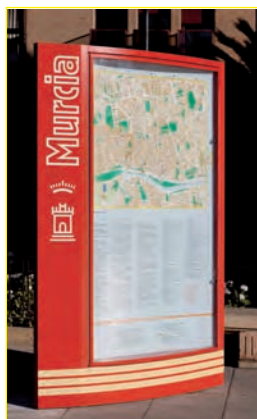


EXPOSITORES

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.

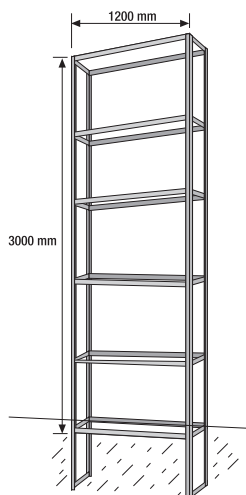


MONOLITOS

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

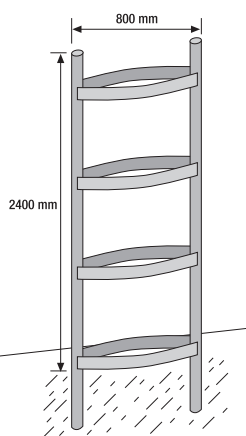
MODELO A

P.V.P.



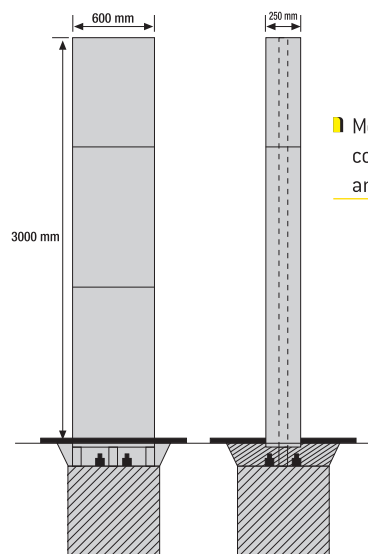
Monolito de 3.000 mm alto por 1.200 de ancho y 100 de hondo fabricado con estructura interior de tubo de hierro galvanizado, compuesto por 2 tubos verticales de 100 x 50 x 3 y 4 tubos horizontales cubierto por chapa de aluminio de 2 mm espesor pintado y rotulado.

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

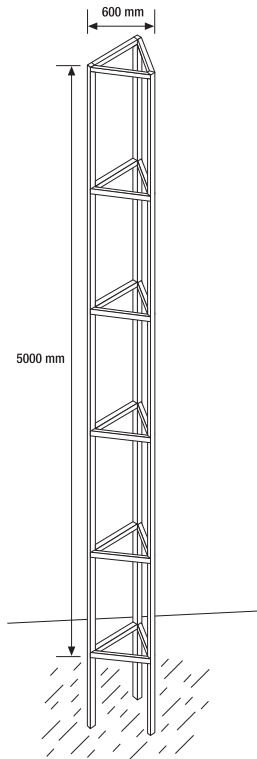


Monolito de forma elíptica realizado totalmente en aluminio con estructura interior tubular, de 3.000 mm alto, 600 mm ancho y 250 mm hondo pintado y rotulado.

MONOLITOS

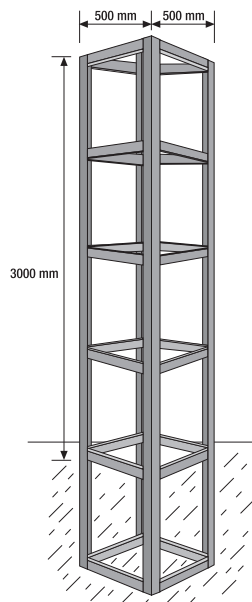
MODELO D

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



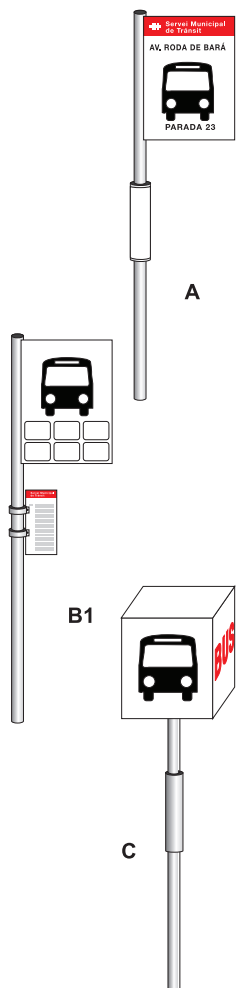
- Monolito fabricado enteramente en perfiles de aluminio de cuadrado de 50 mm de lado formando un montante cuadrado de 500 x 500 mm y altura de 3.000 mm.

