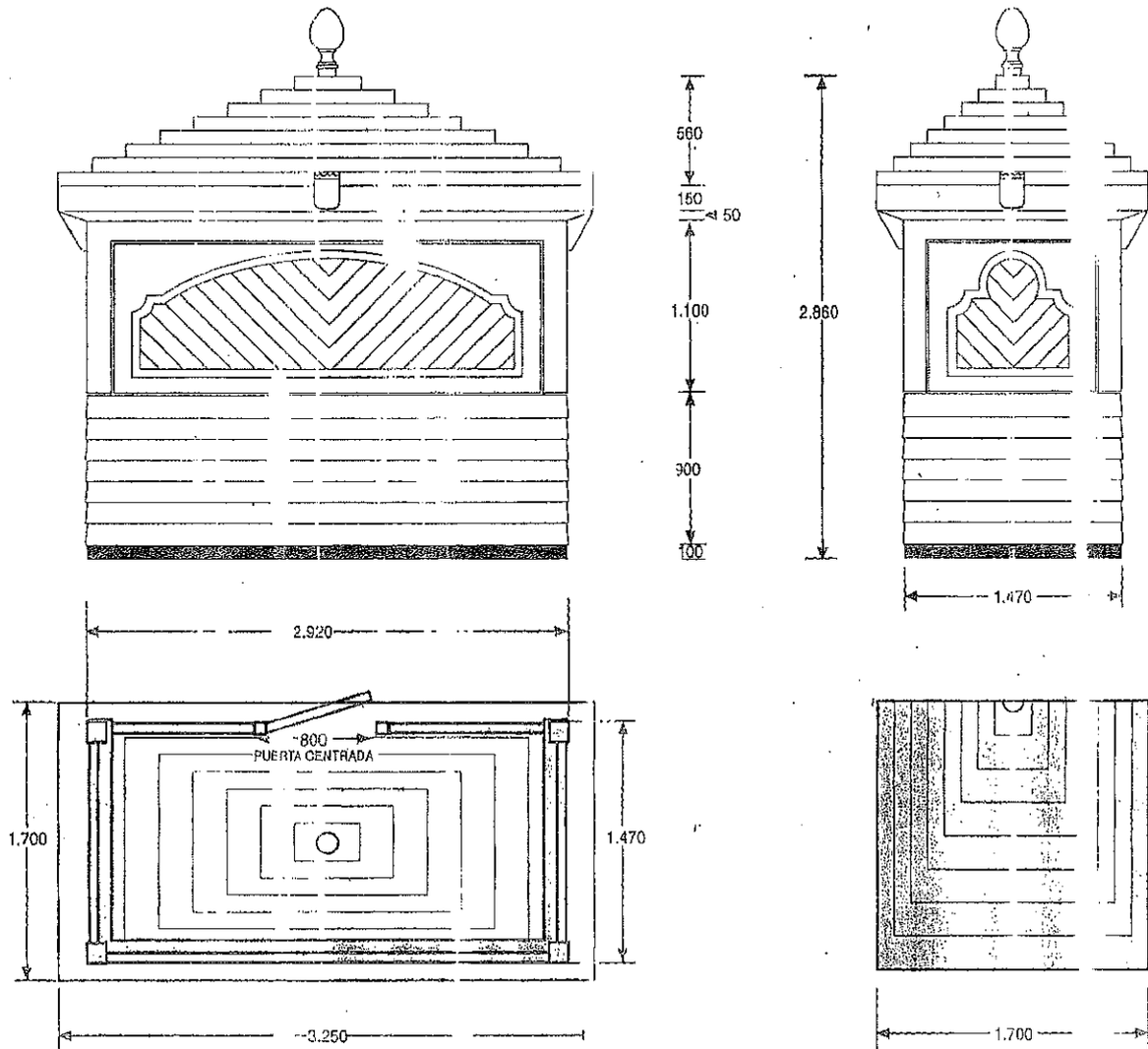


- ESTUDIADO DISEÑO
- ADECUADO AL AMBIENTE  
Ciudades, núcleos urbanos...
- FÁCIL MONTAJE
- GRAN MOVILIDAD

# MEDIDAS

Anotaciones expresadas en mm.



## MODELO HISTORICO

### DESCRIPCION

Kiosco formado por 4 paneles que, una vez unidos entre sí, forman un cuerpo de forma prismática rectangular que se cubre con un techo de vidrio-poliéster de forma piramidal nerviado horizontalmente.

El kiosco es practicable por tres de sus caras (laterales y frontal). La cuarta cara (trasera) dispone de una puerta de acceso al interior.

La parte inferior de uno de los laterales, y bajo solicitud, puede ser batiente de forma que permita, en caso de necesidad, el acceso de personas y conservadoras de helados.

Como terminación cada esquina dispondrá de un larguero de aluminio anodizado de hierro galvanizado y lacado, según decoración.

En la parte superior, cada lateral dispondrá de una superficie en relieve en forma de emblema, donde se colocará el escudo de la ciudad que corresponda.

### MATERIAL

*Laterales, toldos y techos.*

Construidos a base de paneles de resinas de poliéster y fibra de vidrio altamente resistentes a golpes, flexión y vandalismo.

La superficie exterior es de gel-coat de poliéster, idóneo para trabajar en ambientes agresivos de sol y humedad marina. Igualmente es altamente

resistente a la luz y a los agentes atmosféricos.

La superficie interior es de dos capas de gel-coat parafinico de color blanco, permitiendo una fácil limpieza.

Las capas intermedias son de fibra de vidrio entrecruzadas y ligadas con poliéster.

Todo el acero que forma parte como refuerzo de los paneles ha de ser galvanizado y recubierto con PRFV (poliéster reforzado con fibra de vidrio) para evitar su oxidación.

El contenido en vidrio será, como mínimo, de 1.350 gr/m<sup>2</sup>, equivalente al 30%.

El panel puerta, además del bastidor de hierro mencionado anteriormente, lleva espuma de poliuretano de 38 Kg/m<sup>3</sup> de densidad, formando sándwich con PRFV para dar rigidez al tiempo que aislamiento térmico.

*Puertas.*

Fabricadas con molde y contramolde y laminadas al vacío, llevan incorporado un tablero de madera de 4 mm. de espesor para aumentar su rigidez.

Cerradura de seguridad con 3 puntos de anclaje.

*Suelo.*

Formado por dos paneles a los que incorporamos, en forma de sanchwich con PRFV, un tablero de aglomerado de 16 mm. de espesor. La zona pisable lleva un grabado antideslizante.

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

### **COMPLEMENTOS INCLUIDOS**

Pies regulables en acero inoxidable o galvanizado.

Ventilación a través del suelo y rejillas de aluminio frontales y laterales.

Cierres (dos por todo) con pasador de seguridad.

### **MONTAJE**

La unión entre paneles se efectuará por tensores y tornillería en acero inoxidable, que trabaja en direcciones perpendiculares. No es necesaria herramienta especial para el montaje. Paneles intercambiables entre sí.

### **INSTALACION ELECTRICA**

Formada por una pantalla fluorescente de 40 w. a 220 v.

Tres bases de enchufe de 5 A. con T.T.

Un cuadro eléctrico estanco, conteniendo:

- un diferencial 2x25A. 30 m.A. (Alta sensibilidad).
- 4 Magnetotérmicos 2x5A.
- Un borne T.T.