (Fe) galvanizada de 1,6mm. de espesor, perforada según diseño, rolada y soldada. Lleva un aro de cierre superior de planchuela de acero de 1 y 1/2" x 3/16" con bisagra para funcionar como sujetador de bolsa. Todos los papeleros que se utilicen a la intemperie deberán llevar una tapa superior, tipo bombé, de chapa de hierro (Fe) galvanizada de 1,6mm, la cual estará abisagrada en el soporte, para permitir el acceso al cesto.

El soporte de pie es un perfil normal doble "T" del 10 y una altura de 1200mm. La base es de chapa cuadrada de 300mm. x 300mm de 4,7mm de espesor, con perforaciones para su fijación al suelo. El cálculo de los soportes, así como las formas de fijación serán propuestos por el constructor, para su aprobación.

Partes componentes: Cesto metálico + aro superior + tapa superior abisagrada + estructura de fijación.

Dimensiones: Del cesto: 600mm x Ø 400mm (puede variar Ø a menor medida según indicación). Tapa: Ø 450 mm.