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.

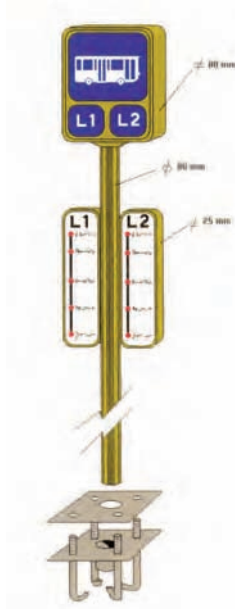
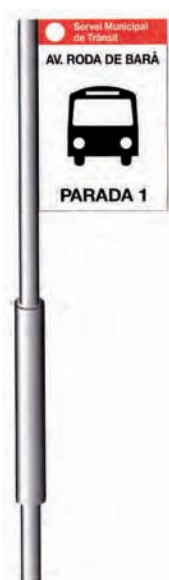


A) Poste de parada de BUS formado por soporte de aluminio de 60 mm diámetro, placa superior de 600 x 400 mm y placa giratoria para información de rutas.

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.

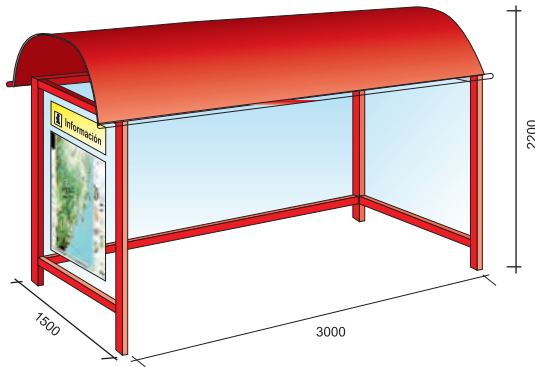


MARQUESINAS

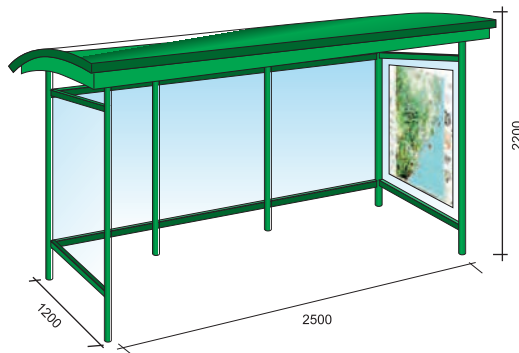
MARQUESINAS PARA PARADAS DE AUTOBÚS

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.

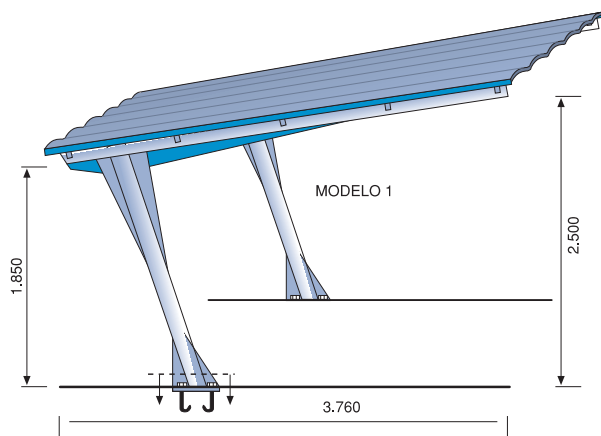


MARQUESINAS

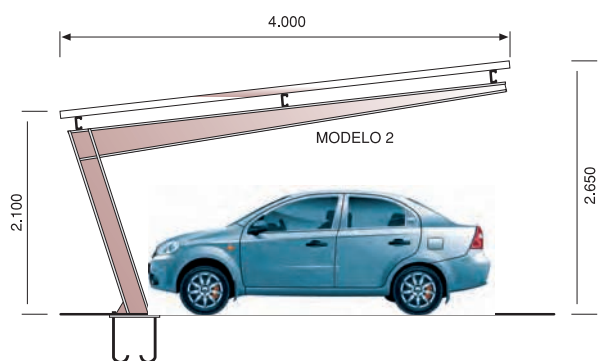


MARQUESINAS PARA APARCAMIENTO VEHÍCULOS

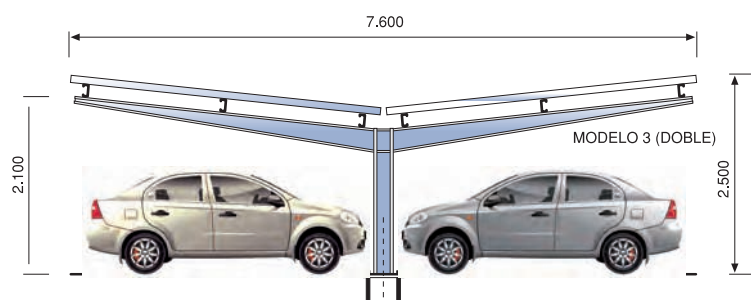
P.V.P.



