

Mobiliario Urbano



Galpark Ibérica
Especialistas en Juegos Infantiles y Mobiliario Urbano



Índice Mobiliario Urbano



APARCABICICLETAS



BANCOS



BARANDILLAS



BOLARDOS



FUENTES



JARDINERAS



MESAS



PAPELERAS



PÓRTICOS



VALLADOS



Aparcabiicletas



Galpark Ibérica

Especialistas en Juegos Infantiles y Mobiliario Urbano

VOLVER
AL
ÍNDICE





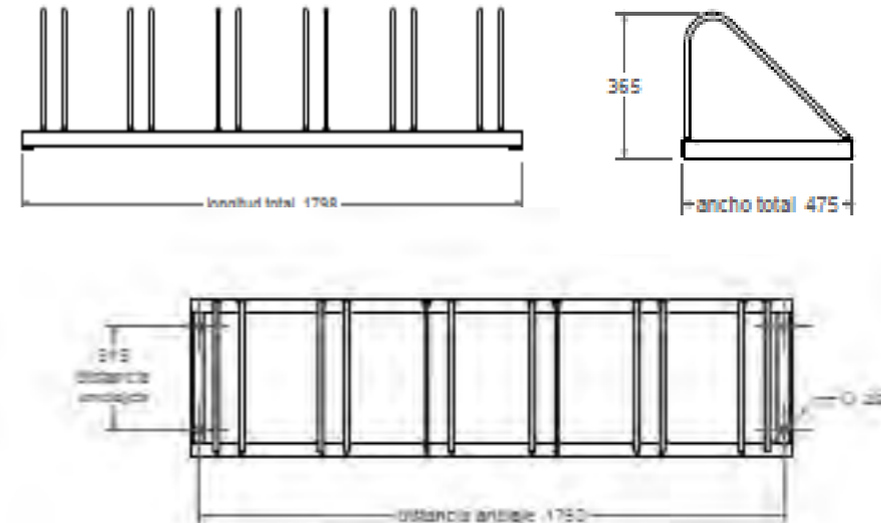
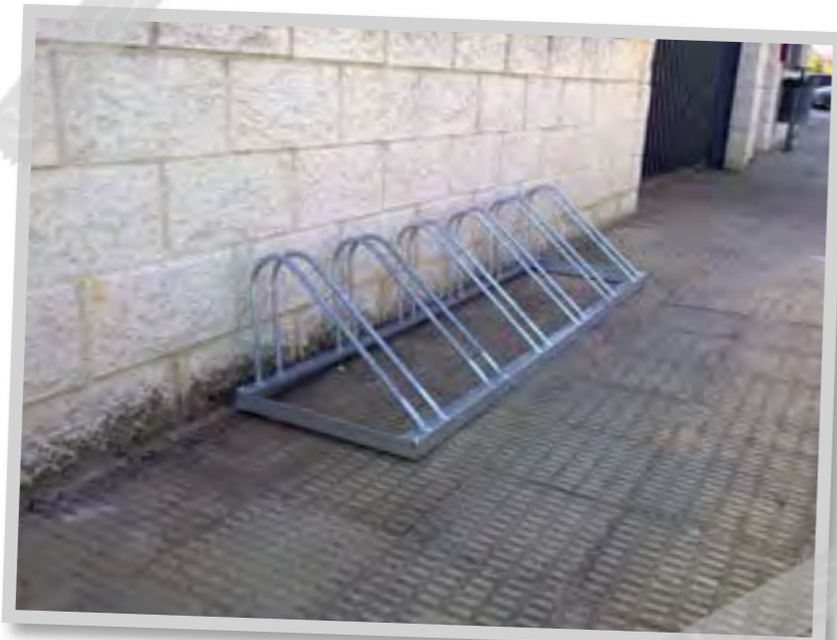
Aparcabicicletas Metálico

(Ref: AP00015)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Varillas de acero macizas.
- Galvanizado en caliente.
- 6 plazas.
- Para empotrar.
- Material: acero.
- Peso: 26,2 kg.



Bancos



Galpark Ibérica

Especialistas en Juegos Infantiles y Mobiliario Urbano

VOLVER
AL
ÍNDICE





Índice Bancos



● ARAKIL (Ref: BA10)	Pág. 7
● AVIONETA (Ref: BL000130)	Pág. 8
● ÁVILA FUNDICIÓN (Ref: BAN140)	Pág. 9
● CUATRO (Ref: JA40)	Pág. 10
● GUADARRAMA TROPICAL (Ref: BAN111T)	Pág. 11
● HEXAGONAL (Ref: JA20)	Pág. 12
● JARDINERA (Ref: JA40)	Pág. 13
● MADRID TROPICAL (Ref: BAN190T)	Pág. 14
● MODO TROPICAL (Ref: BAN185T)	Pág. 15
● PARQUE TROPICAL (Ref: BAN200T)	Pág. 16
● PIRINEO II (Ref: BA21)	Pág. 17
● ROMÁNTICO TROPICAL 2 m (Ref: BAN115T)	Pág. 18
● RÚSTICO (Ref: BA30)	Pág. 19
● RÚSTICO NIÑOS (Ref: BAN603)	Pág. 20
● SIETE (Ref: BA50)	Pág. 21
● SILLA GUADARRAMA TROPICAL (Ref: BAN111ST)	Pág. 22
● SILLA MODO TROPICAL (Ref: BAN185ST)	Pág. 23
● SILLA PARQUE TROPICAL (Ref: BAN200ST)	Pág. 24
● SILLA ROMÁNTICO TROPICAL (Ref: BAN115ST)	Pág. 25





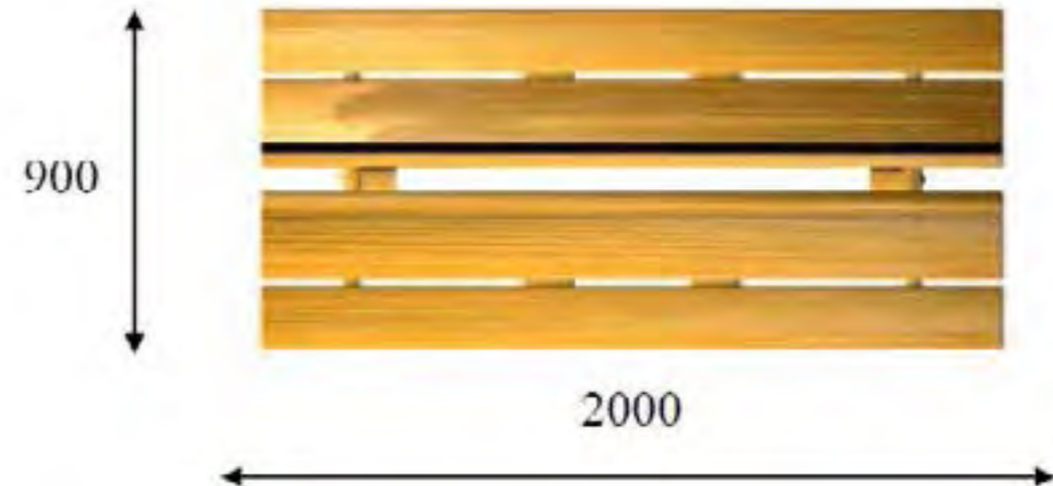
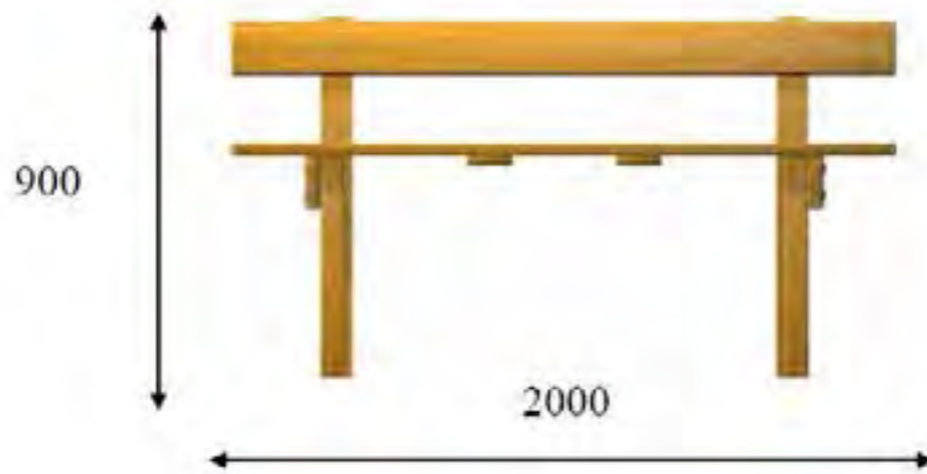
Banco Arakil

(Ref: BA10)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Construido totalmente en madera de pino Suecia de alta calidad, tratada en Autoclave (nivel 4).
- Banco de doble posicionamiento y fácil colocación, ideal para su colocación en entornos rurales o como complemento en lugares de juegos infantiles, paseos, casas rurales...
- Anclaje:
 - Apoyado en el suelo.
 - Anclado con zapatas en tierra.





Banco Avioneta

(Ref: BL000130)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Banco infantil construido íntegramente en laminado de alta presión (HPL) de 14 mm de espesor mecanizado y dibujado mediante control numérico.
- Las dos piezas que conforman la estructura están ensambladas mediante barras curvas y escuadras de acero lacadas en polvo.
- El banco se asemeja a una avioneta, en el cual los niños podrán sentarse y jugar sobre las alas.

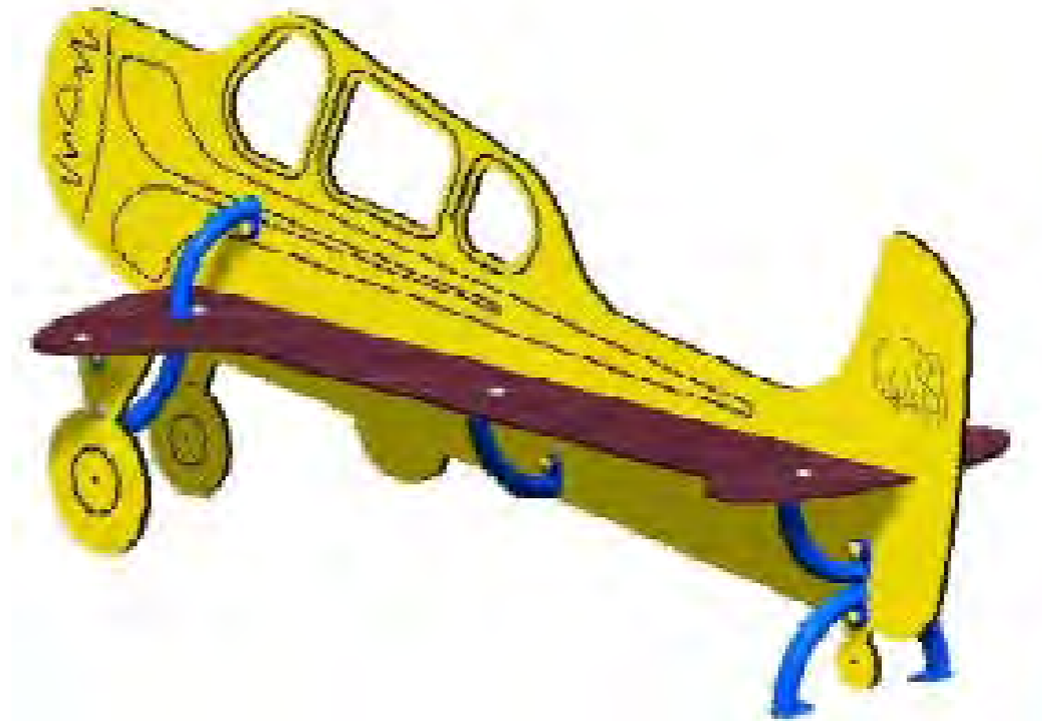
Medidas: 2500x1000x1000 mm.

Peso: 80 kg.

Área de seguridad: 4500x3000 mm.

Superficie de seguridad: 1350 m².

Altura de caída: 400 mm.





Banco Ávila Fundición

(Ref: BAN140)



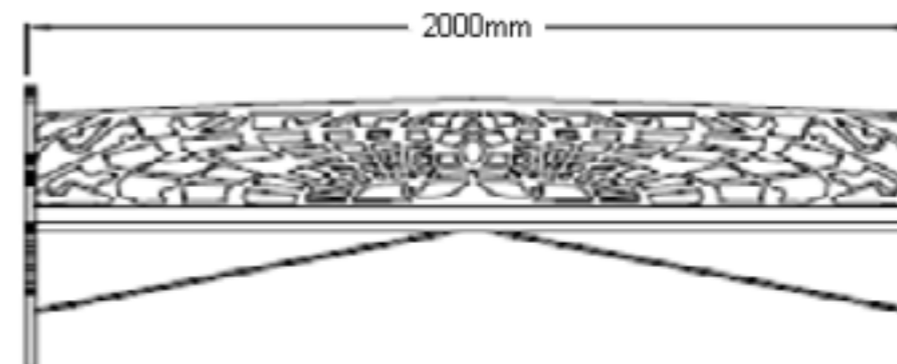
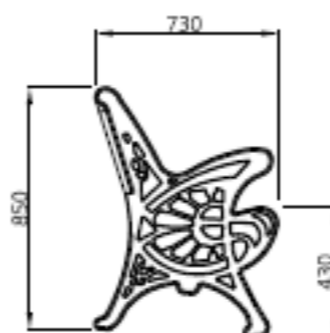
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Banco de fundición.
- Material: hierro fundición gris tipo 20.
- Tornillería de acero galvanizado.
- Anclaje tornillo M10x100 (no incluido).

Peso: 146 kg.
Medida: 2000X730X850 mm.

MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO

El mantenimiento se debe realizar cuando se empiecen a observar los primeros síntomas de deterioro. La superficie debe estar seca, desengrasada y exenta de óxido suelto y calamina. Si la superficie presenta zonas de corrosión se debe raspar la misma con un cepillo metálico. Añadiendo posteriormente dos manos de oxirite.





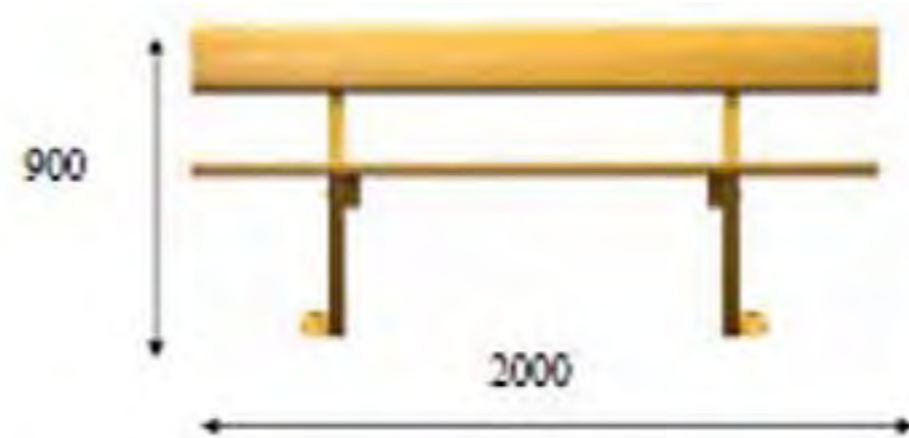
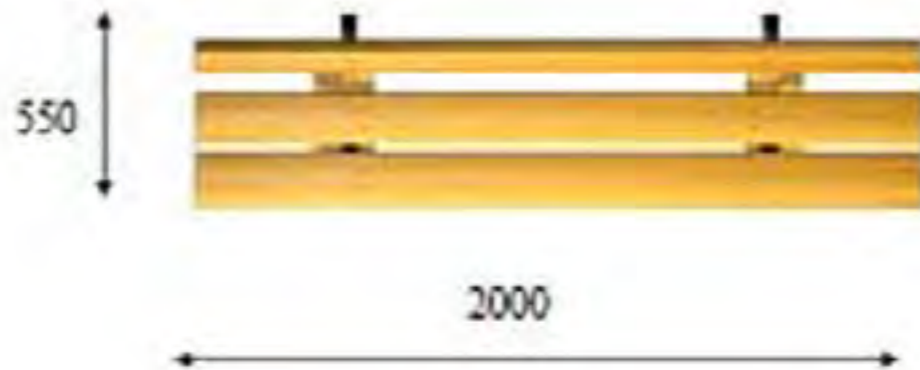
Banco Cuatro

(Ref: BA40)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Construido totalmente en madera de pino Suecia de alta calidad, tratada en Autoclave (nivel 4).
- Anclaje:
 - Apoyado en el suelo.
 - Anclado con zapatas en tierra.





Banco Guadarrama Tropical

(Ref: BAN111T)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Banco formado por tablones de 1600x110x35 mm de madera tropical y dos patas de fundición con pies para tornillos de anclaje. Tornillería antivandálica.
- Disponibilidad en varios colores (teka, nogal, blanco, amarillo, rojo, verde y azul).

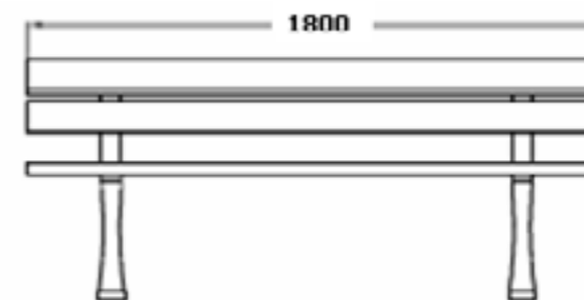
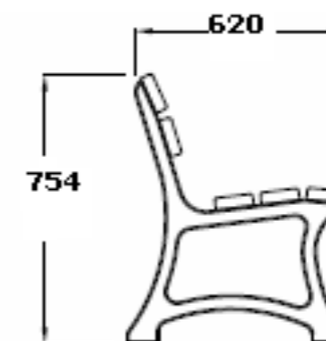
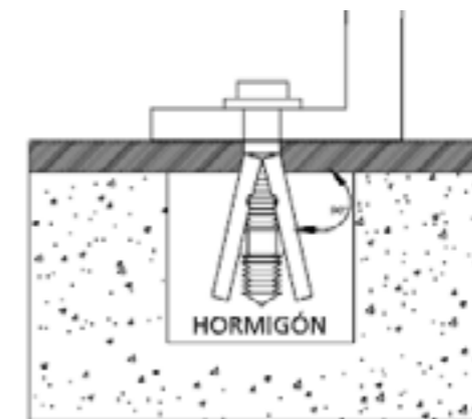
Medida: 1800x620x754 mm.
Peso: 46.134 kg.

