



# Ficha Técnica

## Marquesina NATURA ref.: 500/B02

Ref: 500/B02

05-may-05

Rv: 9

### DESCRIPCIÓN

Marquesina robusta, compuesta por elementos acoplables.  
Para su montaje se requiere una base horizontal nivelada (no admite ajustes por desniveles del pavimento).

### UNICO

#### CARACTERÍSTICAS

##### Base

No se suministra, por lo que debe ser realizada por el cliente.  
Puede realizarse de hormigón vibrado ligeramente armada para evitar fisuras por retracción con resistencia mínima H-200. Debe ser perfectamente horizontal y estar bien nivelada.

##### Pavimentos

No se suministra. Habitualmente lo constituye la propia base de hormigón.

##### Estructura

Compuesta por 5 pilares de sección cuadrada de acero galvanizado, dotados de placa de anclaje.  
Acabado pintado con desengrase fosfatante, lavado, secado y pintura en polvo de poliéster polimerizado a 200°C, realizado en instalación automática, color negro 'efecto forja'.

##### Cerramientos

De vidrio laminado de seguridad, fijados mediante junquillos de aluminio extrusionado y juntas de goma a bastidores de tubos de acero galvanizado.  
Acabado de los bastidores pintado con desengrase fosfatante, lavado, secado y pintura en polvo de poliéster polimerizado a 200°C, realizado en instalación automática, color negro 'efecto forja'.

\*Vidrios Vidrio laminado de seguridad, compuesto por dos lunas de 4 mm. con lámina de butiral transparente intermedia.

##### Cubierta

De chapa perfilada galvanizada, acabado pintado con desengrase fosfatante, lavado, secado y pintura en polvo de poliéster polimerizado a 200°C, realizado en instalación automática, color verde 'Navarra' (simil RAL 6026).

Estructura y canalones de tubos de acero galvanizado. Acabado de pintura de polvo de poliéster polimerizado, color negro 'negro forja'.

##### Rotulaciones

En los laterales de la marquesina, se dispone hueco donde se pueden fijar rotulaciones corporativas o institucionales, realizadas en vinilo adhesivo.  
No suministradas, salvo oferta expresa.

### EQUIPAMIENTO

##### Mobiliario

Banco realizado con tabla de madera exótica (IROCO o similar).  
Base de tubos de acero galvanizado, acabado pintado con desengrase fosfatante, lavado, secado y pintura en polvo de poliéster polimerizado a 200°C, realizado en

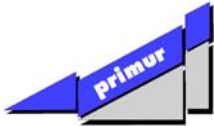
### MONTAJE

Utilizando plantilla se fijan los pies derechos mediante tacos expansivos tipo Hilti HSA M12x110 o HME 12x95 (suministrados). Se van intercalando los paneles de cerramiento.  
El bloque de cubierta se coloca mediante grúa.

### USO Y MANTENIMIENTO

En el momento de la instalación, le serán entregadas las "Instrucciones de Uso, Mantenimiento y comportamiento Medioambiental".  
Antes de usar el equipamiento, estudie atentamente la información descrita.  
Téngala siempre a mano, y sígala en todo momento pues con ello hará valer derechos de garantía y contribuirá a conservar el valor del equipamiento.

Realizado	05/05/2005	JOSE LLANO-PONTE
Comprobado	05/05/2005	JOSE LLANO-PONTE
Sustituye a:	25/02/2005	
FT estándar:		Rv: 0



JUN. 2007

## Ficha Técnica

**REF.:4169/ 01**

### MARQUESINA "RURAL" MODELO DE 2,6 X 1,2 m.

**DESCRIPCIÓN** Marquesina robusta, compuesta por elementos acoplables.  
Para su montaje se requiere una base horizontal nivelada (no admite ajustes por desniveles del pavimento).

#### CARACTERÍSTICAS

**Base** A realizar por el cliente. Solera de hormigón armado de 10 cm. de espesor mínimo, armada con un mallazo 15 x 15 Ø 8 para evitar fisuras por retracción, con resistencia mínima H-250. Debe ser perfectamente horizontal y estar bien nivelada.

**Pavimentos** Lo constituye la misma base de hormigón.

**Estructura** Compuesta por 5 pilares de sección cuadrada de acero galvanizado en caliente, con placa de anclaje. Acabado pintado con desengrase fosfatante, lavado, secado y pintura en polvo de poliéster polimerizado a 200° C, realizado en instalación automática, color a definir.

**Cerramientos** De vidrio templado de 10 mm., fijado mediante junquillos de aluminio extrusionado y juntas de goma a bastidores de tubos de acero galvanizados en caliente.  
Acabado de los bastidores pintado con desengrase fosfatante, lavado, secado y pintura en polvo de poliéster polimerizado a 200° C, realizado en instalación automática, color a definir.

- VIDRIO Vidrio templado de 10 mm.

**Cubierta** De panel sandwich, compuesto por dos caras de chapa perfilada y prelacada y un núcleo interior de espuma de poliuretano. Color a definir s.catálogo de Aceralia.

Estructura y canalones de tubos de acero galvanizados en caliente. Acabado de pintura de polvo poliéster polimerizado. color a definir.

**Rotulaciones** No se incluye ningún tipo de rotulación salvo pedido expreso del Cliente.

---

## EQUIPAMIENTO

---

Banco: Asiento y soporte de acero con tratamiento anticorrosivo, fijado a suelo mediante tacos expansivos. Acabado pintado con desengrase fosfatante, lavado, secado y pintura en polvo de poliéster polimerizado a 200° C, realizado en instalación automática, color a definir.

---

## MONTAJE

---

Primur se encargara del transporte y montaje.

---

## INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO MÍNIMO

---

Limpieza general al menos una vez al mes con agua y paño suave húmedo.

---

---

Realizado:	20/06/2007	PRD
------------	------------	-----

Comprobado:		
-------------	--	--

Sustituye a:	Sustituida por:	Revisión 0
--------------	-----------------	------------

		Revisión 0
--	--	------------

**REF.: 4169/01**

---