

# CONDE BORRELL

## 7 MOBILIARIO URBANO

- > EXPOSITORES
- > MONOLITOS Y TÓTEMS
- > MARQUESINAS
- > PARADAS BUS
- > BANCOS
- > PAPELERAS
- > PARQUES INFANTILES

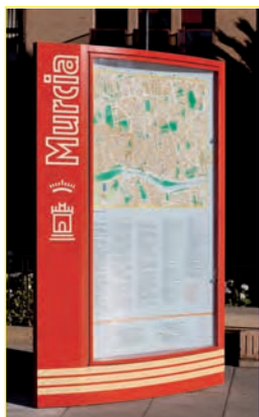
**GRANDES  
DESCUENTOS**  
SEGÚN CANTIDADES



# EXPOSITORES

## DIRECTORIOS/ PLANÍMETROS

P.V.P.



■ Sirven para dar información al peatón, normalmente incorporan todos los datos generales y de interés turístico de la ciudad. Se fabrican en perfil de aluminio de 160 mm ancho con ángulos rectos de cualquier medida y con una o dos puertas de apertura.

Ud. de expositor de 2.370 x 1.550 mm y 160 mm hondo con una puerta practicable de 2.000 x 1.140 mm, consistente en un perfil de AL que soporta un cristal de 6 mm de espesor. El mueble queda completamente aislado, la colocación se realiza mediante una placa de anclaje de 8 espárragos.

■ Ud. igual con LUZ interna mediante fluorescentes.



■ Expositor fabricados en perfil de AL de 160 mm ancho practicable con una o dos ventanas, protegidas por una lamina transparente de policarbonato de 6 mm, apertura acompañada mediante amortiguadores de gas y llave de seguridad.

Ud. Expositor de 1.500 x 1.000 mm a una cara.

Ud. Expositor de 1.500 x 1.000 mm a dos caras.

Ud. Expositor de 2.000 x 1.200 mm a una cara.

Ud. Expositor de 2.000 x 1.200 mm a dos caras.

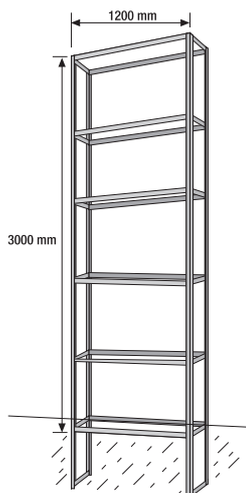


# MONOLITOS

Monolitos fabricados en estructura de perfiles de aluminio o hierro galvanizado, rectos o en forma curvados. La instalación se realiza mediante placa de anclaje. Todos los monolitos serán protegidos con lámina transparente antivandálica.

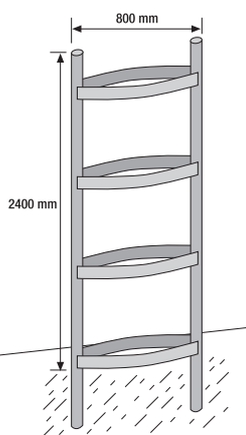
## MODELO A

P.V.P.



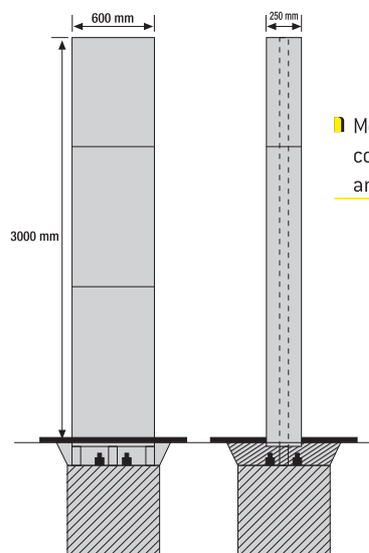
Monolito de 3.000 mm alto por 1.200 de ancho y 100 de hondo fabricado con estructura interior de tubo de hierro galvanizado, compuesto por 2 tubos verticales de 100 x 50 x 3 y 4 tubos horizontales cubierto por chapa de aluminio de 2 mm espesor pintado y rotulado.