TIPOS DE MADERA Y TRATAMIENTO

- Madera tropical cepillado con canto romo.
- Lasur a poro abierto eficaz para la protección preventiva contra la fotodegradación y el agrisamiento provocado por el sol, contra los efectos de la humedad y la lluvia. Además regula la humedad de la madera y sus movimientos naturales. Excelente acción hidrófuga y protección contra la intemperie.
- Color Nogal Belloti.

MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO

- El mantenimiento de la madera se debe realizar cuando empiecen a observarse los primeros síntomas de degradación. No necesita ser decapada ni lijadas, debe limpiarse la superficie y aplicar nuevamente una capa de Lasur. Recomendando realizar el tratamiento una vez al año.
- A las patas se les puede añadir una capa de oxirón.



* Opcional:
Disponibile en madera de pino de alta calidad. Consultar.

Galpark Ibérica S.L.

Pol. Industrial La Mata, 48 28440 Guadarrama (Madrid)

91 854 80 84 | 630 30 96 87 | www.galparkiberica.com | info@galparkiberica.com

VOLVER
AL ÍNDICE



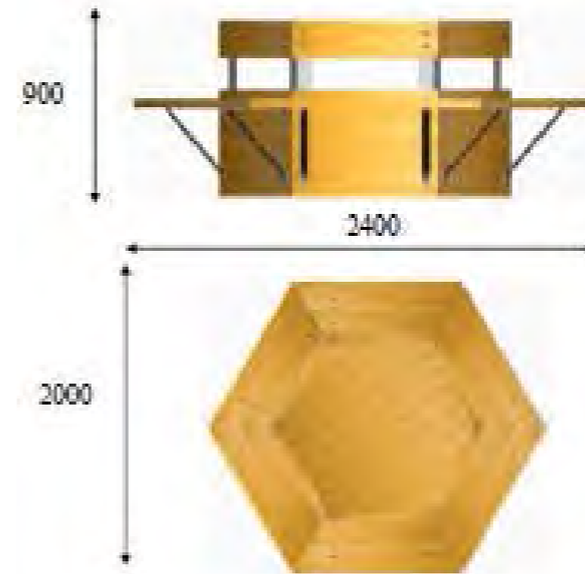
Banco Hexagonal

(Ref: JA20)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Construido totalmente en madera de pino V color teka.
- Jardinera hexagonal con banco y respaldo perimetral para sentarse.
- La jardinera es de gran capacidad por lo que permite colocar plantaciones de gran tamaño, produciendo una sombra central.
- Anclaje:
 - Apoyado en el suelo.
 - Anclado con zapatas en tierra.





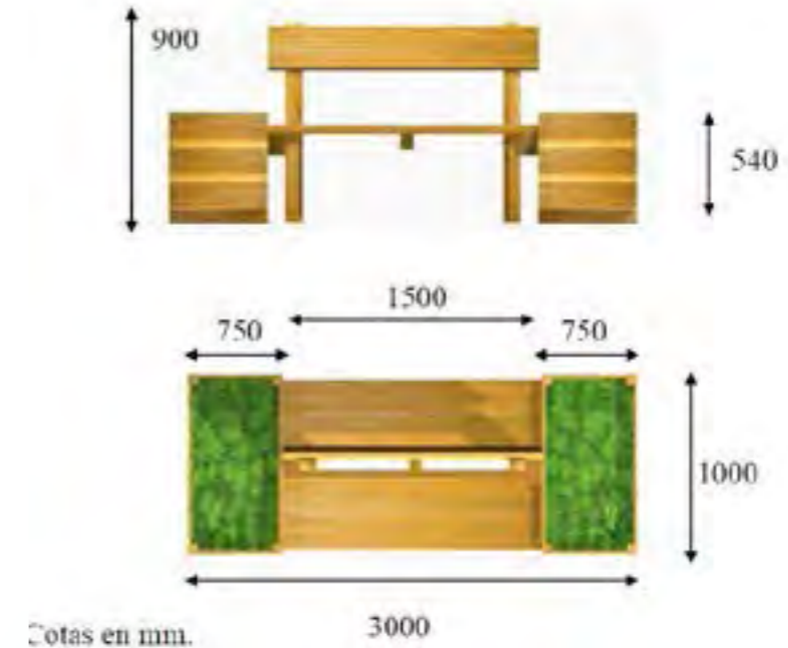
Banco Jardinera

(Ref: JA40)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

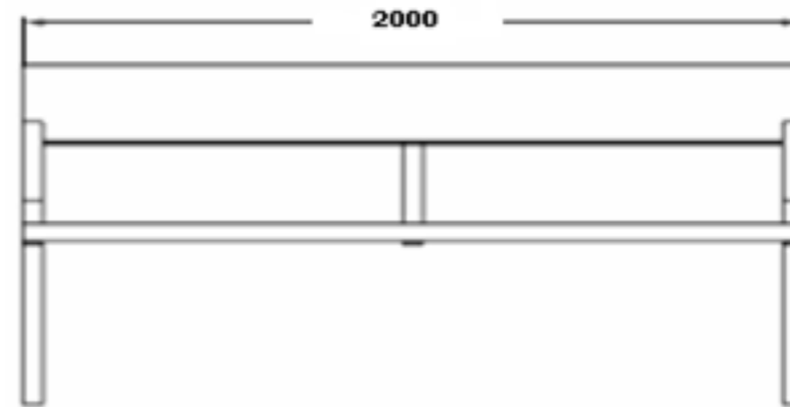
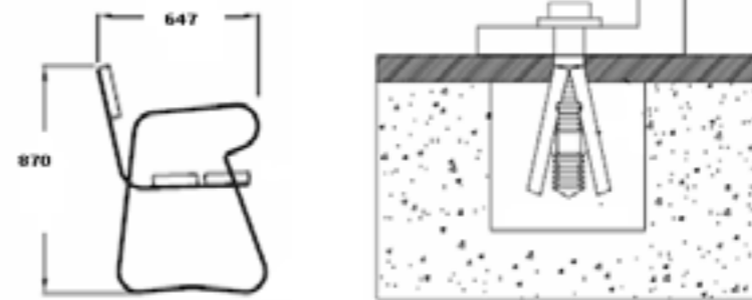
- Construido totalmente en madera de pino de alta calidad color teka.
- El banco está compuesto por dos jardineras rectangulares en sus laterales y un banco central con dos disposiciones para sentarse quedando el respaldo en el centro.
- Anclaje:
 - Apoyado en el suelo.
 - Anclado con zapatas en tierra.





Banco Madrid Tropical

(Ref: BAN190T)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Banco formado tablonos 2000X195X35 mm en madera tropical, dos patas de acero, pletina central de refuerzo y patas para tornillos de anclaje. Tornillería antivandálica.
- Disponibilidad en varios colores (teka, nogal, blanco, amarillo, rojo, verde y azul).

Medida: 2000X647X870 mm.

Peso: 52,639 kg.

MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO

- El mantenimiento de la madera se debe realizar cuando empiecen a observarse los primeros síntomas de degradación. No necesita ser decapada ni lijadas, debe limpiarse la superficie y aplicar nuevamente una capa de Lasur. Recomendando realizar el tratamiento una vez al año.
- A las patas se les puede añadir una capa de oxirón.

TIPOS DE MADERA Y TRATAMIENTO

- Madera tropical cepillado con canto romo.
- Lasur a poro abierto eficaz para la protección preventiva contra la fotodegradación y el agriamiento provocado por el sol, contra los efectos de la humedad y la lluvia. Además regula la humedad de la madera y sus movimientos naturales. Excelente acción hidrófuga y protección contra la intemperie.
- Color Nogal Belloti.

* Opcional:
Disponibile en madera de pino de alta calidad. Consultar.

Galpark Ibérica S.L.

Pol. Industrial La Mata, 48 28440 Guadarrama (Madrid)

91 854 80 84 | 630 30 96 87 | www.galparkiberica.com | info@galparkiberica.com

VOLVER
AL ÍNDICE



Banco Modo Tropical

(Ref: BAN185T)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Banco formado por 6 tablonos en madera tropical, dos patas de fundición y patas para tornillos de anclaje . Tornillería antivandálica.
- Disponibilidad en varios colores (teka, nogal, blanco, amarillo, rojo, verde y azul).

Medida: 1800x737x838 mm.
Peso: 59,62 kg.

TIPOS DE MADERA Y TRATAMIENTO

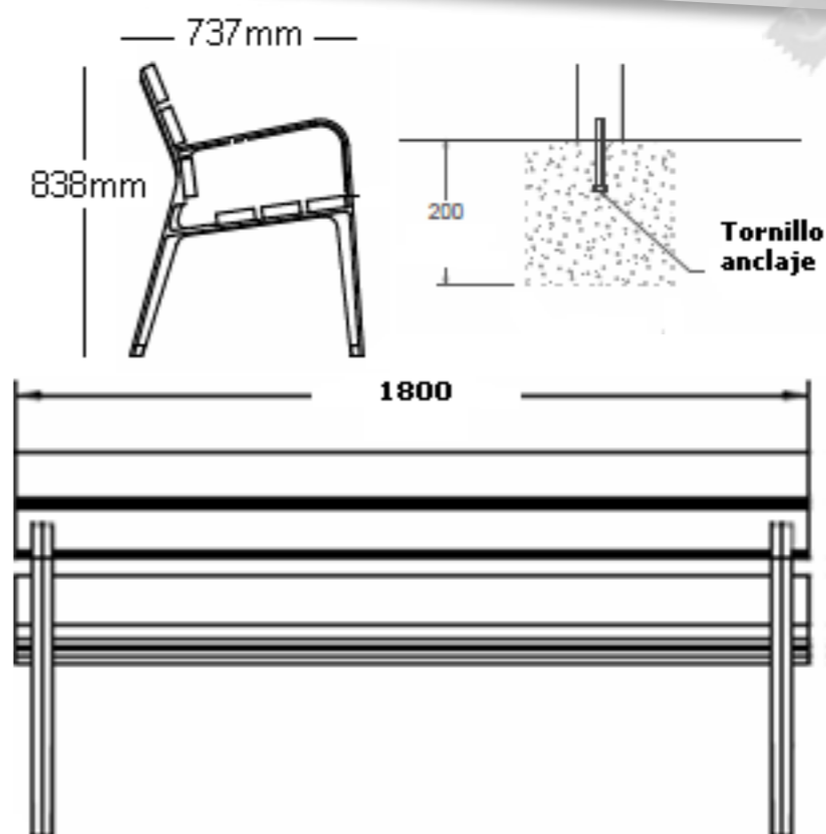
- Madera tropical cepillado con canto romo.
- Lasur a poro abierto eficaz para la protección preventiva contra la fotodegradación y el agrisamiento provocado por el sol, contra los efectos de la humedad y la lluvia. Además regula la humedad de la madera y sus movimientos naturales. Excelente acción hidrófuga y protección contra la intemperie.
- Color Nogal Belloti.

MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO

- El mantenimiento de la madera se debe realizar cuando empiecen a observarse los primeros síntomas de degradación. No necesita ser decapada ni lijadas, debe limpiarse la superficie y aplicar nuevamente una capa de Lasur. Recomendando realizar el tratamiento una vez al año.
- A las patas se les puede añadir una capa de oxirón.

* Opcional:

Disponible en madera de pino de alta calidad. Consultar.



VOLVER
AL ÍNDICE

Galpark Ibérica S.L.

Pol. Industrial La Mata, 48 28440 Guadarrama (Madrid)

91 854 80 84 | 630 30 96 87 | www.galparkiberica.com | info@galparkiberica.com



Banco Parque Tropical

(Ref: BAN200T)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Banco formado por 3 tablones en madera tropical y dos patas de fundición con pies para tornillos de anclaje. Tornillería antivandálica.
- Disponibilidad en varios colores (teka, nogal, blanco, amarillo, rojo, verde y azul).

Medida: 2000x460x660 mm.
Peso: 56,197 kg.



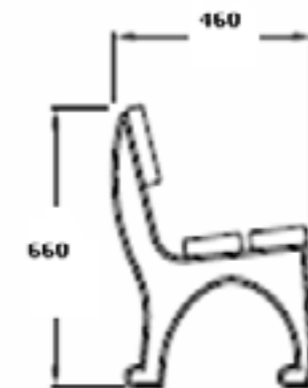
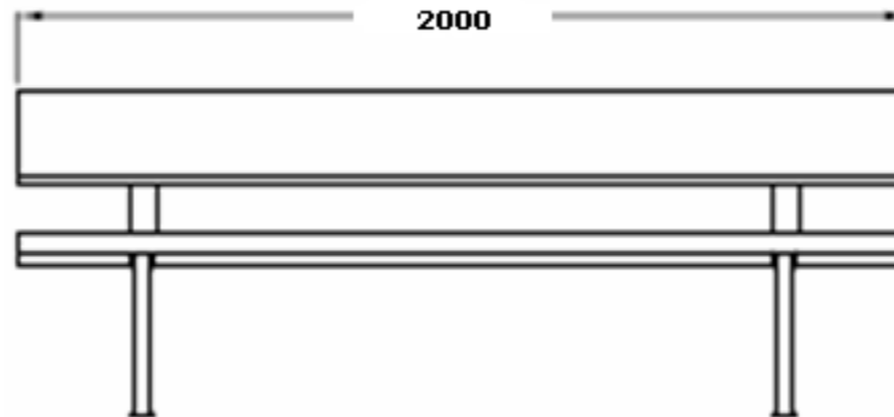
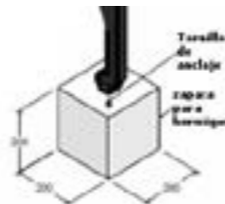
TIPOS DE MADERA Y TRATAMIENTO

- Madera tropical cepillado con canto romo.
- Lasur a poro abierto eficaz para la protección preventiva contra la fotodegradación y el agrisamiento provocado por el sol, contra los efectos de la humedad y la lluvia. Además regula la humedad de la madera y sus movimientos naturales. Excelente acción hidrófuga y protección contra la intemperie.
- Color Nogal Belloti.

MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO

• El mantenimiento de la madera se debe realizar cuando empiecen a observarse los primeros síntomas de degradación. No necesita ser decapada ni lijada, debe limpiarse la superficie y aplicar nuevamente una capa de Lasur. Recomendando realizar el tratamiento una vez al año.

• A las patas se les puede añadir una capa de oxirón.



* Opcional:
Disponibile en madera de pino de alta calidad. Consultar.



Banco Pirineo II

(Ref: BA21)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Banco formado totalmente en madera de pino V. Ideal para caminos, casas rurales, etc... Tornillería antivandálica.
- Disponibilidad en varios colores (teka, nogal, blanco, amarillo, rojo, verde y azul).

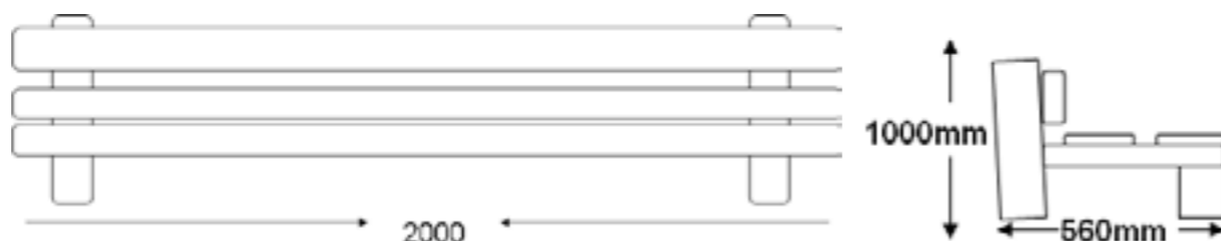
Medidas: 2000x1000x560 mm
Peso: 39,37 kg.

TIPOS DE MADERA Y TRATAMIENTO

- Madera de pino V cepillado con canto romo.
- Lasur a poro abierto eficaz para la protección preventiva contra la fotodegradación y el agrisamiento provocado por el sol, contra los efectos de la humedad y la lluvia. Además regula la humedad de la madera y sus movimientos naturales. Excelente acción hidrófuga y protección contra la intemperie.
- Varios colores: teka, nogal, blanco, amarillo, rojo, verde y azul

MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO

- El mantenimiento de la madera se debe realizar cuando empiecen a observarse los primeros síntomas de degradación. No necesita ser decapada ni lijada, debe limpiarse la superficie y aplicar nuevamente una capa de Lasur. Recomendando realizar el tratamiento una vez al año.





Banco Romántico Tropical 2 m

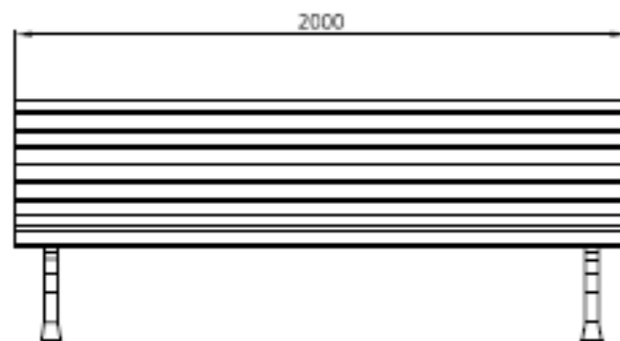
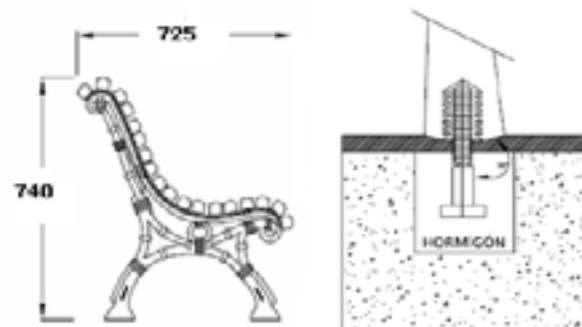
(Ref: BAN115T)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Banco formado por 18 listones de madera tropical, dos patas de fundición, pletina de refuerzo y pies roscados para tornillos de anclaje (no incluido). Tornillería antivandálica.
- Disponibilidad en varios colores (teka, nogal, blanco, amarillo, rojo, verde y azul).

Medida: 2000x740x725 mm.
Peso aproximado: 47,252 kg.



* Opcional:
Disponible en madera de pino de alta calidad.
Consultar.

TIPOS DE MADERA Y TRATAMIENTO

- Madera tropical de alta calidad cepillado con canto romo.
- Lasur a poro abierto eficaz para la protección preventiva contra la fotodegradación y el agrisamiento provocado por el sol, contra los efectos de la humedad y la lluvia. Además regula la humedad de la madera y sus movimientos naturales. Excelente acción hidrófuga y protección contra la intemperie.
- Color Nogal Belloti.

MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO

- El mantenimiento de la madera se debe realizar cuando empiecen a observarse los primeros síntomas de degradación. No necesita ser decapada ni lijadas, debe limpiarse la superficie y aplicar nuevamente una capa de Lasur. Recomendando realizar el tratamiento una vez al año.
- A las patas se les puede añadir una capa de oxirón.



