







**Descripción**

Gazebo formado principalmente por piezas de fundición de hierro conforme a la norma UNI EN 1561, fundición de aluminio según UNI EN 1706 y acero S235J UNI EN 10219-1 galvanizado en caliente según la normativa UNI EN ISO 1461. Todo el conjunto respeta las formas, medidas y detalles decorativos del plano, que forma parte integral del proyecto. La composición del gazebo es la siguiente:

1°) Consta de doce columnas de hierro fundido de 203 cm de altura dispuestas en octógono, con una separación entre ejes de 154,5 cm. Cada columna presenta en la parte inferior una forma octogonal con base y, en la superior, un diseño cilíndrico decorado con veinte acanaladuras, rematando en un capitel corintio. Disponen de una brida (diám. 28,4 cm) con tres orificios (diám. 2,0 cm) para su anclaje al suelo mediante pernos;

2°) Compuesto por doce columnas octogonales de fundición de hierro con ménsula de esquina (llave de 7,5 cm, altura 107 cm);

3°) Incluye doce paneles de fundición de hierro realizados en una sola pieza, cada uno con un arco inferior adornado con hojas y lirios, y en la parte superior, cinco cuadros divididos en cuatro secciones, decorados cada uno con cuatro hojas simétricamente dispuestas;

4°) Consta de una cubierta formada por vigas de acero galvanizado en caliente que sostienen una capa de resina de color cobre, y un falso techo interior aislante en paneles de madera, que se prolonga al exterior cubriendo todo el voladizo de la marquesina. La marquesina está soportada por vigas y ménsulas de fundición de hierro (A). En concreto, las ménsulas se colocan entre los cuadros de los paneles (cuatro por panel, sumando un total de cuarenta y ocho). El canalón está fabricado en chapa de acero galvanizado en caliente, debidamente conformada y rematada con desagüe de cobre, decorada en el frontal con una banda (B) y palmas de esquina (C) en fundición de aluminio;

5°) Rematado por una pieza de fundición de aluminio en forma de esfera con punta de 44 cm de altura, adornada en la parte inferior con hojas y situada en la cúspide de la cubierta;

6°) Dotado de doce puntos de luz formados por ménsulas de fundición de aluminio para fijar a las columnas (2°), equipadas con globos de PMMA (diámetro 20 cm) en color blanco opal, completos con portalámparas. En la parte central del gazebo se encuentra un globo de iluminación (diámetro 35 cm) de PMMA en blanco opal, completo con portalámparas.

La cubierta tiene una superficie de 38,7 m<sup>2</sup> y el área útil es de 25,4 m<sup>2</sup>.

El acabado estándar está disponible en gris tipo Neri, verde RAL 6005 o blanco RAL 9010; otros colores se pueden solicitar bajo pedido.

Para la instalación, es imprescindible contar con una base de obra perfectamente nivelada. No se incluyen la instalación eléctrica, hidráulica ni el pavimento.

**Protección de las superficies**

Consulte las descripciones específicas sobre los ciclos de pintura de los materiales que forman parte del gazebo.