## MODELO B



Monolito curvado por las 2 caras de 2.400 mm altura y 800 mm ancho, estructura interior tubular consistente en 2 tubos de aluminio de 80 mm diámetro y 4 pletinas transversales, cubierta la estructura por chapa de 2 mm de aluminio pintado y rotulado.

## MODELO C TIPO JUNTA ANDALUCÍA

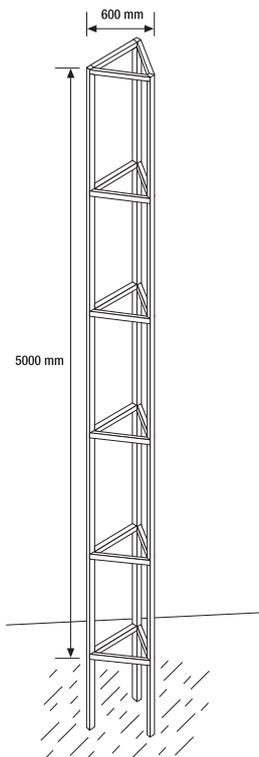


Monolito de forma elíptica realizado totalmente en aluminio con estructura interior tubular, de 3.000 mm alto, 600 mm ancho y 250 mm hondo pintado y rotulado.

# MONOLITOS

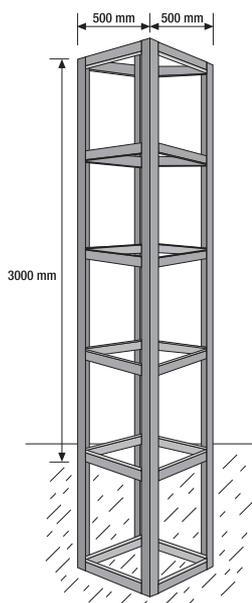
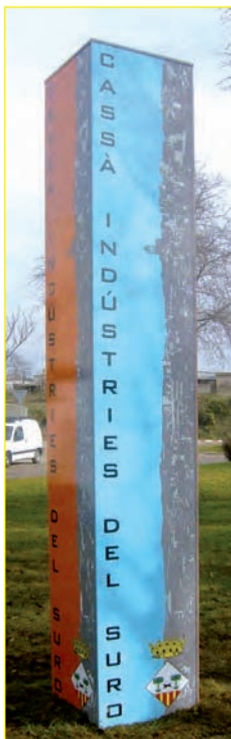
## MODELO D

P.V.P.



- Monolito triangular de 5.000 mm alto por 600 mm de lado fabricado enteramente en perfiles de aluminio cubierto por chapa de 2 mm pintado y rotulado.

## MODELO E



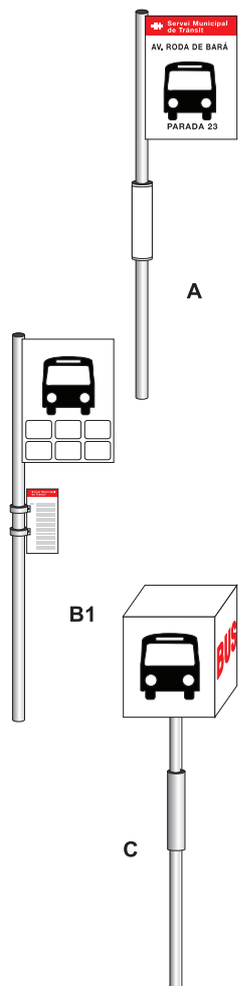
- Monolito fabricado enteramente en perfiles de aluminio de cuadrado de 50 mm de lado formando un montante cuadrado de 500 x 500 mm y altura de 3.000 mm.

PODEMOS DISEÑAR Y CALCULAR CUALQUIER TIPO DE MONOLITO, SEGÚN LAS ESPECIFICACIONES DE NUESTROS CLIENTES.

# PARADAS DE AUTOBÚS

## POSTES DE PARADA DE AUTOBÚS

P.V.P.