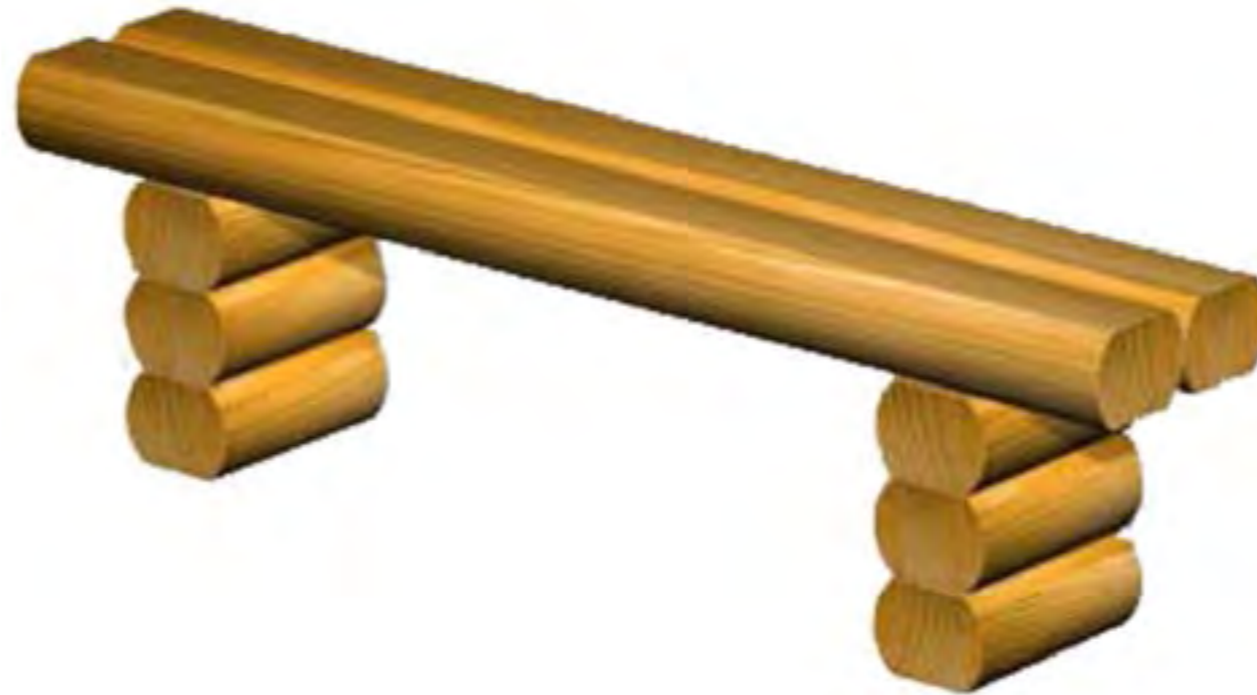
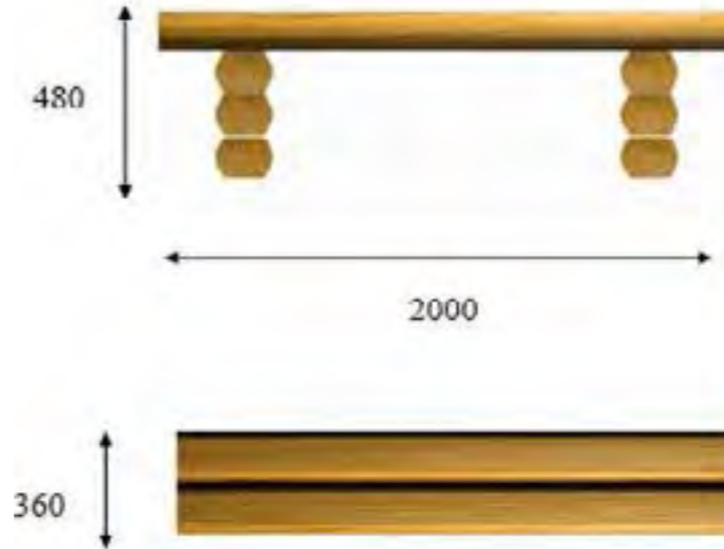
Banco Rústico

(Ref: BA30)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Construido totalmente en madera de pino Suecia de alta calidad, tratada en Autoclave (nivel 4).
- Sencillo banco de aspecto rústico realizado a base de postes redondos (Ø 160 con dos caras planas).
- Anclaje:
 - Apoyado en el suelo.
 - Anclado con zapatas en tierra.





Banco Rústico Niños

(Ref: BAN603)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Banco formado totalmente en madera de pino V. Ideal para caminos, casas rurales, casas particulares etc... Tornillería antivandálica.
- Disponibilidad en varios colores (teka, nogal, blanco, amarillo, rojo, verde y azul).

Medidas: 850x850x430 mm.
Peso: 15,8 kg.

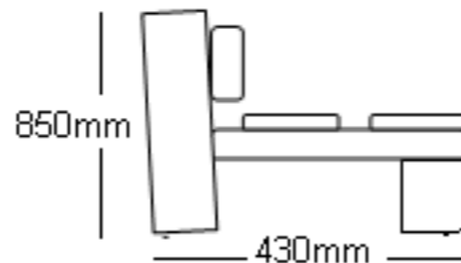
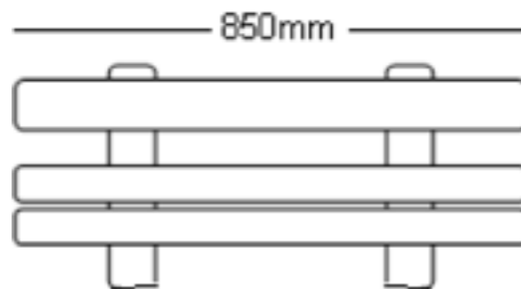


TIPOS DE MADERA Y TRATAMIENTO

- Madera de pino V cepillado con canto romo.
- Lasur a poro abierto eficaz para la protección preventiva contra la fotodegradación y el agrisamiento provocado por el sol, contra los efectos de la humedad y la lluvia. Además regula la humedad de la madera y sus movimientos naturales. Excelente acción hidrófuga y protección contra la intemperie.

MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO

- El mantenimiento de la madera se debe realizar cuando se empiecen a observar los primeros síntomas de degradación No necesitan ser decapadas ni lijadas, solamente hace falta limpiar la superficie y aplicar nuevamente una capa de Lasur.
- Es recomendable realizar el tratamiento una vez al año.



VOLVER
AL ÍNDICE

Galpark Ibérica S.L.

Pol. Industrial La Mata, 48 28440 Guadarrama (Madrid)

91 854 80 84 | 630 30 96 87 | www.galparkiberica.com | info@galparkiberica.com



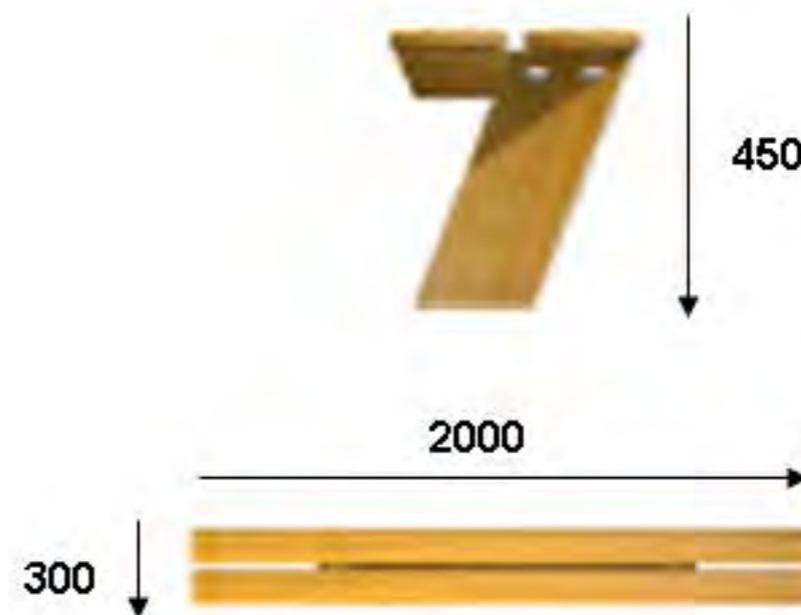
Banco Siete

(Ref: BA50)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Construido totalmente en madera de pino Suecia de alta calidad, tratada en Autoclave (nivel 4).
- Anclaje:
 - Apoyado en el suelo.
 - Anclado con zapatas en tierra.





Banco Silla Guadarrama Tropical

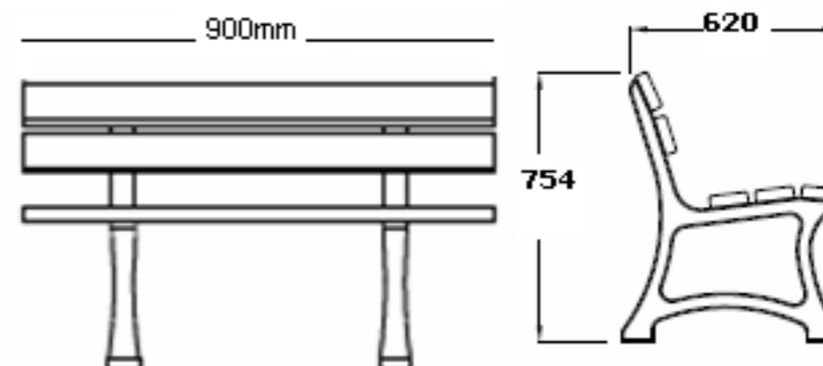
(Ref: BAN111ST)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

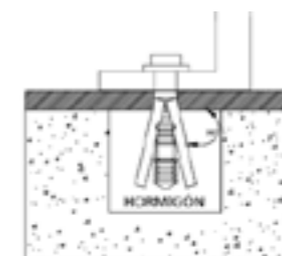
- Banco formado por tablones de 700x110x35 mm madera tropical, dos patas de fundición con pies para tornillos de anclaje. Tornillería antivandálica.
- Disponibilidad en varios colores (teka, nogal, blanco, amarillo, rojo, verde y azul).

Medida: 700x620x754 mm.
Peso: 19,991 kg.



TIPOS DE MADERA Y TRATAMIENTO

- Madera tropical cepillado con canto romo.
- Lasur a poro abierto eficaz para la protección preventiva contra la fotodegradación y el agrisamiento provocado por el sol, contra los efectos de la humedad y la lluvia. Además regula la humedad de la madera y sus movimientos naturales. Excelente acción hidrófuga y protección contra la intemperie.
- Color Nogal Belloti.



MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO

- El mantenimiento de la madera se debe realizar cuando empiecen a observarse los primeros síntomas de degradación. No necesita ser decapada ni lijada, debe limpiarse la superficie y aplicar nuevamente una capa de Lasur. Es recomendable realizar el tratamiento una vez al año.
- A las patas se les puede añadir una capa de oxirón.

* Opcional:
Disponibile en madera de pino de alta calidad. Consultar.



Galpark Ibérica S.L.

Pol. Industrial La Mata, 48 28440 Guadarrama (Madrid)

91 854 80 84 | 630 30 96 87 | www.galparkiberica.com | info@galparkiberica.com

VOLVER
AL ÍNDICE



Banco Silla Modo Tropical

(Ref: BAN185ST)



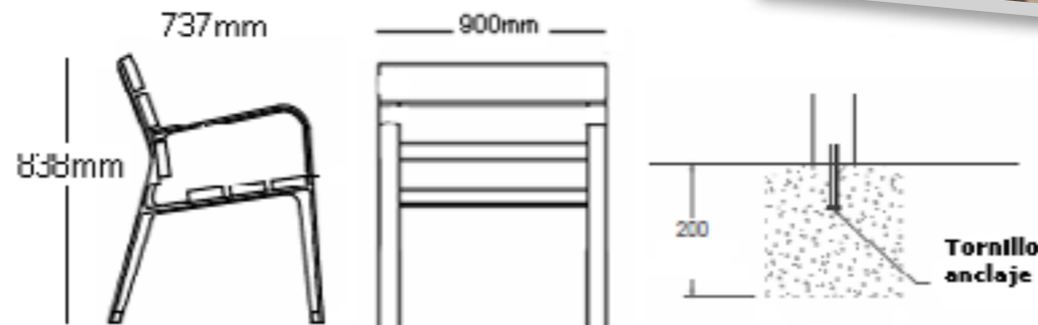
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Silla formada por 6 tablones en madera tropical, dos patas de fundición y patas para tornillos de anclaje. Tornillería antivandálica.
- Disponibilidad en varios colores (teka, nogal, blanco, amarillo, rojo, verde y azul).

Medida: 900X737X838 mm.
Peso: 39.3 kg.

TIPOS DE MADERA Y TRATAMIENTO

- Madera tropical cepillado con canto romo.
- Lasur a poro abierto eficaz para la protección preventiva contra la fotodegradación y el agrisamiento provocado por el sol, contra los efectos de la humedad y la lluvia. Además regula la humedad de la madera y sus movimientos naturales. Excelente acción hidrófuga y protección contra la intemperie.
- Color Nogal Belloti.



MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO

- El mantenimiento de la madera se debe realizar cuando empiecen a observarse los primeros síntomas de degradación. No necesita ser decapada ni lijadas, debe limpiarse la superficie y aplicar nuevamente una capa de Lasur. Es recomendable realizar el tratamiento una vez al año.

- A las patas se les puede añadir una capa de oxirón.

* Opcional:
Disponible en madera de pino de alta calidad. Consultar.

Galpark Ibérica S.L.

Pol. Industrial La Mata, 48 28440 Guadarrama (Madrid)

91 854 80 84 | 630 30 96 87 | www.galparkiberica.com | info@galparkiberica.com

VOLVER
AL ÍNDICE



Banco Silla Parque Tropical

(Ref: BAN200ST)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Banco formado por 3 tablonos en madera tropical y dos patas de fundición con pies para tornillos de anclaje. Tornillería antivandálica.
- Disponibilidad en varios colores (teka, nogal, blanco, amarillo, rojo, verde y azul).

Medida: 800x460x660 mm.
Peso: 28,09 kg.



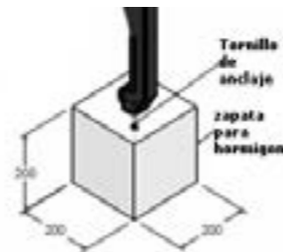
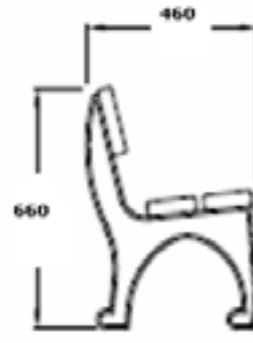
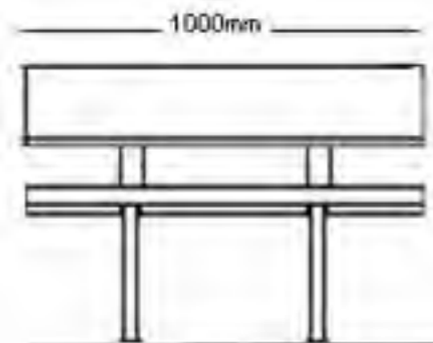
TIPOS DE MADERA Y TRATAMIENTO

- Madera tropical cepillado con canto romo.
- Lasur a poro abierto eficaz para la protección preventiva contra la fotodegradación y el agrisamiento provocado por el sol, contra los efectos de la humedad y la lluvia. Además regula la humedad de la madera y sus movimientos naturales. Excelente acción hidrófuga y protección contra la intemperie.
- Color Nogal Belloti.



MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO

- El mantenimiento de la madera se debe realizar cuando empiecen a observarse los primeros síntomas de degradación. No necesita ser decapada ni lijada, debe limpiarse la superficie y aplicar nuevamente una capa de Lasur. Es recomendable realizar el tratamiento una vez al año.
- A las patas se les puede añadir una capa de oxirón.



* Opcional:
Disponibile en madera de pino de alta calidad. Consultar.



Banco Silla Romántico Tropical

(Ref: BAN115ST)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Silla formada por 18 listones de madera tropical, dos patas de fundición; pies roscados para tornillos de anclaje. Tornillería antivandática.
- Disponibilidad en varios colores (teka, nogal, blanco, amarillo, rojo, verde y azul).

Medida: 1000x740x725 mm.
Peso aproximado: 23 kg.

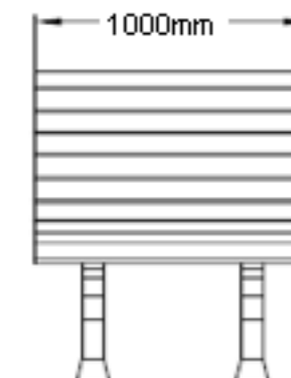
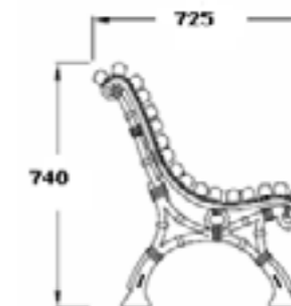
TIPOS DE MADERA Y TRATAMIENTO

- Madera Tropical de alta calidad cepillado con canto romo.
- Lasur a poro abierto eficaz para la protección preventiva contra la fotodegradación y el agrisamiento provocado por el sol, contra los efectos de la humedad y la lluvia. Además regula la humedad de la madera y sus movimientos naturales. Excelente acción hidrófuga y protección contra la intemperie.
- Color Nogal Belloti.

MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO

- El mantenimiento de la madera se debe realizar cuando empiece a observar los primeros síntomas de degradación, no necesita ser decapada ni lijadas, debe limpiar la superficie y aplicar nuevamente una capa de Lasur. Recomendando realizar el tratamiento una vez al año.
- Las patas pueden añadir una capa de oxiron.

* Opcional:
Disponible en madera de pino de alta calidad. Consultar.