■ 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.

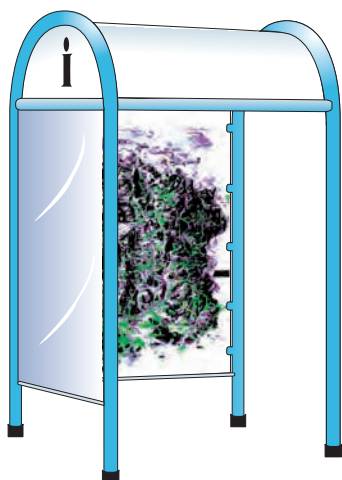


■ Marquesina de 4.000 x 2.650 mm en módulos de 5.000 mm (para 2 vehículos) fabricados con perfiles en U de hierro galvanizado en caliente y tejadillo inclinado en chapa ondulada.



■ 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

MOBILIARIO URBANO

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

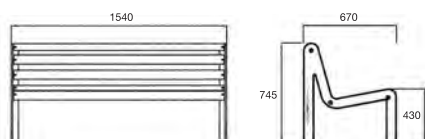
Estructura: Fundición pintada con polvos de poliéster.
Asiento y respaldo: 10 listones sección 43 x 50 x 2000 mm. en madera de Guinea tropical.
Tornillería: En acero inoxidable
Dimensiones: 2000 x 600 x H700 h4000
Peso: 64 kg.



Modelo MYTOS-WOOD

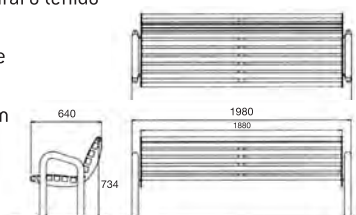
Estructura: Fundición pintada con polvos de poliéster.
Asiento y respaldo: 6 listones sección 74 x 30 mm. y 2 listones semicirculares R=65 mm. con madera tropical / pino tratada en autoclave natural o teñida color nogal.
Tornillería: En acero inoxidable
Dimensiones: 1540 x 670 x H 745 h430
Peso: 56 kg.

> 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



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.

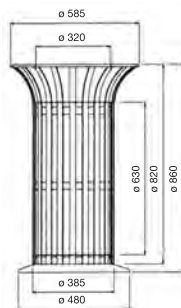
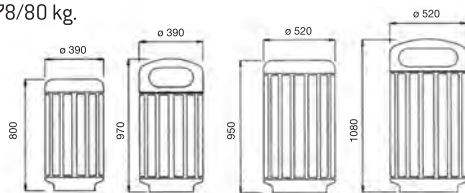
Basamento: en hormigón tratado con chorro de arena.

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

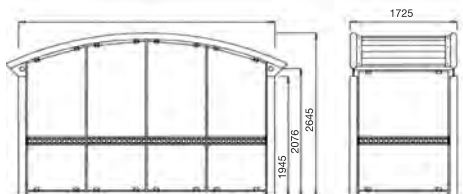
Modelo Piaggio

Modelo P. Histórica MU-12

MARQUESINAS

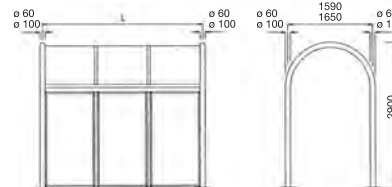
Modelo ARCOBALENO

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.



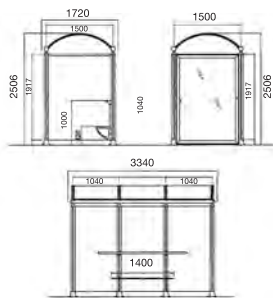
Modelo METALBUS

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.



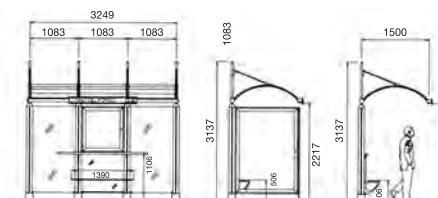
Modelo PARTNERS

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



Colupio EUROPA



Colupio MINI



Colupio RÚSTICO



Balancín RÚSTICO



Balancín SAFARI



Papelera JARA



Arco EUROPA



Mesa de PICNIC



Muelle GUSANO



Muelle FOCA



Muelle MOTO



Muelle SERPIENTE



Muelle PONY