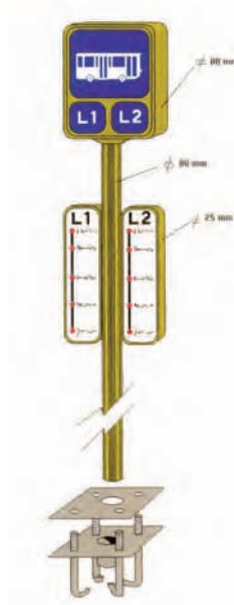
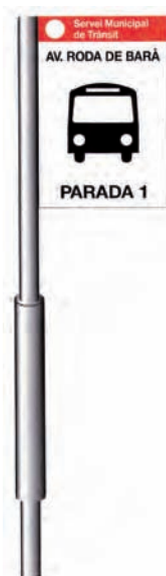


■ A) Poste de parada de BUS formado por soporte de aluminio de 60 mm diámetro, placa superior de 600 x 400 mm y placa giratoria para información de rutas.

■ B1) Poste de parada de BUS formado por soporte de aluminio de 60 mm diámetro, placa superior de 600 x 400 mm, con placa rectangular de 300 x 150 mm para información de rutas.

■ B2) El mismo poste con 2 placas de información de ruta de 300 x 150 mm.

■ C) Soporte Estación de Bus fabricado en acero inoxidable con cubo de información de 750 x 600 x 600 mm, transparente luminoso mediante 4 fluorescentes redondos y soporte de acero inoxidable de 104 mm diámetro y 5.500 mm de longitud, con placa base soldada con anclaje.

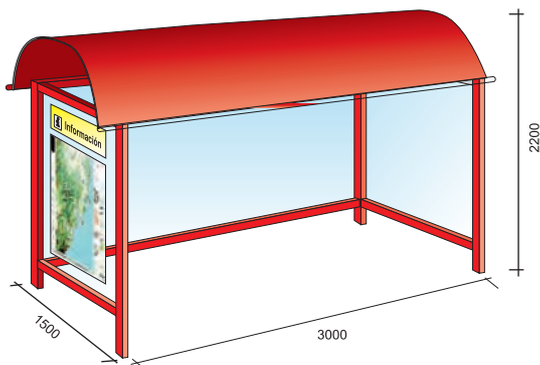


# MARQUESINAS

## MARQUESINAS PARA PARADAS DE AUTOBÚS

P.V.P.

- Marquesina para parada de autobús de 3.000 x 1.500 x 2.200 mm altura, fabricada con perfiles de aluminio, tejadillo de policarbonato machembrado de 10 mm espesor tipo sándwich, parte trasera y lateral de policarbonato o cristal y el otro lateral de expositor para información de rutas o turísticas.



- Marquesina de parada autobús de 2.500 x 1.200 x 2.200 mm altura, fabricada con perfiles de aluminio, tejadillo inclinado de policarbonato de 10 mm espesor tipo sándwich, parte trasera y lateral de policarbonato de 8 mm espesor o cristal y el otro lateral expositor para información.



Mismo modelo sin expositor, cerrado todo con policarbonato o cristal.