Barandillas



Galpark Ibérica

Especialistas en Juegos Infantiles y Mobiliario Urbano

VOLVER
AL
ÍNDICE





Índice Barandillas de metal



● BARANDILLA CHAMBERÍ ALTA (Ref: BAR825A)	Pág. 28
● BARANDILLA CHAMBERÁ BAJA (Ref: BAR825B)	Pág. 29
● BARANDILLA JUAN BRAVO (Ref: BAR880)	Pág. 30
● BARANDILLA METÁLICA DE COLORES (Ref: BAR870)	Pág. 31
● BARANDILLA NUDOS (Ref: BAR820A)	Pág. 32
● BARANDILLA PUERTA DEL SOL ALTA (Ref: BAR800A)	Pág. 33
● BARANDILLA PUERTA DEL SOL BAJA (Ref: BAR800B)	Pág. 34





Barandilla Chamberí Alta

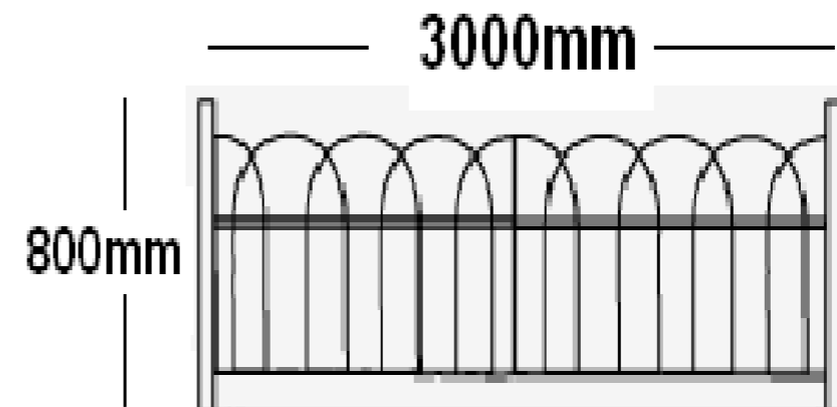
(Ref: BAR825A)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Redondo de acero Ø 12 mm pintura poliéster.
- Se sirve en módulos de 3000 mm.

Medidas: 3000x800 mm.





Barandilla Chamberí Baja

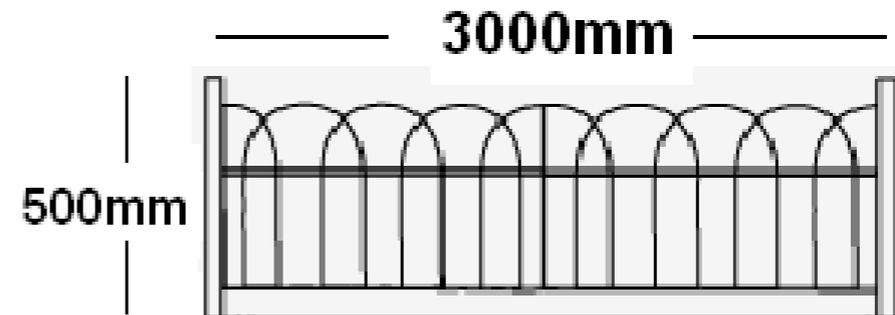
(Ref: BAR825B)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Redondo de acero Ø 12 mm pintura poliéster.
- Se sirve en módulos de 3000 mm.

Medidas: 3000x500 mm.





Barandilla Juan Bravo

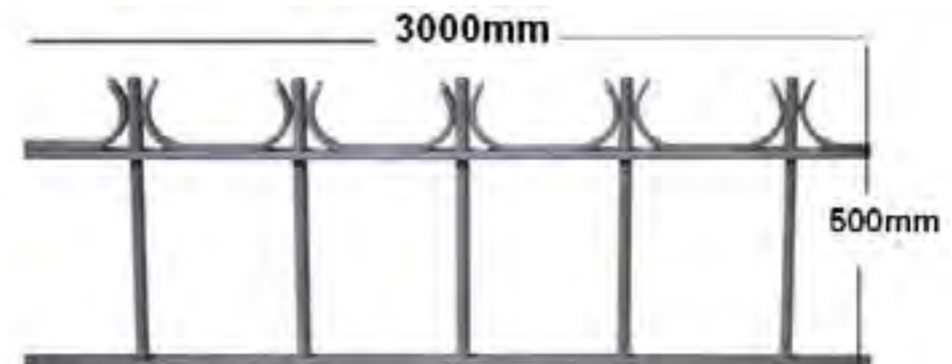
(Ref: BAR880)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Barandillas redondas de acero, pletina laminada y pintura poliéster terminada al horno.
- Módulos de 3000 mm.

Altura: 500 mm.





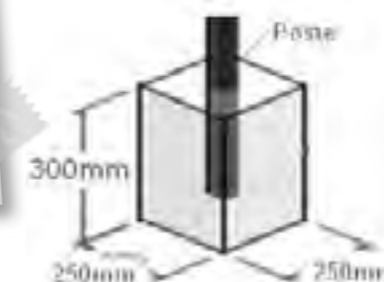
Barandilla Metálica de colores

(Ref: BAR870)



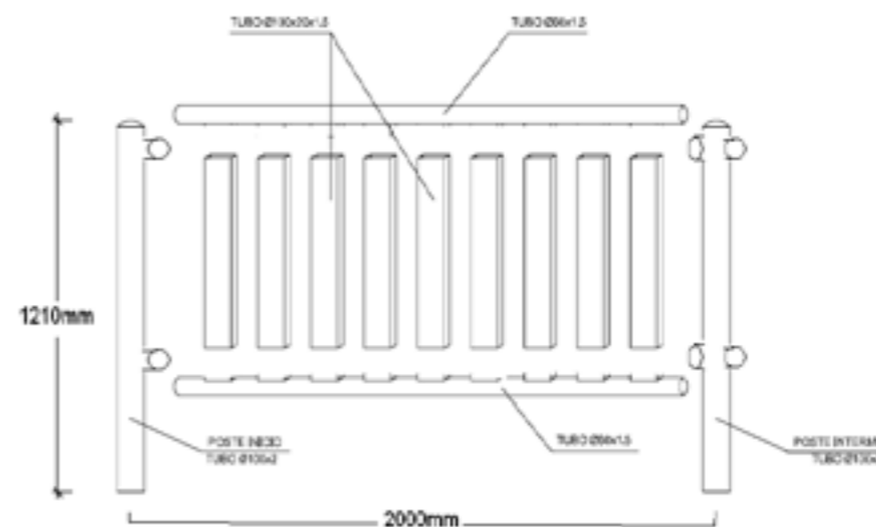
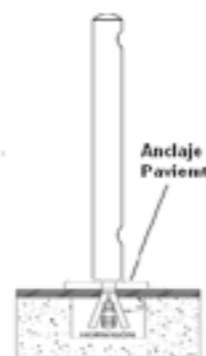
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Barandilla de cerramiento metálico de 2,00 m de longitud para áreas de juego infantiles.
- Un pie vertical de inicio y/o remate de 1200 mm aproximadamente de altura total, con un diámetro de 100 mm y un espesor de 2 mm.
- Un pie vertical intermedio de 1200 mm aproximadamente de altura total, con un diámetro de 10 mm y un espesor de 2 mm.
- Dos largueros metálicos realizados en tubo circular de acero de $\varnothing 60$ y un espesor de 1,5 mm. Con una longitud total de 1900 mm con 9 esperas rectangulares metálicas cada uno de ellos.
- Tubos verticales rectangulares de 600 mm de altura, 100 mm de ancho y 20 mm.
- Con un espesor de 1,5 mm, alojados en esperas metálicas soldadas a largueros horizontales. El número de tubos verticales será de 9 unidades separadas entre sí a una distancia de 100 mm.



OTRAS CARACTERÍSTICAS

- Sin soldaduras exteriores de ningún tipo.
- Construida toda ella en acero galvanizado en caliente.
- Pintada en pintura poliéster tipo epoxi con una adherencia ISO 2409.
- Dureza ISO 2815.
- Colores postes verticales y soportes horizontales en verde RAL 6009.
- Colores verticales: rojo RAL 3000, azul RAL 5005, amarillo RAL 1020, blanco RAL 9010 y verde RAL 6009.
- Disponible en Negro.



* Disponible también puerta metálica de colores.

Galpark Ibérica S.L.

Pol. Industrial La Mata, 48 28440 Guadarrama (Madrid)

91 854 80 84 | 630 30 96 87 | www.galparkiberica.com | info@galparkiberica.com

VOLVER
AL ÍNDICE



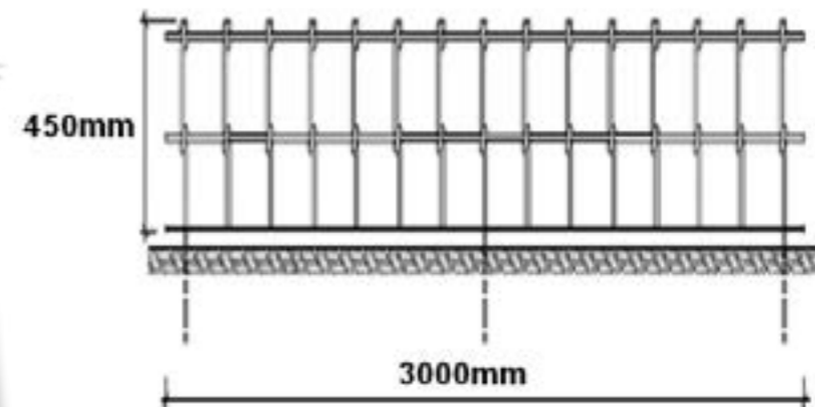
Barandilla Nudos

(Ref: BAR820A)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Protector de zonas ajardinadas de 0,45 m. de altura y una longitud total de 3,00 m.
- Construcción metálica.
- Fabricados en varilla de 16 mm.
- Pletina inferior soldada de 30 x 6 mm.
- Cuadros de 200x200 mm aproximadamente.
- Dimensiones según piezas determinadas y formas detalladas en planos adjuntos de normalización de elementos.
- Desengrasado vía vapor por condensación de disolvente (tricloretileno) hasta temperatura entre 85°C y 90°C. Contará con una capa de imprimación fosfatante previa al secado al horno, y espesor mínimo de 20 micras de primera calidad.
- Esmalte metálico anticorrosivo, color negro forja, especial para atmósferas costeras, con espesor mínimo de 100 micras y secado al horno a 160° durante 20 minutos.





Barandilla Puerta del Sol Alta

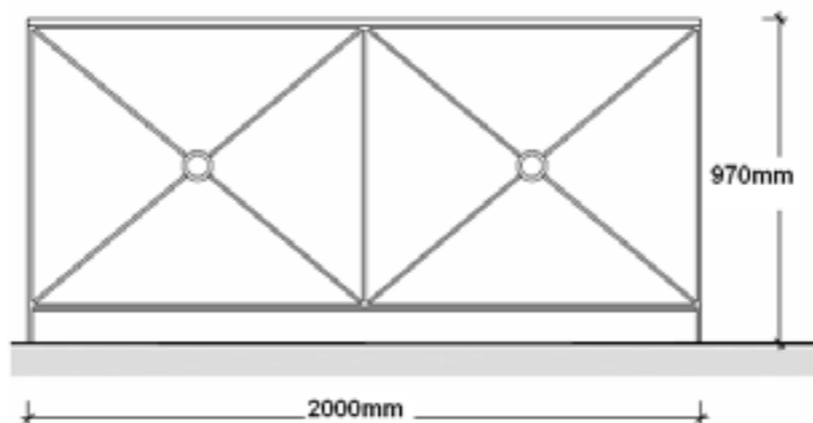
(Ref: BAR800A)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Barandilla de pletina de 2,00 m de longitud y 0,97 m de altura. 2,00 m de longitud total y 1,15 m de altura incluido anclaje.
- Forma dos rectángulos divididos en el centro por dos aspas iguales realizada en pletina de acero de dimensiones 40x10 mm unidas en el centro mediante tubo perforado de Ø90 mm y 60 mm de longitud con un espesor de 9 mm y con sus tapas correspondientes.
- Pasamanos de perfil de media caña de 60x25x1,5 mm y la parte inferior soldada a la pletina realizada en tubo de 20x20x1,5 mm.
- Dimensiones según piezas determinadas y formas detalladas en planos adjuntos de normalización de elementos.

Peso mínimo del módulo: 22 kg.
Medida: 2000x970mm (recomendado para tramos rectos).
Medida: 1000x970mm (recomendado para tramos curvos).
Mantenimiento: habitualmente cada 4 o 5 años.





Barandilla Puerta del Sol Baja

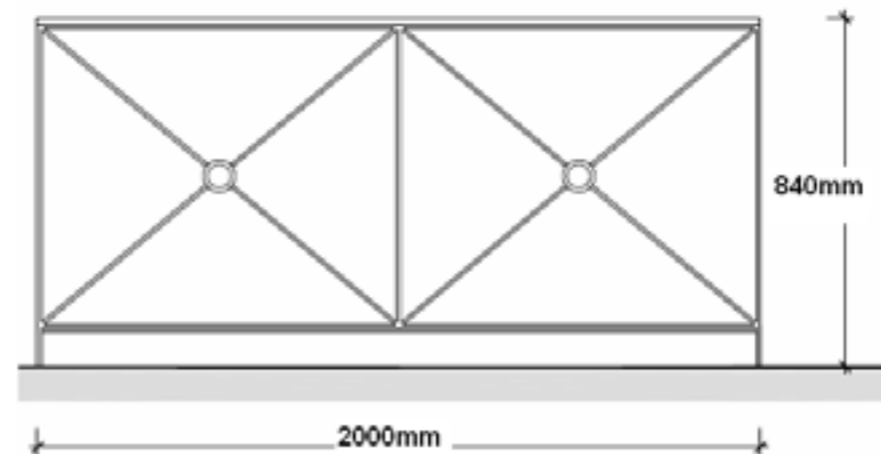
(Ref: BAR800B)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Barandilla de pletina de 2,00 m de longitud y 0,84 m de altura. 2,00 m de longitud total y 1,02 m de altura incluido anclaje.
- Forma dos rectángulos divididos en el centro por dos aspas iguales realizada en pletina de acero de dimensiones 40x10 mm unidas en el centro mediante tubo perforado de $\varnothing 90$ mm y 60 mm de longitud con un espesor de 9 mm y con sus tapas correspondientes.
- Pasamanos de perfil de media caña de 50x21x1,5 mm y la parte inferior soldada a la pletina realizada en tubo de 20x20x1,5 mm.
- Dimensiones según piezas determinadas y formas detalladas en planos adjuntos de normalización de elementos.

Peso mínimo del módulo: 18 kg.
 Medida: 2000x970mm (recomendado para tramos rectos).
 Medida: 1000x970mm (recomendado para tramos curvos).
 Mantenimiento: habitualmente cada 4 o 5 años.



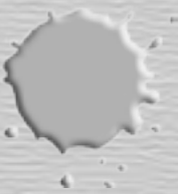
Bolardos



Galpark Ibérica

Especialistas en Juegos Infantiles y Mobiliario Urbano

VOLVER
AL
ÍNDICE





Índice Bolardos



● BOLARDO ALCALÁ DE HENARES ALTO (Ref: BOL300)	Pág. 37
● BOLARDO ALCALÁ DE HENARES BAJO (Ref: BOL305)	Pág. 38
● BOLARDO AVENIDA (Ref: BOL355)	Pág. 39
● BOLARDO FUENCARRAL (Ref: BOL375A)	Pág. 40
● BOLARDO FUENTECILLA (Ref: BOL380A)	Pág. 41
● BOLARDO MADRID (Ref: BOL365A)	Pág. 42
● BOLARDO PARKING ABATIBLE (Ref: BOL360A)	Pág. 43
● BOLARDO PARKING EXTRAÍBLE (Ref: BOL360)	Pág. 44
● BOLA DE FUNDICIÓN 300 (Ref: BOL395A)	Pág. 45
● BOLA DE FUNDICIÓN 400 (Ref: BOL395B)	Pág. 46





Bolardo Alcalá de Henares

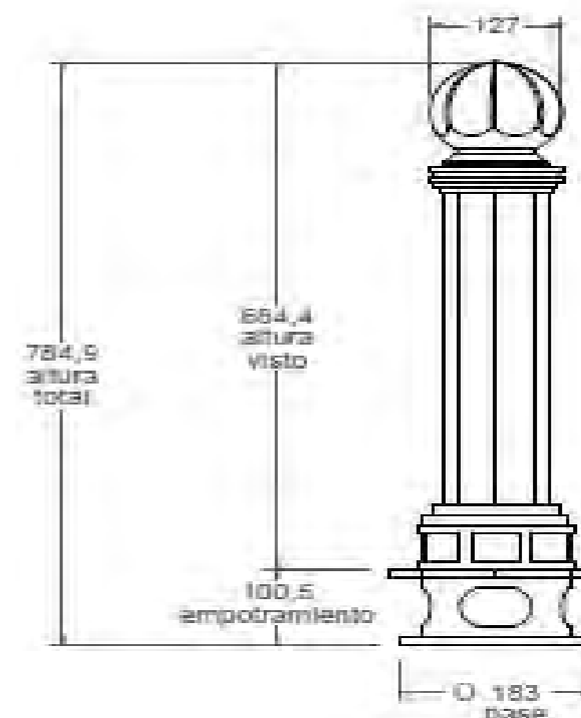
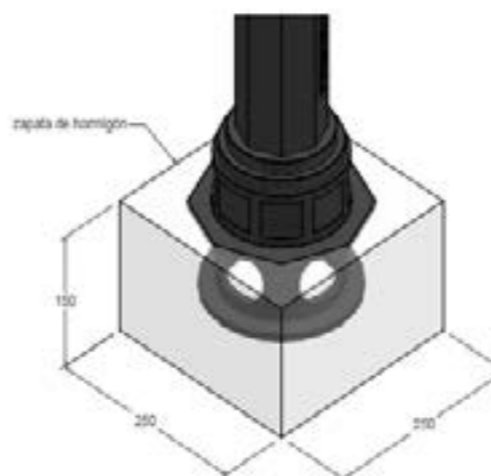
(Ref: BOL300)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fundición.
- Imprimación + pintura negra u oxirón.

Medidas: 780x190 mm.
Dimensiones: 785 mm.
Peso: 16,734 kg.





Bolardo Alcalá de Henares Bajo

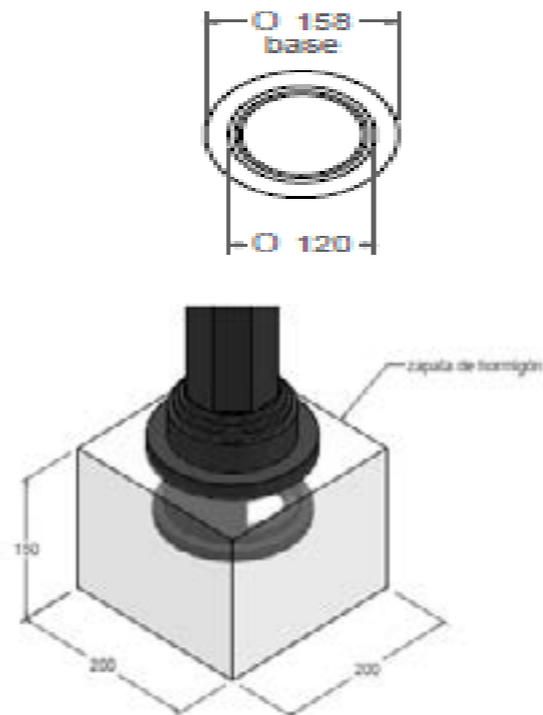
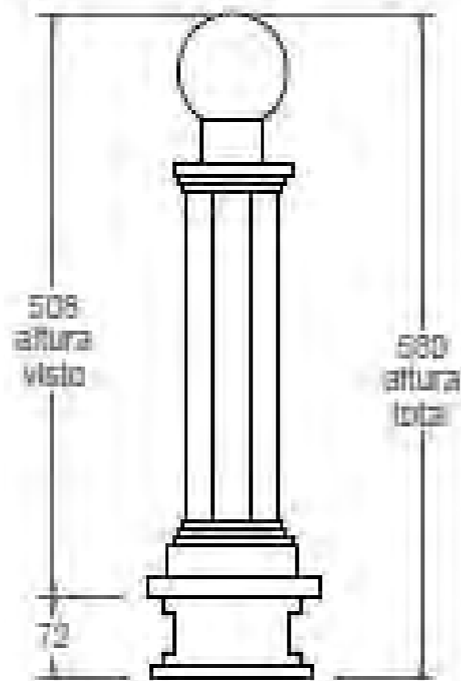
(Ref: BOL305)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fundición.
- Imprimación + pintura negra u oxirón.

Medidas: 580x190 mm.
Dimensiones: 580 mm.
Peso: 12,076 kg.





Bolardo Avenida

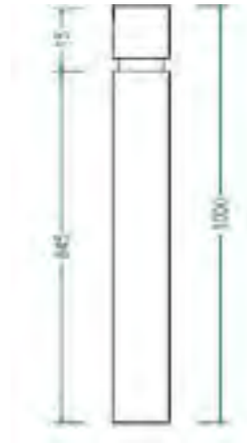
(Ref: BOL355)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fundición.
- Argolla de acero inoxidable.
- Imprimación oxirón.

Medida: Ø 100 x 1000 mm.
Peso: 7,173 kg.





Bolardo Fuencarral

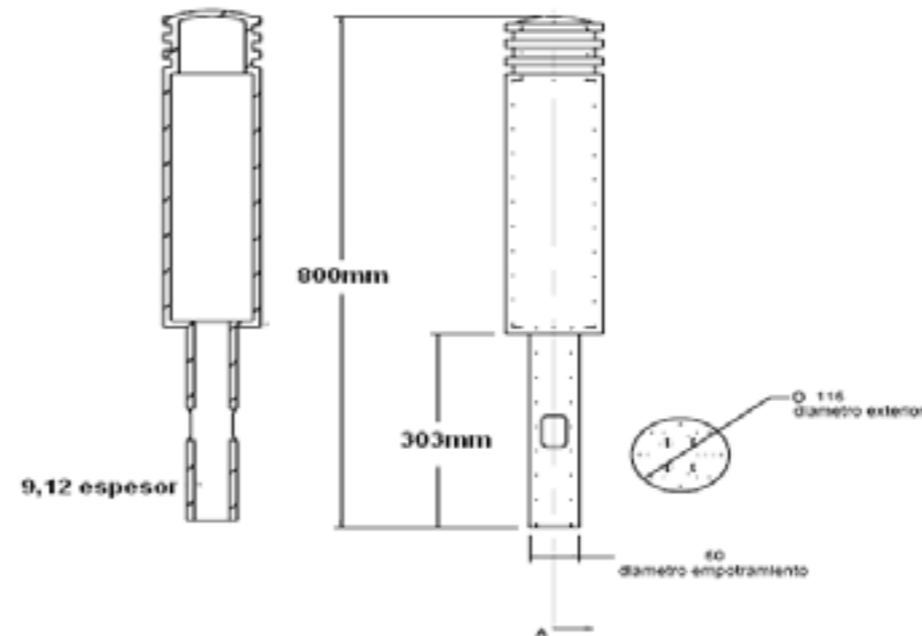
(Ref: BOL375A)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fundición nodular.
- Tubo perforado en toda la longitud del bolardo.
- Granallado mediante chorro de arena para eliminación de rebabas y limpieza total de la superficie.
- Desengrasado previo por tricloroetileno en caliente con imprimación anticorrosivo fosfate.
- Pintado por esmalte de resina de poliéster, textura de forja metalizada.

Medidas: Ø 110 x 805 mm.





Bolardo Fuentesecilla

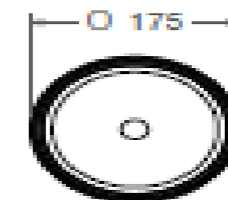
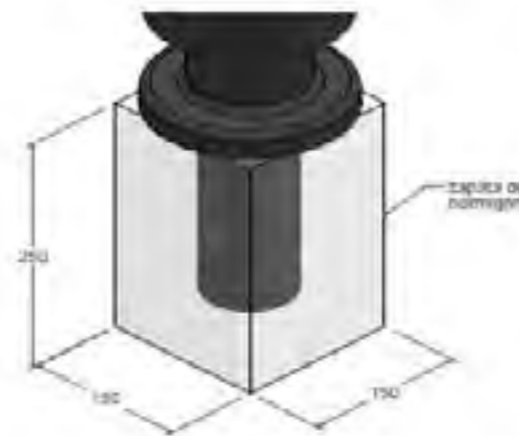
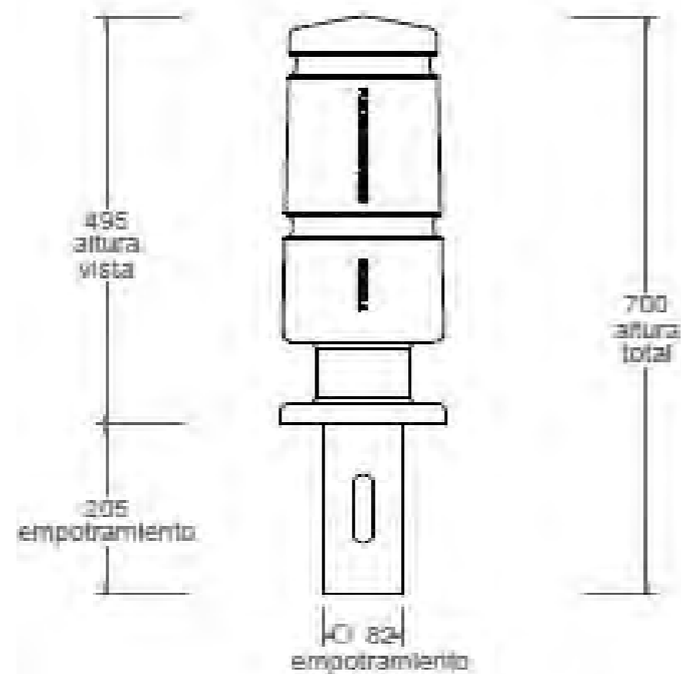
(Ref: BOL380A)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fundición de aluminio o nodular.
- Alma de anclaje.
- Tubo perforado.
- Relleno mortero de hormigón con varillas de refuerzo metálicas.
- Desengrasado, impregnación anticorrosivo.
- Pintado con resina de esmalte de poliéster

Medidas: Ø 180 x 500 mm.
Peso: 29,51 kg.





Bolardo Madrid

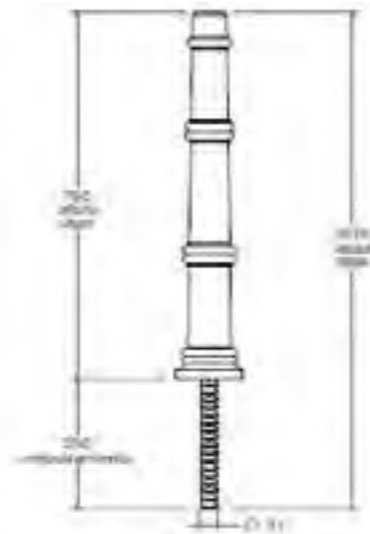
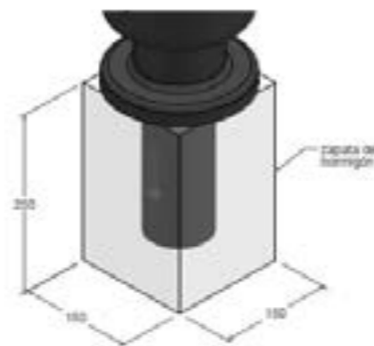
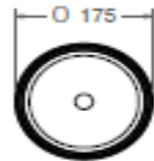
(Ref: BOL365A)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Aluminio fundido tipo L-2521 ó UNE-38/100 con alto contenido en silicio, sin inertes, materia prima de primera fusión.
- Barra corrugada de acero mínimo de 25mm montada al fundir la pieza, en toda la altitud del bolardo.
- Desengrasado previo por tricloroetileno en caliente, con imprimación anticorrosivo fosfatante.
- Pintado por esmalte de resina de poliéster, testarada forja metalizada en 80 micras, secado al horno a 220° durante 20 minutos.

Peso: 23,434 kg.





Bolardo Parking Abatible

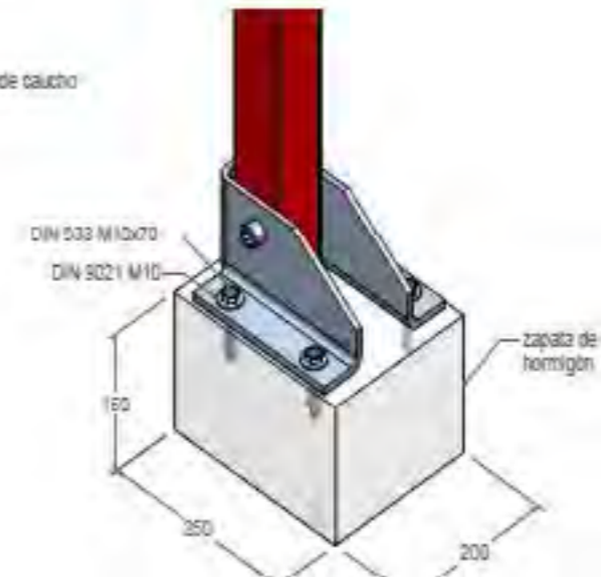
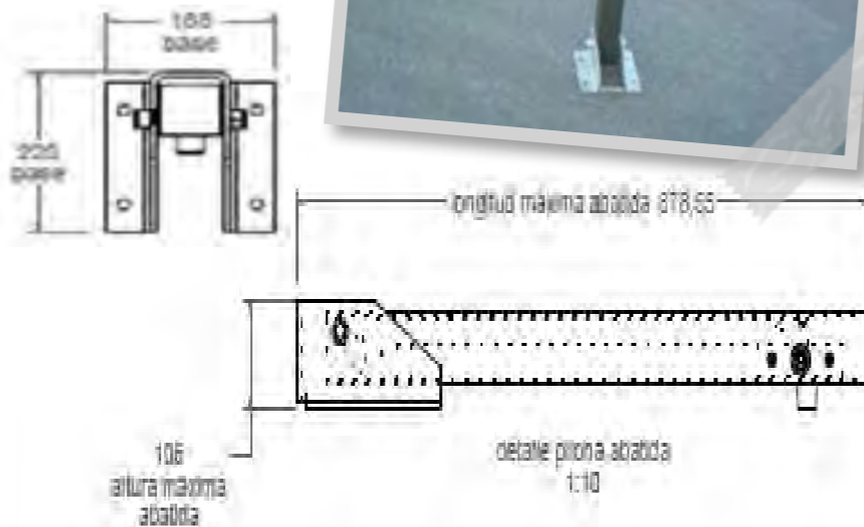
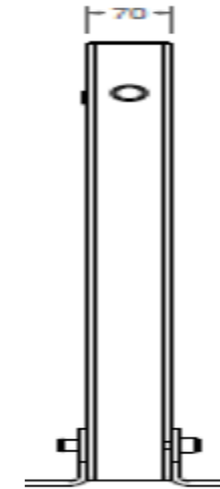
(Ref: BOL360A)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Acero.
- Imprimación + esmalte.
- Base galvanizada con cierre llave.

Medidas: 900x70 mm.
Peso: 9,469 kg.





Bolardo Parking Extraíble

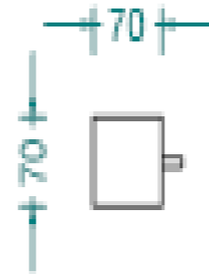
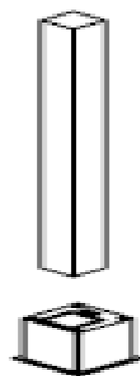
(Ref: BOL360)



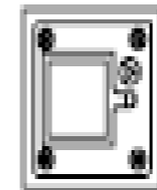
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Acero.
- Imprimación + esmalte.
- Base galvanizada con cierre llave.

Medidas: 1000x70 mm.
Peso: 12,290 kg.



140



140

1000



160

120

180





Bola de Fundición 300

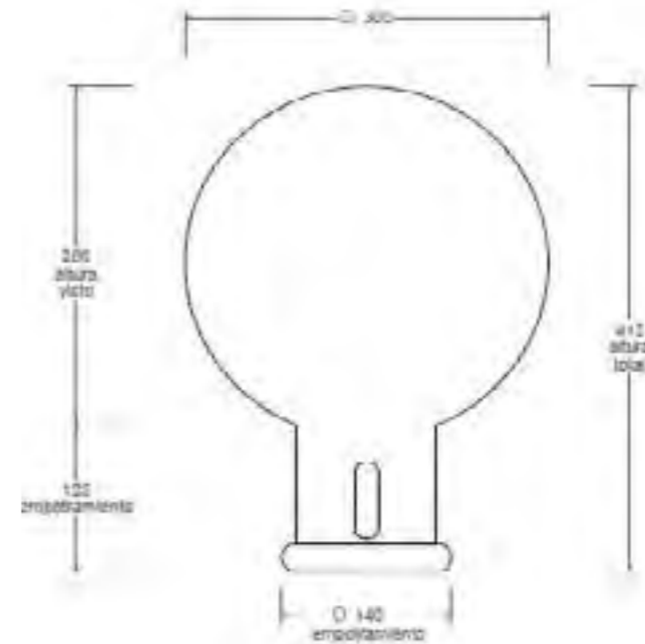
(Ref: BOL395A)



● CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fundición.
- Imprimación + pintura negra u oxiron.

Medidas: 300 mm.
Peso: 21,82 kg.





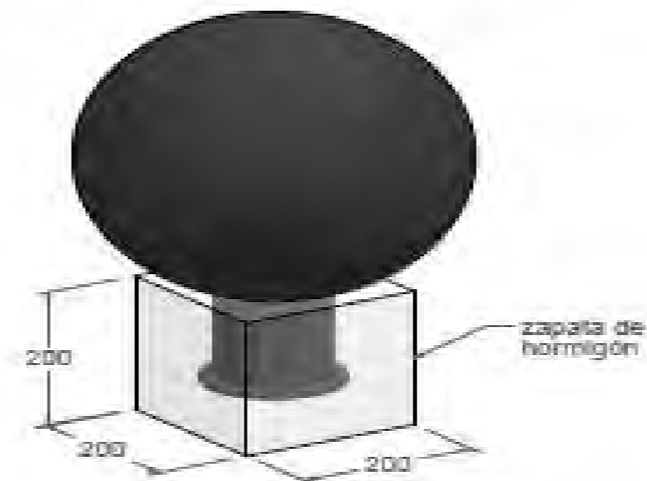
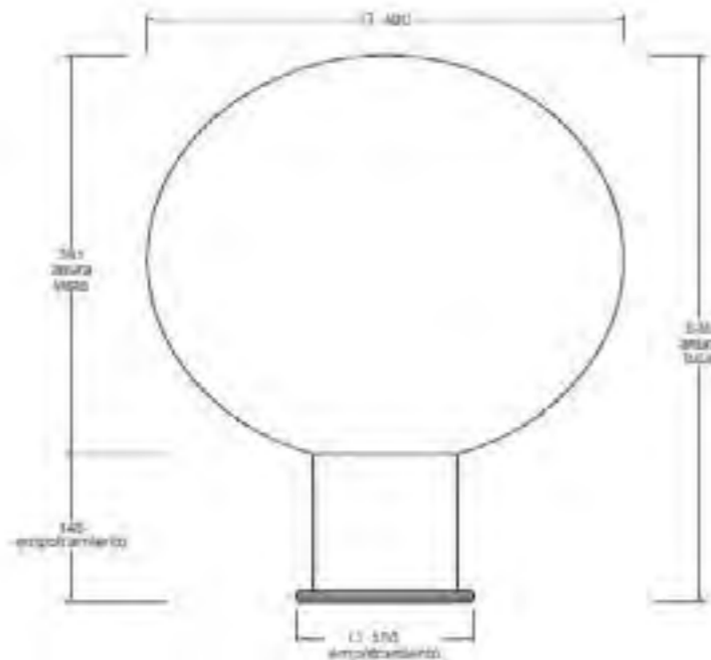
Bola de Fundición 400

(Ref: BOL395B)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fundición.
- Imprimación + pintura negra u oxiron.

Medidas: 400 mm.
Peso: 36,37 kg.



Fuentes



Galpark Ibérica

Especialistas en Juegos Infantiles y Mobiliario Urbano

VOLVER
AL
ÍNDICE





- FUENTE DISEÑO (Ref: FUE250) Pág. 49
- FUENTE TOLEDO I (Ref: FUE215) Pág. 50
- FUENTE TOLEDO II (Ref: FUE220) Pág. 51
- FUENTE PARQUE INFANTIL (Ref: FUE245) Pág. 52





Fuente Diseño

(Ref: FUE250)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

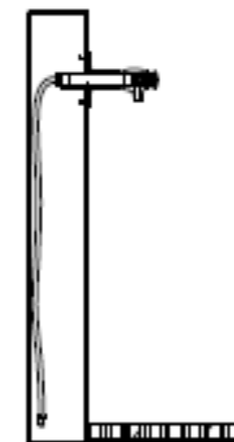
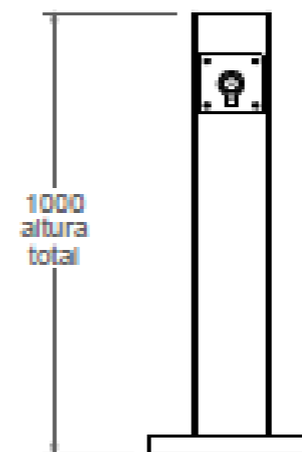
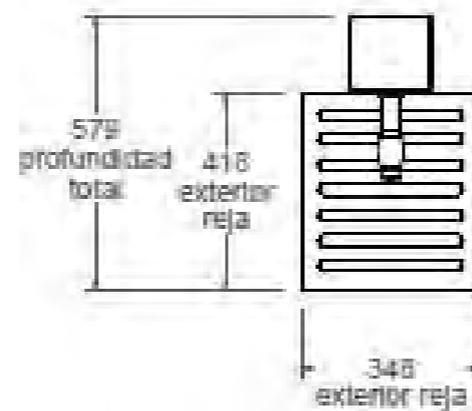
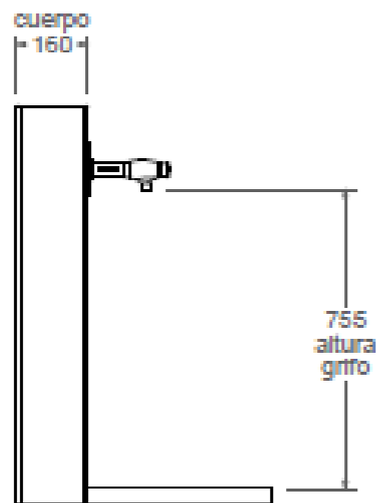
- Fuente en acero pintado oxirón en polvo al horno.
- Rejilla en fundición.
- Grifos pulsador temporizado Presto.
- Grifos con regulación del caudal de agua.
- Flexo de conexión de entrada de agua.