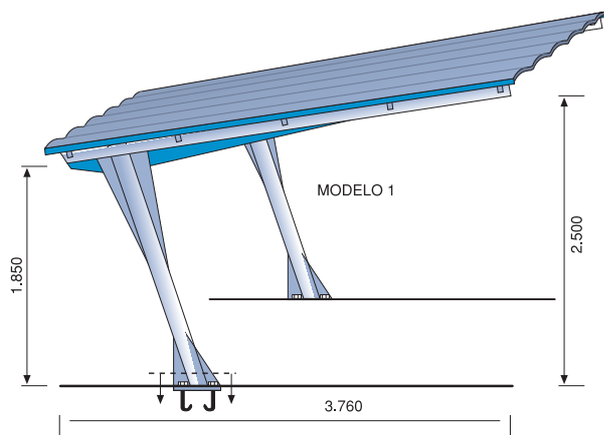


# MARQUESINAS

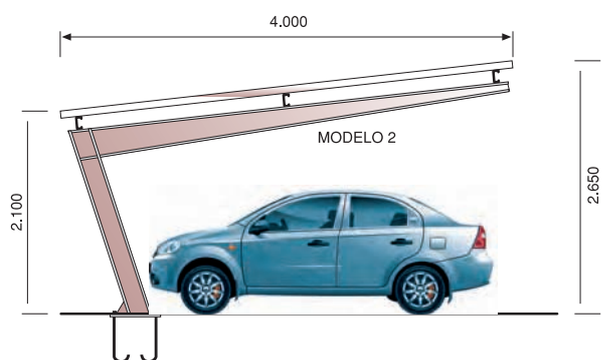


## MARQUESINAS PARA APARCAMIENTO VEHÍCULOS

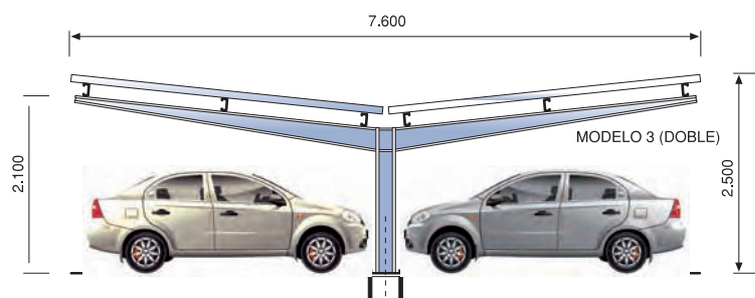
P.V.P.



■ Marquesina de 3.760 x 2.500 mm en módulos de 5.000 mm (para 2 vehículos) fabricada con perfiles de hierro pintados, tejadillo inclinado de chapa ondulada.

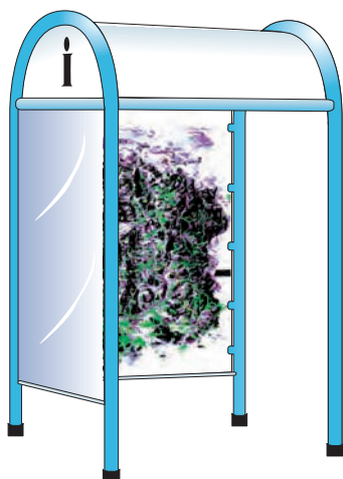


■ Marquesina de 4.000 x 2.650 mm en módulos de 5.000 mm (para 2 vehículos) fabricados con perfiles en U de hierro galvanizado en caliente y tejadillo inclinado en chapa ondulada.



■ Marquesina doble de 7.600 x 2.500 mm en módulos de 5.000 mm (para 4 vehículos) fabricados con perfiles en U de hierro galvanizado en caliente y tejadillo inclinado en chapa ondulada.

## MARQUESINAS



■ Marquesina para parada de BUS o otros usos, de medidas 1.500 x 1.200 x 2.200 mm de altura, fabricada con perfiles de aluminio redondos, tejadillo semicircular de policarbonato de 10 mm espesor tipo sándwich, parte trasera y lateral de policarbonato de 6 mm de espesor o cristal.



PROSENAL

prosenal@prosenal.es • www.prosenal.es

CARTELES URBANIZACIONES-POLÍGONOS INDUSTRIALES

P.V.P.



- Ud. Cartel con plano urbanización o polígono industrial de 1.500 x 1.000 mm incluido 2 soportes de aluminio de 80 mm diámetro de 3 m.
- Ud. de cartel con 10 módulos de empresas de 150 x 500 mm rotulado y 2 soportes de 60 mm de diámetro.



TIPO GENERALITAT

- Ud. cartel de 2.100 x 2.100 con plano a todo color y lamina antivandálica, incluye doble soporte de perfiles de hierro galvanizado.
- Ud. de cartel con 14 módulos de 120 x 500 mm con nombre o logotipo de empresas y doble soporte de perfiles hierro galvanizado.