Peso: 49,046 kg.
Altura: 1 m base 40 cm.



MANTENIMIENTO

El mantenimiento debe realizarse cuando se empiecen a observar los primeros síntomas de oxidación, hace falta limpiar la superficie y aplicar nuevamente una o dos capas de oxirón. Se recomienda realizar el tratamiento una vez al año.





Fuente Toledo I

(Ref: FUE215)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

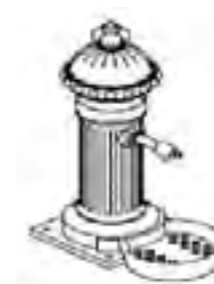
- Fuente en fundición.
- Pintado oxirón.
- Grifo pulsador temporizado Presto.
- Grifo con regulación del caudal de agua.
- Flexo de conexión de entrada de agua.

Altura: 1100 mm.

MANTENIMIENTO

El mantenimiento debe realizarse cuando se empiecen a observar los primeros síntomas de oxidación. Hay que limpiar la superficie y aplicar nuevamente una o dos capas de oxirón.

Se recomienda realizar el tratamiento una vez al año.





Fuente Toledo II

(Ref: FUE220)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

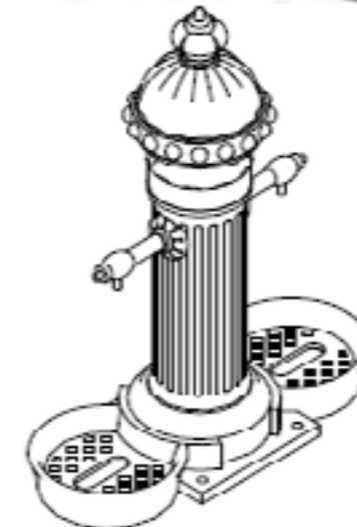
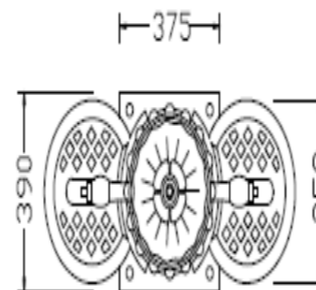
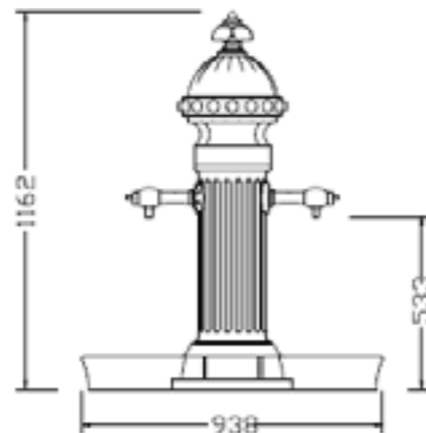
- Fuente en fundición.
- Pintado oxirón.
- Dos Grifos pulsador temporizado Presto.
- Grifos con regulación de caudal de agua.
- Flexo de conexión de entrada de agua.

Altura: 1162 mm.

MANTENIMIENTO

El mantenimiento debe realizarse cuando se empiecen a observar los primeros síntomas de oxidación. Hay que limpiar la superficie y aplicar nuevamente una o dos capas de oxirón.

Se recomienda realizar el tratamiento una vez al año.





Fuente Parque Infantil

(Ref: FUE245)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

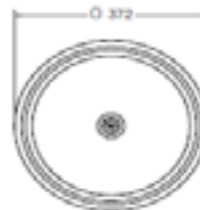
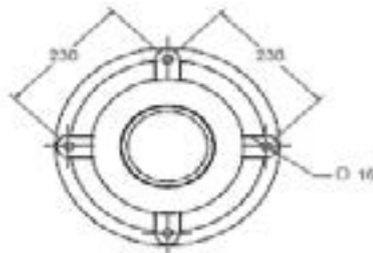
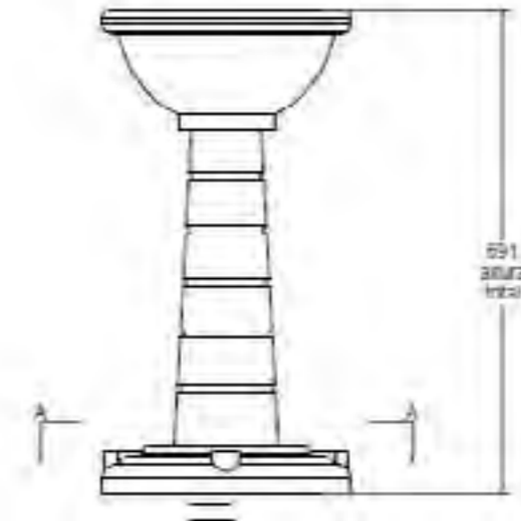
- Fuente infantil realizada en hierro fundido gris tipo 20.
- Ideal para parque infantiles, guarderías, particulares...
- Pintado en oxiron.
- Grifo de latón con mecanismos.

Peso: 45,251 kg.
Altura: 0,75 m.

MANTENIMIENTO

El mantenimiento debe realizarse cuando se empiecen a observar los primeros síntomas de oxidación. Hay que limpiar la superficie y aplicar nuevamente una o dos capas de oxirón.

Se recomienda realizar el tratamiento una vez al año.



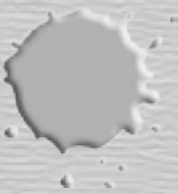
Jardineras



Galpark Ibérica

Especialistas en Juegos Infantiles y Mobiliario Urbano

VOLVER
AL
ÍNDICE





Índice Jardineras



● JARDINERA FUNDICIÓN I (Ref: JAR100)	Pág. 55
● JARDINERA FUNDICIÓN II (Ref: JAR200)	Pág. 56
● JARDINERA ALTURA 500 CUADRADA / RECTANGULAR	Pág. 57
● JARDINERA ALTURA 650 CUADRADA / RECTANGULAR	Pág. 58
● JARDINERA ALTURA 800 CUADRADA / RECTANGULAR	Pág. 59
● JARDINERA ALTURA 300 CUADRADA / RECTANGULAR	Pág. 60
● MEDIDAS DE LAS JARDINERAS CUADRADAS Y RECTANGULARES	Pág. 61





Jardinera Fundición I

(Ref: JAR100)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

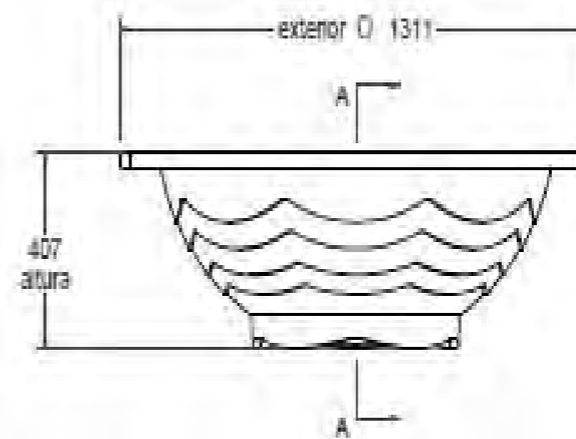
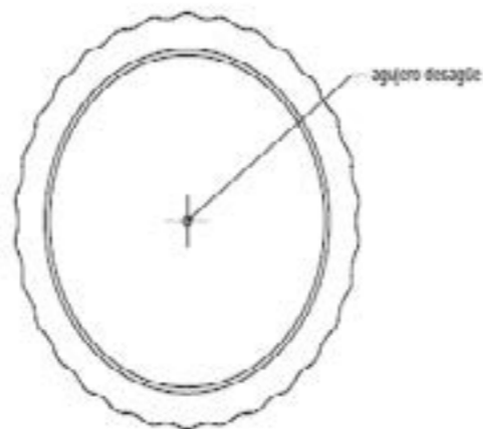
- Fundición imprimación, oxirón.
- Diámetro de 1.350 mm.

Peso: 210 kg.

MANTENIMIENTO

El mantenimiento debe realizarse cuando se empiecen a observar los primeros síntomas oxidación. Hay que limpiar la superficie y aplicar nuevamente una o dos capas de oxirón.

Recomendando realizar el tratamiento una vez al año.





Jardinera Fundición II

(Ref: JAR200)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

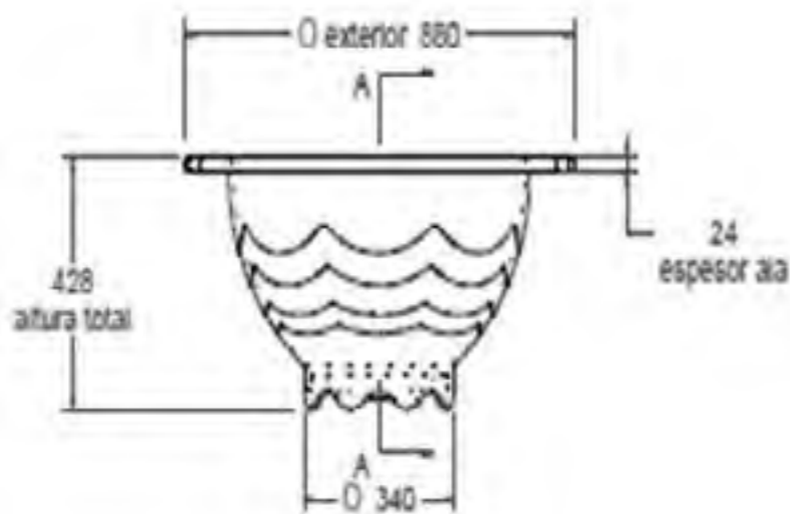
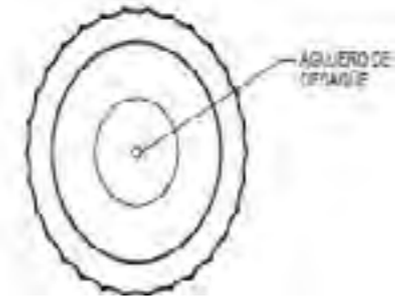
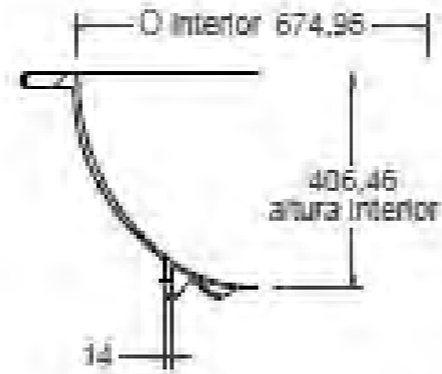
- Fundición imprimación, oxirón.
- Diámetro de 900 mm.

Peso: 97,085 kg.

MANTENIMIENTO

El mantenimiento debe realizarse cuando se empiecen a observar los primeros síntomas oxidación. Hay que limpiar la superficie y aplicar nuevamente una o dos capas de oxirón.

Recomendando realizar el tratamiento una vez al año.





Jardinera Altura 500

(Cuadrada y rectangular)

(Ref: JAR300-310-320-330-340/JAR410-415-420-425-430)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Jardinera formada por tablonos de madera de pino V de alta calidad, cepillada y con canto romo.
- Tornillería antivandálica.
- Disponibilidad en varios colores: teka, nogal, blanco, amarillo, rojo, verde y azul.

MANTENIMIENTO

El mantenimiento de la madera debe realizarse cuando se empieza a observar los primeros síntomas de degradación. No necesitan ser decapadas ni lijadas. Hay que limpiar la superficie y aplicar nuevamente una capa de Lasur.

Se recomienda realizar el tratamiento una vez al año.

TIPO DE MADERA Y TRATAMIENTO

- Madera de Pino V cepillado con canto romo.
- Lasur a poro abierto eficaz para la protección preventiva contra la fotodegradación y el agrisamiento provocado por el sol, contra los efectos de la humedad y la lluvia. Además regula la humedad de la madera y sus movimientos naturales. Excelente acción hidrófuga y protección contra la intemperie.

MEDIDAS DISPONIBLES

- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| • 400x400x500 mm (Ref: JAR300) | • 800x400x500 mm (Ref: JAR420) |
| • 400x250x500 mm (Ref: JAR410) | • 1000x1000x500 mm (Ref: JAR330) |
| • 600x600x500 mm (Ref: JAR310) | • 1000x500x500 mm (Ref: JAR425) |
| • 600x300x500 mm (Ref: JAR415) | • 1200x1200x500 mm (Ref: JAR340) |
| • 800x800x500 mm (Ref: JAR320) | • 1200x500x500 mm (Ref: JAR430) |



VOLVER
AL ÍNDICE



Jardinera Altura 650

(Cuadrada y rectangular)

(Ref: JAR345-350-355-360-365/JAR435-440-445-450-455)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Jardinera formada por tablones de madera de pino V de alta calidad, cepillada y con canto romo.
- Tornillería antivandálica.
- Disponibilidad en varios colores: teka, nogal, blanco, amarillo, rojo, verde y azul.

MANTENIMIENTO

El mantenimiento de la madera debe realizarse cuando se empieza a observar los primeros síntomas de degradación. No necesitan ser decapadas ni lijadas. Hay que limpiar la superficie y aplicar nuevamente una capa de Lasur.

Se recomienda realizar el tratamiento una vez al año.



TIPO DE MADERA Y TRATAMIENTO

- Madera de Pino V cepillado con canto romo.
- Lasur a poro abierto eficaz para la protección preventiva contra la fotodegradación y el agrisamiento provocado por el sol, contra los efectos de la humedad y la lluvia. Además regula la humedad de la madera y sus movimientos naturales. Excelente acción hidrófuga y protección contra la intemperie.

MEDIDAS DISPONIBLES

- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| • 400x400x650 mm (Ref: JAR345) | • 800x400x650 mm (Ref: JAR445) |
| • 400x250x560 mm (Ref: JAR435) | • 1000x1000x650 mm (Ref: JAR360) |
| • 600x600x650 mm (Ref: JAR350) | • 1000x500x650 mm (Ref: JAR450) |
| • 600x300x650 mm (Ref: JAR440) | • 1200x1200x650 mm (Ref: JAR365) |
| • 800x800x650 mm (Ref: JAR355) | • 1200x500x650 mm (Ref: JAR455) |



Jardinera Altura 800

(Cuadrada y rectangular)

(Ref: JAR380-385-390-370-375/JAR460-465-470-475-480)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Jardinera formada por tablonos de madera de pino V de alta calidad, cepillada y con canto romo.
- Tornillería antivandálica.
- Disponibilidad en varios colores: teka, nogal, blanco, amarillo, rojo, verde y azul.

MANTENIMIENTO

El mantenimiento de la madera debe realizarse cuando se empieza a observar los primeros síntomas de degradación. No necesitan ser decapadas ni lijadas. Hay que limpiar la superficie y aplicar nuevamente una capa de Lasur.

Se recomienda realizar el tratamiento una vez al año.

TIPO DE MADERA Y TRATAMIENTO

- Madera de Pino V cepillado con canto romo.
- Lasur a poro abierto eficaz para la protección preventiva contra la fotodegradación y el agrisamiento provocado por el sol, contra los efectos de la humedad y la lluvia. Además regula la humedad de la madera y sus movimientos naturales. Excelente acción hidrófuga y protección contra la intemperie.

MEDIDAS DISPONIBLES

- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| • 400x400x800 mm (Ref: JAR380) | • 800x400x800 mm (Ref: JAR470) |
| • 400x250x800 mm (Ref: JAR460) | • 1000x1000x800 mm (Ref: JAR370) |
| • 600x600x800 mm (Ref: JAR385) | • 1000x500x800 mm (Ref: JAR475) |
| • 600x300x800 mm (Ref: JAR465) | • 1200x1200x800 mm (Ref: JAR375) |
| • 800x800x800 mm (Ref: JAR390) | • 1200x500x800 mm (Ref: JAR480) |





Jardinera Altura 300

(Cuadrada y rectangular)

(Ref: JAR400/JAR485)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Jardinera formada por tablonces de madera de pino V de alta calidad, cepillada y con canto romo.
- Tornillería antivandálica.
- Disponibilidad en varios colores: teka, nogal, blanco, amarillo, rojo, verde y azul.

MEDIDAS DISPONIBLES

- 300x300x300 mm (Ref: JAR400)
- 300X600X300 mm (Ref: JAR485)

TIPO DE MADERA Y TRATAMIENTO

- Madera de Pino V cepillado con canto romo.
- Lasur a poro abierto eficaz para la protección preventiva contra la fotodegradación y el agrisamiento provocado por el sol, contra los efectos de la humedad y la lluvia. Además regula la humedad de la madera y sus movimientos naturales. Excelente acción hidrófuga y protección contra la intemperie.

MANTENIMIENTO

El mantenimiento de la madera debe realizarse cuando se empieza a observar los primeros síntomas de degradación. No necesitan ser decapadas ni lijadas. Hay que limpiar la superficie y aplicar nuevamente una capa de Lasur.

Se recomienda realizar el tratamiento una vez al año.





Medidas de las Jardineras

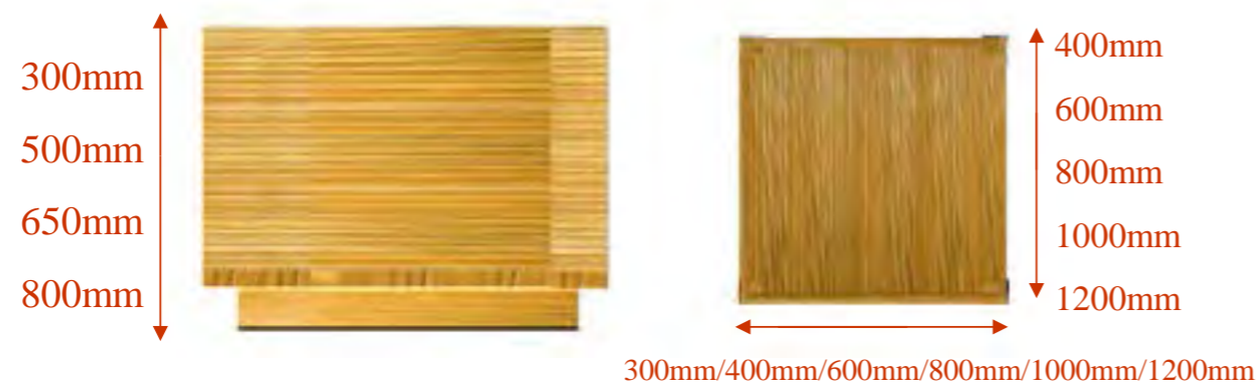


JARDINERAS RECTANGULARES



Se realizan proyectos a medida.
Consultar condiciones.

JARDINERAS CUADRADAS



Mesas



Galpark Ibérica

Especialistas en Juegos Infantiles y Mobiliario Urbano

VOLVER
AL
ÍNDICE





Índice Mesas



● MESA AJEDREZ (Ref: ME200)	Pág. 64
● MESA GUADARRAMA (Ref: ME40)	Pág. 65
● MESA NOAIN (Ref: ME50)	Pág. 66
● MESA PICNIC (Ref: ME400 / ME400C)	Pág. 67
● MESA PICNIC NIÑOS (Ref: ME600 / ME602)	Pág. 68
● MESA PULPITO (Ref: SUMA7008)	Pág. 69
● MESA RURAL (Ref: ME70)	Pág. 70
● MESA TIEBAS (Ref: ME60)	Pág. 71
● MESA TRINEO (Ref: SUMA7007)	Pág. 72





Mesa Ajedrez

(Ref: ME200)

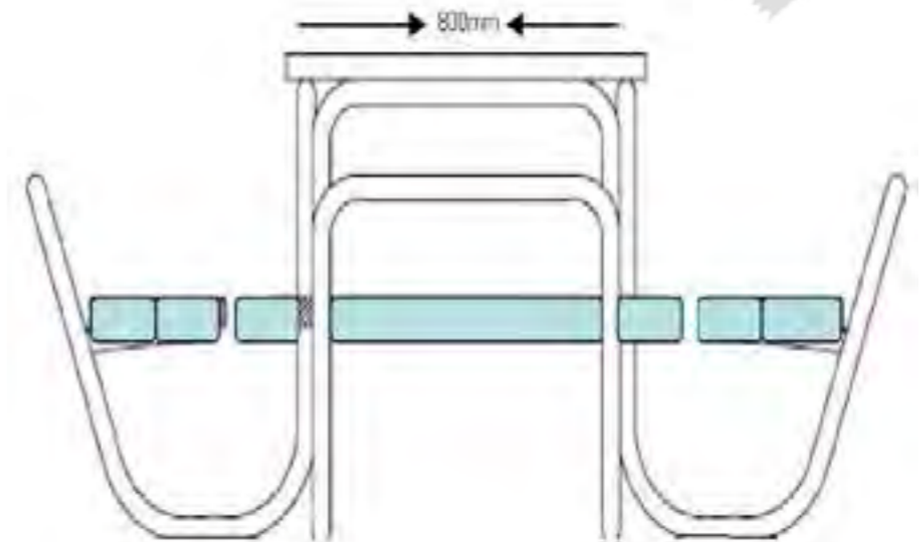
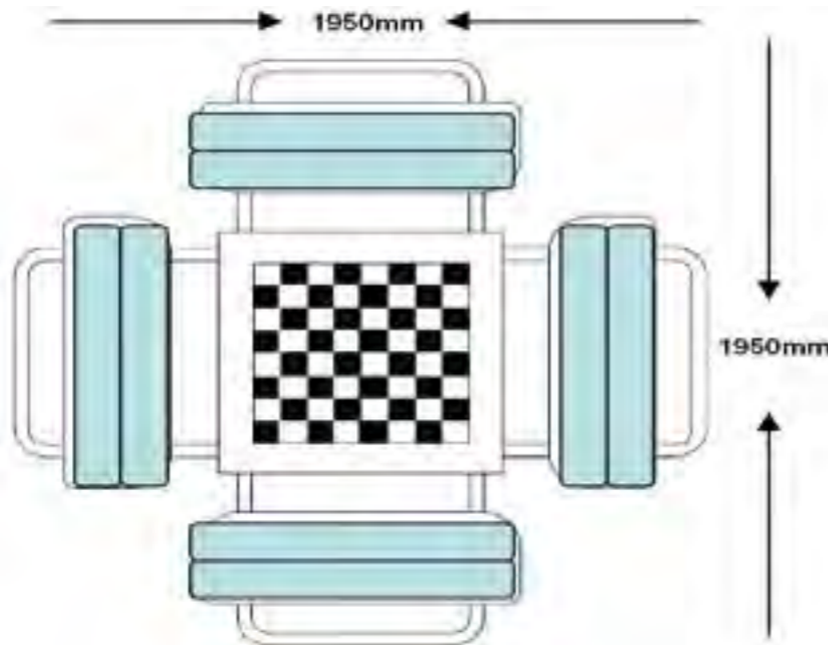


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Mesa de acero fundido con asientos de madera de Pino V tratada con cantos redondeados.
- Disponibilidad de los asientos en varios colores: teka, nogal, blanco, amarillo, rojo, verde y azul.

Medidas: 1950x1950x810 mm.

* La dimensión del tablero de ajedrez es de 800x800 mm.





Mesa Guadarrama

(Ref: ME40)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Mesa formada por tablonces de madera de pino V de alta calidad.
- Estructura de madera compuesta por una mesa, dos bancos adosados y una estructura con tejadillo.
- Práctica mesa para colocar en lugares sometidos a lluvia o sol intensos.
- Tornillería antivandálica.
- Disponibilidad en varios colores: teka, nogal, blanco, amarillo, rojo, verde y azul.

Medidas: 2700X1900X2300 mm.

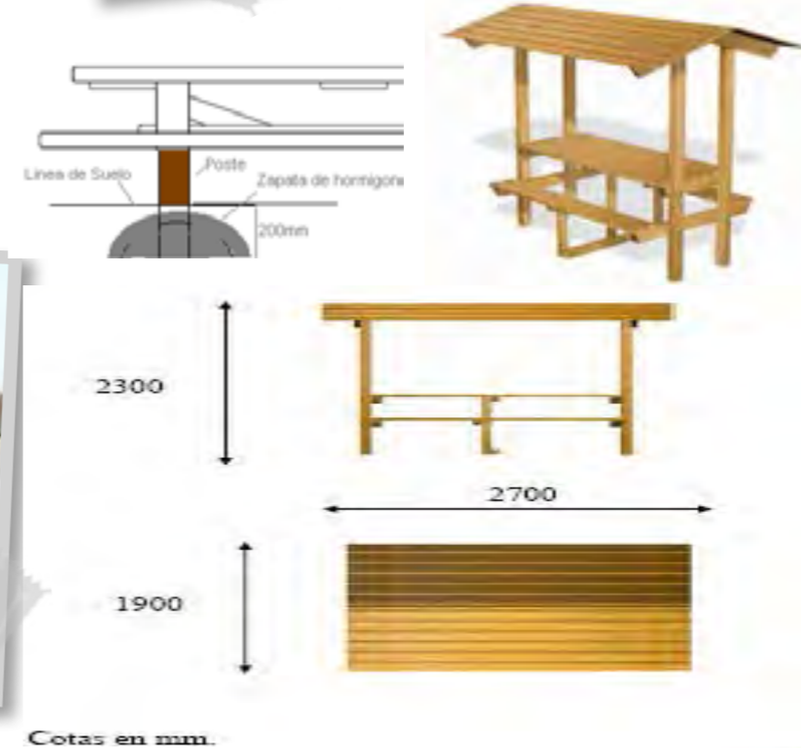
MANTENIMIENTO

El mantenimiento de la madera debe realizarse cuando se empieza a observar los primeros síntomas de degradación. No necesitan ser decapadas ni lijadas. Hay que limpiar la superficie y aplicar nuevamente una capa de Lasur.

Se recomienda realizar el tratamiento una vez al año.

TIPO DE MADERA Y TRATAMIENTO

- Madera de Pino V cepillado con canto romo.
- Lasur a poro abierto eficaz para la protección preventiva contra la fotodegradación y el agrisamiento provocado por el sol, contra los efectos de la humedad y la lluvia. Además regula la humedad de la madera y sus movimientos naturales. Excelente acción hidrófuga y protección contra la intemperie.



VOLVER
AL ÍNDICE



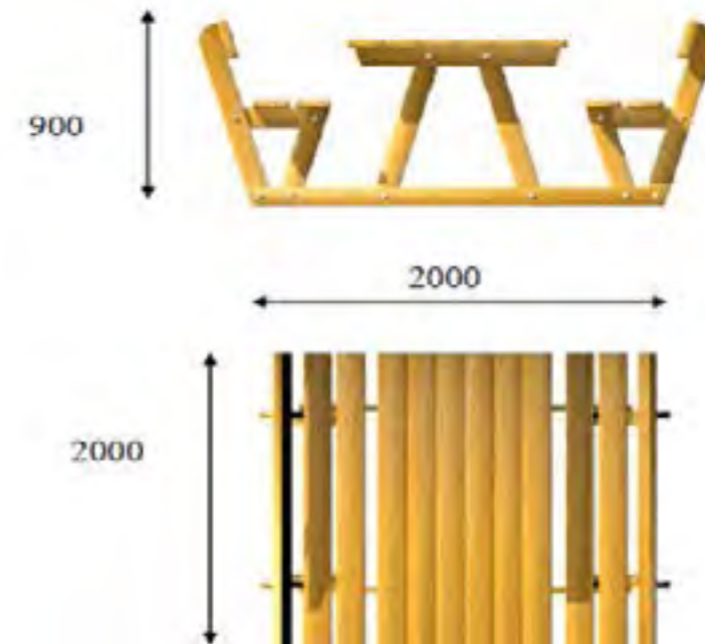
Mesa Noain

(Ref: ME50)



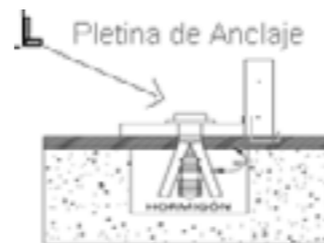
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Construido totalmente en madera de pino Suecia de alta calidad, tratada en Autoclave (nivel 4).
- Estructura de madera compuesta por una mesa y dos bancos adosados con respaldo.



ANCLAJE

- Apoyado en el suelo.
- Anclado con zapatas en tierra.





Mesa PicNíc

(Ref: ME400 / ME400C)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Mesa formada por tablonos de madera de pino V de alta calidad.
- Tornillería antivandálica.
- Disponibilidad en varios colores: teka, nogal, blanco, amarillo, rojo, verde y azul.

Medidas: 2000x1530x870 mm.

TIPO DE MADERA Y TRATAMIENTO

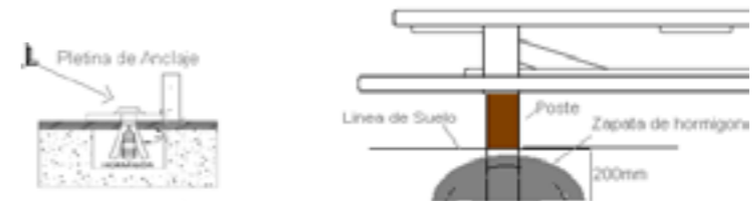
- Madera de Pino V cepillado con canto romo.
- Lasur a poro abierto eficaz para la protección preventiva contra la fotodegradación y el agrisamiento provocado por el sol, contra los efectos de la humedad y la lluvia. Además regula la humedad de la madera y sus movimientos naturales. Excelente acción hidrófuga y protección contra la intemperie.



MANTENIMIENTO

El mantenimiento de la madera debe realizarse cuando se empieza a observar los primeros síntomas de degradación. No necesitan ser decapadas ni lijadas. Hay que limpiar la superficie y aplicar nuevamente una capa de Lasur.

Se recomienda realizar el tratamiento una vez al año.





Mesa PicNíc Niños

(Ref: ME600 / ME602)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Mesa formada por tablonces de madera de pino V de alta calidad.
- Tornillería antivandálica.
- Disponibilidad en varios colores: teka, nogal, blanco, amarillo, rojo, verde y azul.

Medidas: 1950x1950x810 mm.

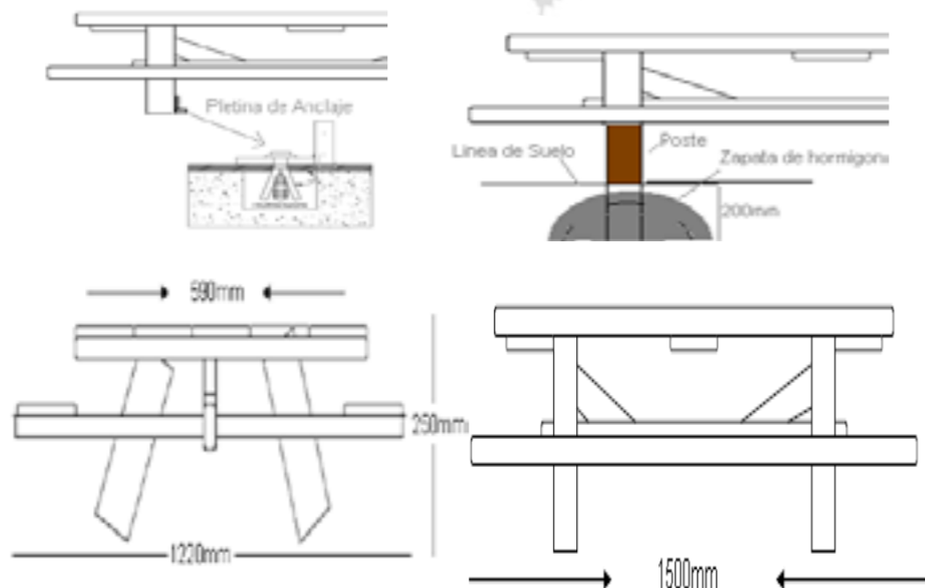
MANTENIMIENTO

El mantenimiento de la madera debe realizarse cuando se empieza a observar los primeros síntomas de degradación. No necesitan ser decapadas ni lijadas. Hay que limpiar la superficie y aplicar nuevamente una capa de Lasur.

Se recomienda realizar el tratamiento una vez al año.

TIPO DE MADERA Y TRATAMIENTO

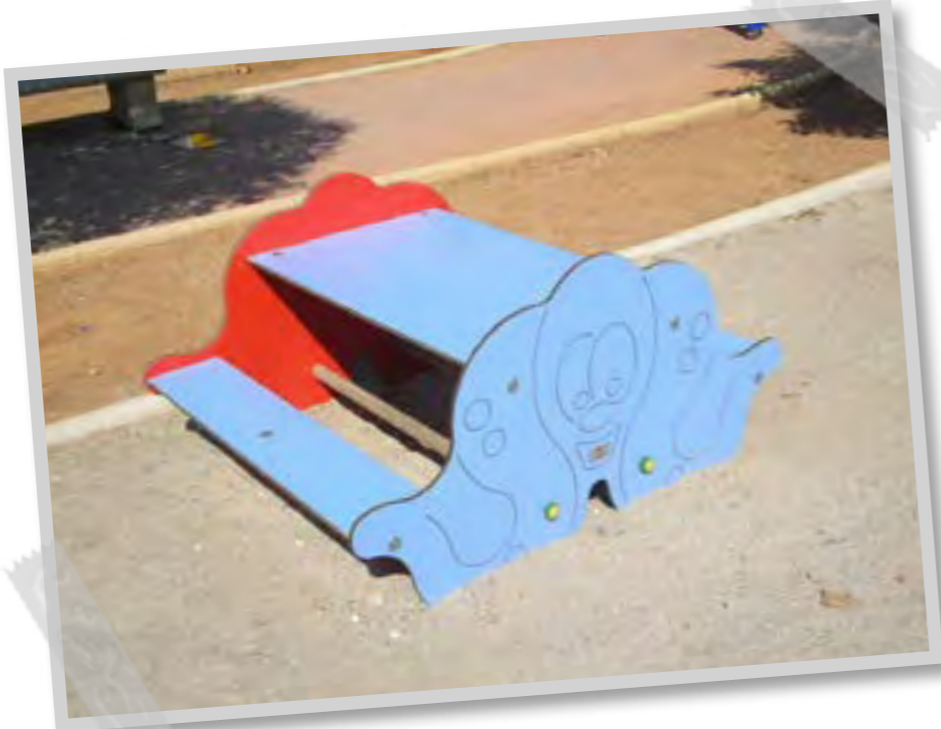
- Madera de Pino V cepillado con canto romo.
- Lasur a poro abierto eficaz para la protección preventiva contra la fotodegradación y el agrisamiento provocado por el sol, contra los efectos de la humedad y la lluvia. Además regula la humedad de la madera y sus movimientos naturales. Excelente acción hidrófuga y protección contra la intemperie.





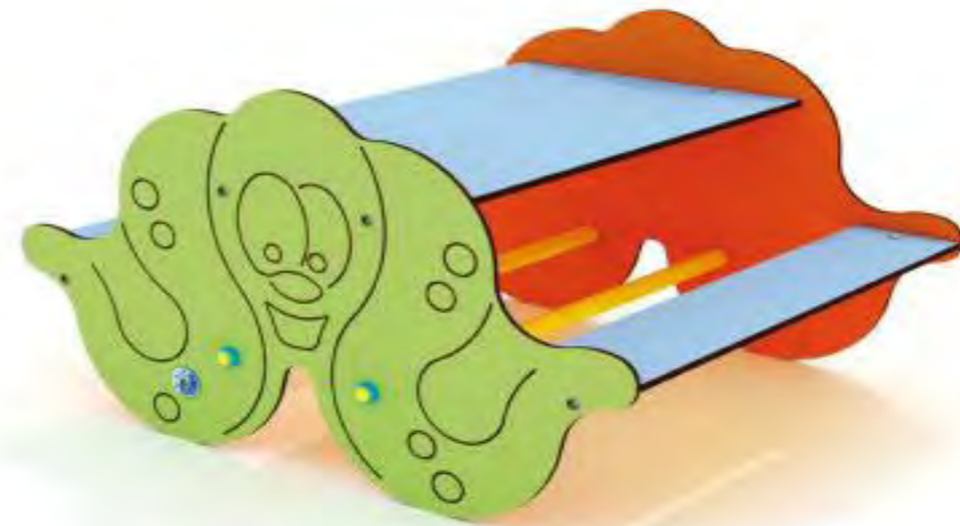
Mesa Pulpito

(Ref: SUMA7008)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricada en laminado de alta presión (HPL) de 14 mm de grueso con forma de pulpo y mecanizada por control numérico (CNC).
- Estructura formada por dos bancos y apoya pies, de gran robustez, ideal para zonas de juego, meriendas, escuelas infantiles, etc.