- Ud. cartel fabricado enteramente en aluminio de 1.000 x 1.000 mm, cerrado por detrás, con plano a todo color y protegido por metacrilato de 5 mm espesor, y cartel inferior de igual características de 600 x 1.000 mm incluido 2 soportes de 80 mm diámetro de aluminio.

CARTELES PARA PUBLICIDAD INSTITUCIONAL



Con temperatura y hora.

# BANCOS

## Modelo LARISSA

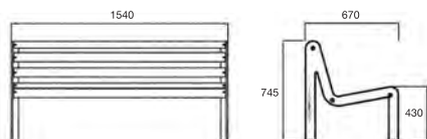
**Estructura:** Fundición pintada con polvos de poliéster.  
**Asiento y respaldo:** 10 listones sección 43 x 50 x 2000 mm. en madera de Guinea tropical.  
**Tornillería:** En acero inoxidable  
**Dimensiones:** 2000 x 600 x H700 h4000  
**Peso:** 64 kg.



## Modelo MYTOS-WOOD

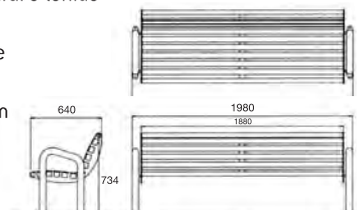
**Estructura:** Fundición pintada con polvos de poliéster.  
**Asiento y respaldo:** 6 listones sección 74 x 30 mm. y 2 listones semicirculares R=65 mm. con madera tropical / pino tratada en autoclave natural o teñida color nogal.  
**Tornillería:** En acero inoxidable  
**Dimensiones:** 1540 x 670 x H 745 h430  
**Peso:** 56 kg.

> Existe una versión con asiento y respaldo en plancha perforada de acero, galvanizado y pintado con polvos de poliéster.



## Modelo BANKOVER

**Estructura:** Acero galvanizado en caliente y pintado con polvos de poliéster  
**Asiento y respaldo:** 10 listones en madera tropical / pino tratado en autoclave natural o teñido color nogal de 43x50 mm  
**Tornillería:** En acero inoxidable  
**Dimensiones:** 1980 x 640 x H765 - h 440 mm



Modelo Palencia



Modelo Ayuntamiento



Modelo Imperio



Modelo Alondra



Modelo Eterno



Modelo Momento



MOBILIARIO URBANO

# PAPELERAS

## Modelo ASOLO

**Estructura:** Acero galvanizado en caliente, revestido con listones en madera tropical / pino tratado en autoclave natural o teñido color nogal sección 43 x 50 mm.

**Tapa:** anillo en cobre/tapa en cobre.

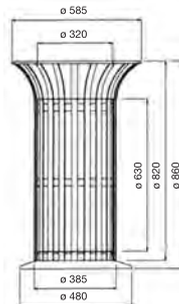
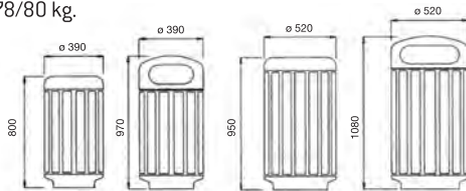
**Basamento:** en hormigón tratado con chorro de arena.

**Tornillería:** en acero inoxidable.

**Dimensiones:** Ø 390 H 800, Ø 390 H 970, Ø 520 H 950, Ø 520 H 1080.

**Capacidad:** 55/110 lt.

**Peso:** 10/42/78/80 kg.



## Modelo LYS

**Estructura:** Acero galvanizado en caliente, revestido con listones con 20 lamas verticales, sección 25 x 4 mm., contenedor interno en plancha E= 10/10 galvanizada en caliente.

**Basamento:** fundición, con inclinación regulable.

**Tornillería:** en acero inoxidable.

**Dimensiones:** Ø 3585 H 860.

**Capacidad:** 60 lt.

**Peso:** 50 kg.



Modelo Contenedor

Modelo Tablillas MU-11B

Modelo Dehesa

Modelo Contenedor Inox

Modelo Circus

Modelo Pardo

Modelo Cont. Medio Punto

Modelo Fundición

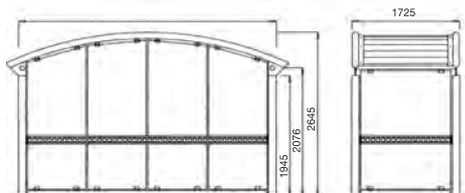
Modelo Piaggio

Modelo P. Histórica MU-12

# MARQUESINAS

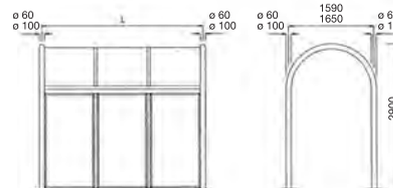
## Modelo ARCOBALENO

**Estructura:** Columnas portantes de acero  $\varnothing$  121 x 2 mm. y arco en tubo de acero  $\varnothing$  102 x 2 mm., galvanizado en caliente y pintado con polvos de poliéster.  
**Cubierta:** Policarbonato alveolar 10 mm.  
**Cristales:** Laminados 4 + 4 mm.  
**Tornillería:** En acero inoxidable.  
**Dimensiones:** 4120 x H 2645 h 1945 x 1725 mm.



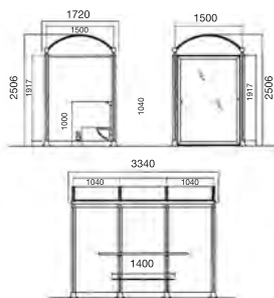
## Modelo METALBUS

**Estructura:** Tubo de acero de sección 60 x 2 o 100 x 2 mm., galvanizado en caliente y pintado con polvos poliéster.  
**Cubierta:** Policarbonato / metacrilato transparente.  
**Cristales:** Laminados 4 + 4 mm. / metacrilato 6 mm.  
**Accesorios:** Pared lateral, bóveda.  
**Tornillería:** En acero inoxidable.  
**Dimensiones:** L x H 2900 mm. x 1590 mm.



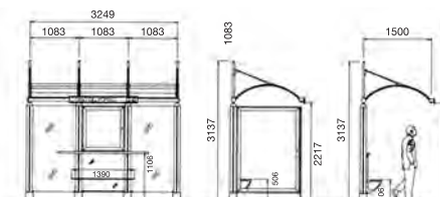
## Modelo PARTNERS

**Estructura:** Columnas de aluminio extrusionado  $\varnothing$  92 mm, con bases de acero, todo ello galvanizado en caliente y pintado con polvos de poliéster y pasamano en acero inox  $\varnothing$  40 x 2 mm.  
**Cubierta:** Metacrilato transparente de 4 mm espesor.  
**Cristales:** Laminados 4 + 4 mm. con cantos pulidos.  
**Tornillería:** En acero inoxidable.  
**Dimensiones:** L x H 2506 x A 1500 mm.



## Modelo ARTS

**Estructura:** Columnas de aluminio extrusionado  $\varnothing$  135 mm, con bases de acero de 15/10 mm espesor, todo ello galvanizado en caliente y pintado con polvos de poliéster y pasamano en acero inoxidable  $\varnothing$  10x2 mm.  
**Cubierta:** Metacrilato transparente de 4 mm espesor, con tirantes de acero inoxidable  $\varnothing$  17,2 x 2 mm  
**Cristales:** Laminados 4 + 4 mm. espesor, con cantos pulidos.  
**Tornillería:** En acero inoxidable.  
**Dimensiones:** LxH (total) 3240xA 1600 mm



# PARQUES INFANTILES



▮ Tobogán Dragón MANU



▮ Tobogán OSO



▮ Tobogán EUROPA



▮ Columpio EUROPA



▮ Columpio MINI



▮ Columpio RÚSTICO



▮ Balancín RÚSTICO



▮ Balancín SAFARI



▮ Papelera JARA



▮ Arco EUROPA



▮ Mesa de PICNIC



▮ Muelle GUSANO



▮ Muelle FOCA



▮ Muelle MOTO



▮ Muelle SERPIENTE



▮ Muelle PONY