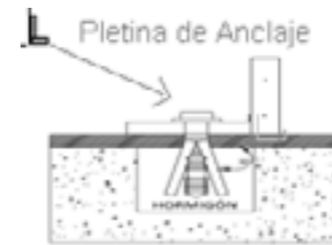
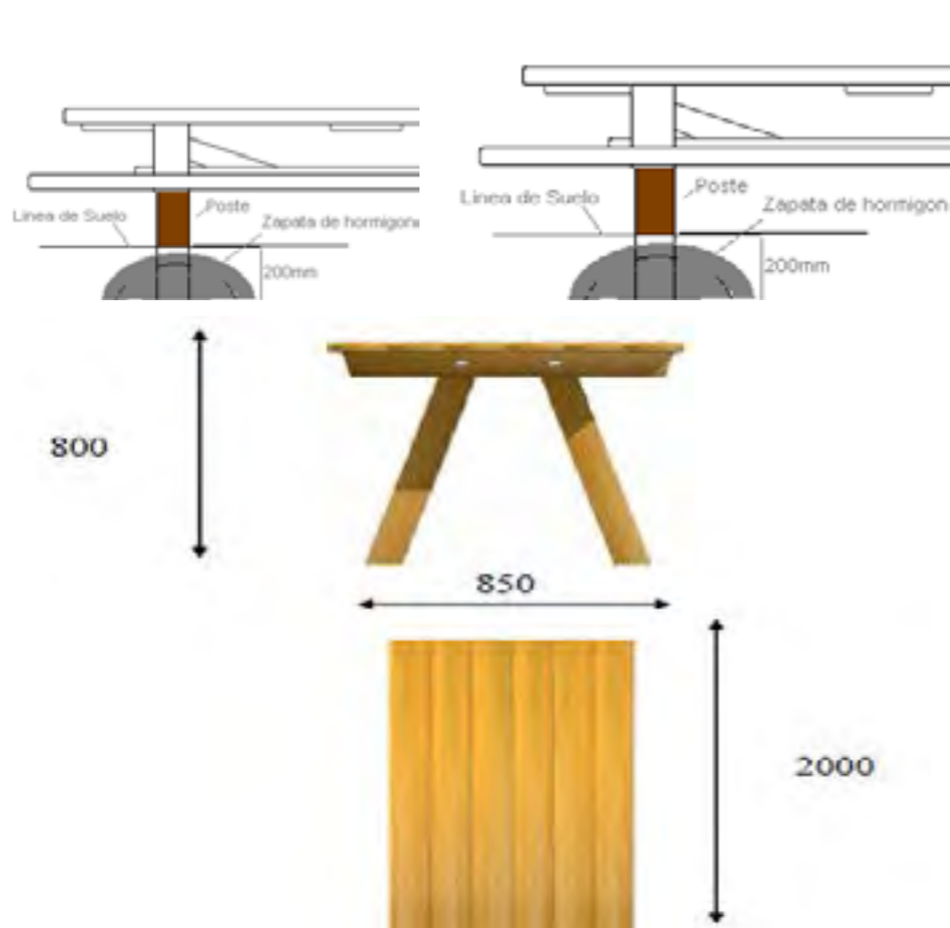
Mesa Rural

(Ref: ME70)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Construido totalmente en madera de pino Suecia de alta calidad, tratada en Autoclave (nivel 4).



ANCLAJE

- Apoyado en el suelo.
- Anclado con zapatas en tierra.





Mesa Tiebas

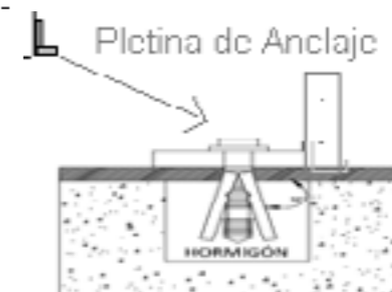
(Ref: ME60)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Construido íntegramente en madera de pino Suecia, tratada en Autoclave (nivel 4).
- Estructura de madera compuesta por una mesa y dos bancos adosados.

Dimensiones: 2000x1750x850 mm.





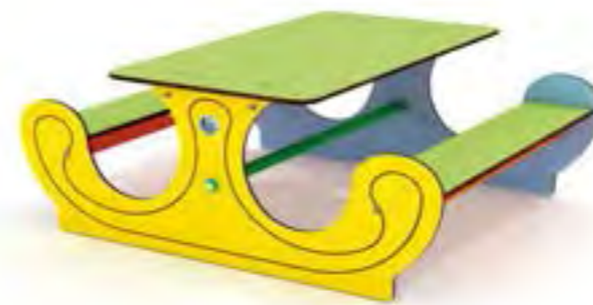
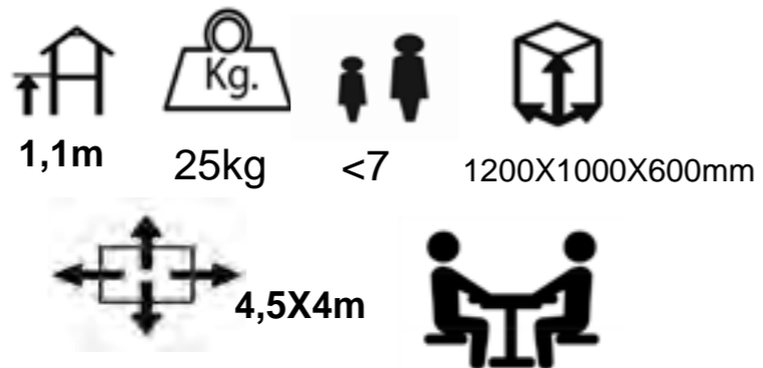
Mesa Trineo

(Ref: SUMA7007)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricada en laminado de alta presión (HPL) de 14 mm de grueso con forma de trineo y mecanizada por control numérico (CNC).
- Estructura formada por dos bancos y apoya pies, de gran robustez, ideal para zonas de juego, meriendas, escuelas infantiles, etc.



Papeleras



Galpark Ibérica

Especialistas en Juegos Infantiles y Mobiliario Urbano

VOLVER
AL
INDICE





Índice Papeleras

PAPELERAS METÁLICAS

● CIUDAD I (Ref: PAP545)	Pág. 75
● FORESTAL 108 L (Ref: PAP550)	Pág. 76
● FORESTAL 264 L (Ref: PAP550G)	Pág. 77
● HISTÓRICA II 40 L (Ref: PAP575)	Pág. 78
● HISTÓRICA II DOBLE 80 L (Ref: PAP575D)	Pág. 79
● HISTÓRICA II MURO O FAROLA (Ref: PAP575M/F)	Pág. 80
● SAN FERNANDO 50 L (Ref: PAP540P)	Pág. 81
● SAN FERNANDO 60 L (Ref: PAP540)	Pág. 82
● SAN FERNANDO CON CENICERO (Ref: PAP540C)	Pág. 83

PAPELERAS DE MADERA

● CUADRADA CON TAPA (Ref: PA10)	Pág. 84
● CUADRADA PR (Ref: PA40)	Pág. 85
● CUADRADA SIN TAPA (Ref: PA20)	Pág. 86
● INFANTIL (Ref: PAP602)	Pág. 87
● MULTICOLOR (Ref: PAP600)	Pág. 88
● PLAYA (Ref: PA55)	Pág. 89
● REDONDA (Ref: PA30)	Pág. 90
● RÚSTICA (Ref: PA31)	Pág. 91
● SALOU (Ref: PAP585)	Pág. 92
● SENDA CON CENICERO (Ref: PA50)	Pág. 93
● TABLILLAS PINO (Ref: PAP560F)	Pág. 94
● TABLILLAS TROPICAL (Ref: PAP560T)	Pág. 95
● VERTICAL (Ref: PA45)	Pág. 96

PAPELERAS DE HPL

● ECO (Ref: PA60)	Pág. 97
-------------------	---------





Papelera Ciudad I

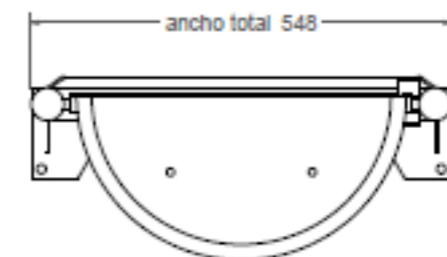
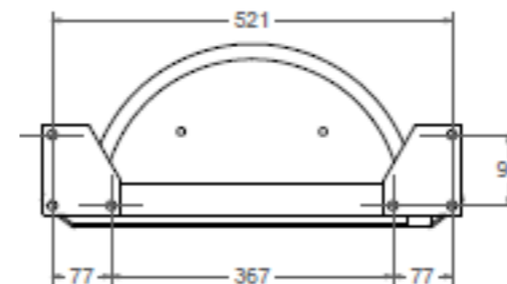
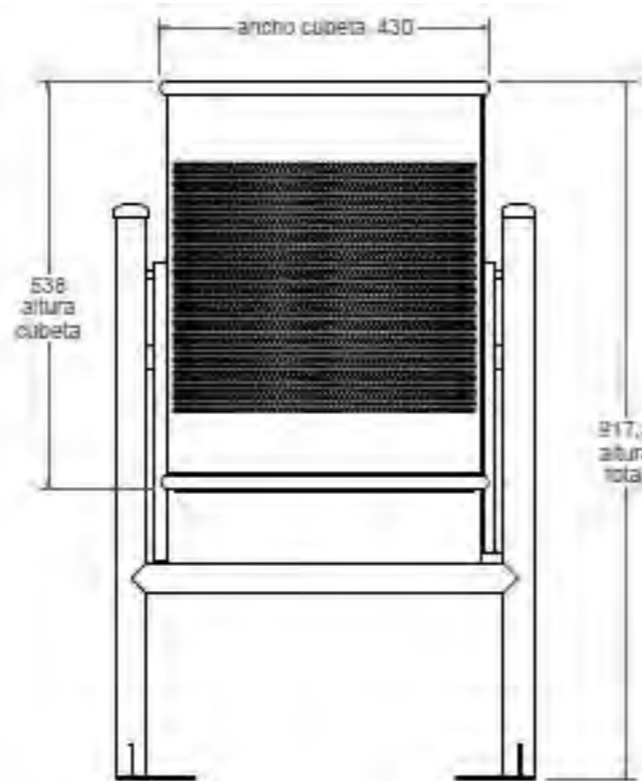
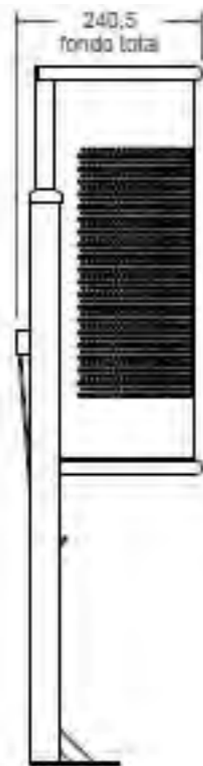
(Ref: PAP545)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Chapa Perforada.
- Abatible
- Zincado electrolítico.
- Imprimación + esmalte poliéster al horno
- Capacidad: 30 litros.

Medidas: 548x1000x250 mm.





Papelera Forestal 180 litros

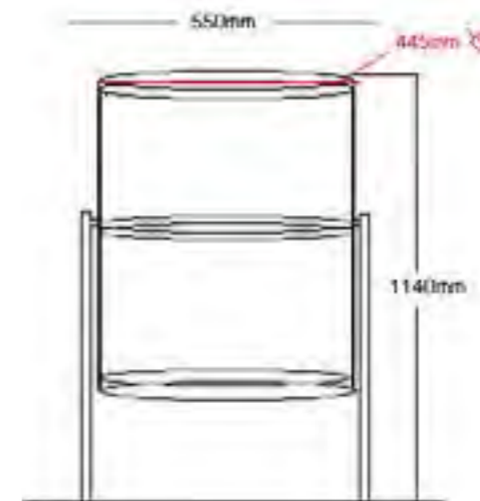
(Ref: PAP550)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Papelera contenedor basculante de gran capacidad (108 litros) de construcción metálica.
- Dimensiones según piezas determinadas.
- Seno basculante fabricado en metal estampado tipo Deplore.
- Ejes de basculación en metal especialmente resistente a la oxidación.
- Soldadura eléctrica de elementos con posterior repaso manual sin rebordes ni cascarillas, con especial atención a evitar zonas cortantes o punzantes.
- Desengrasado vía vapor por condensación de disolvente (tricloretileno) hasta temperatura entre 25° y 90° c.
- Esmalte poliéster especial para intemperie en atmósferas costeras. Color verde ingles con 35 micras mínimo de espesor. Secado al horno a 160° durante 20 minutos.
- Entrega de elementos debidamente ordenados y con separadores entre ellos que impidan el deterioro por rozamiento en el almacenamiento.

Medidas: 550x1140 mm.
Diámetro cubeta: 445 mm.





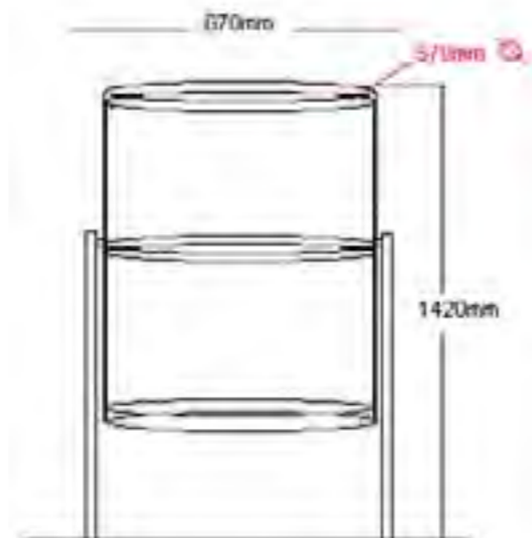
Papelera Forestal 264 litros

(Ref: PAP550G)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Papelera contenedor basculante de gran capacidad (264 litros) de construcción metálica.
- Dimensiones según piezas determinadas.
- Seno basculante fabricado en metal estampado tipo Deplore.
- Ejes de basculación en metal especialmente resistente a la oxidación.
- Soldadura eléctrica de elementos con posterior repaso manual sin rebordes ni cascarillas, con especial atención a evitar zonas cortantes o punzantes.
- Desengrasado vía vapor por condensación de disolvente (tricloretileno) hasta temperatura entre 25° y 90° c.
- Esmalte poliéster especial para intemperie en atmósferas costeras, color verde ingles con 35 micras mínimo de espesor.
- Secado al horno a 160° durante 20 minutos.
- Entrega de elementos debidamente ordenados y con separadores entre ellos que impidan el deterioro por rozamiento en el almacenamiento.



Medidas: 670x1420 mm.
Diámetro cubeta: 570 mm.



Papelera Histórica II 40 litros

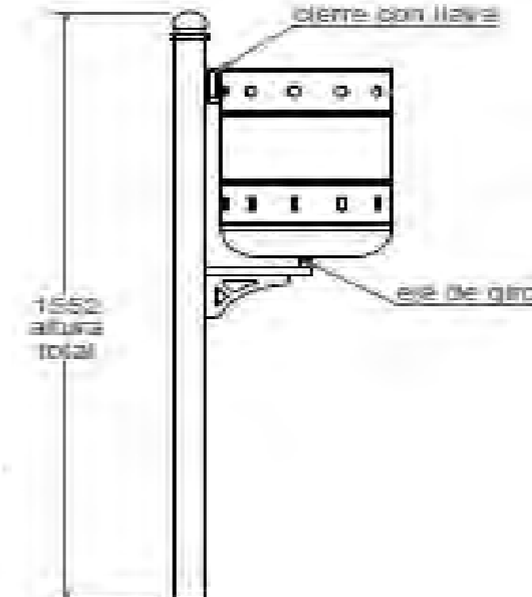
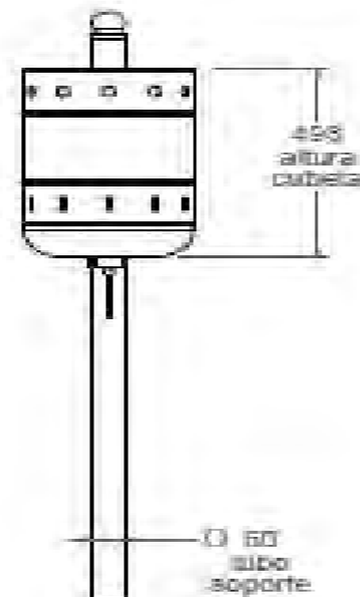
(Ref: PAP575)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Plancha embutida.
- Abatible.
- Zincado electrolítico.
- Imprimación + oxirón al horno.
- Con cierre.

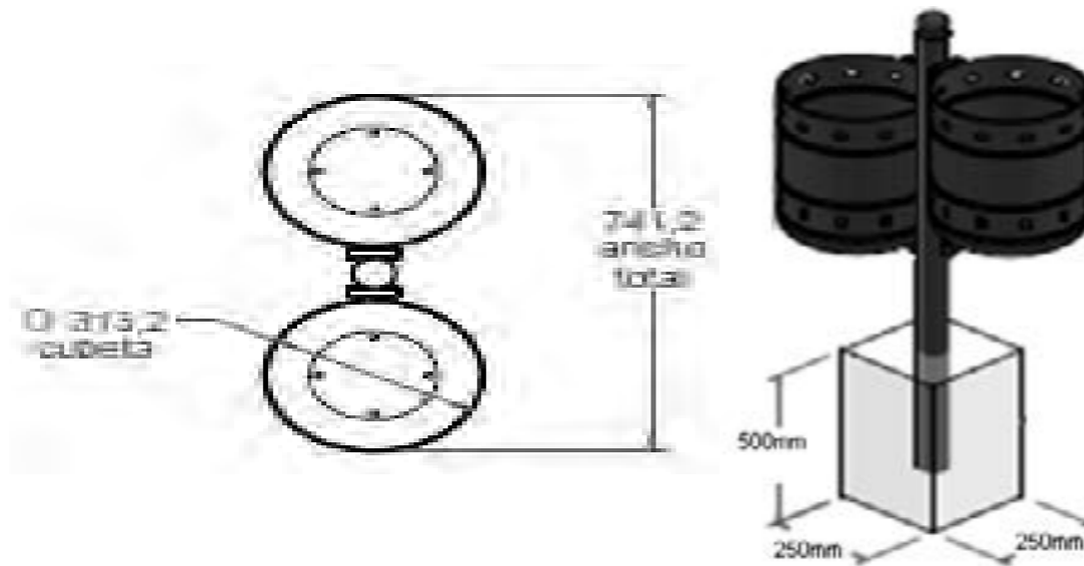
Medidas: 1552x400 mm.
Capacidad: 40 l.
Peso: 8,697 kg.





Papelera Histórica II doble 80 litros

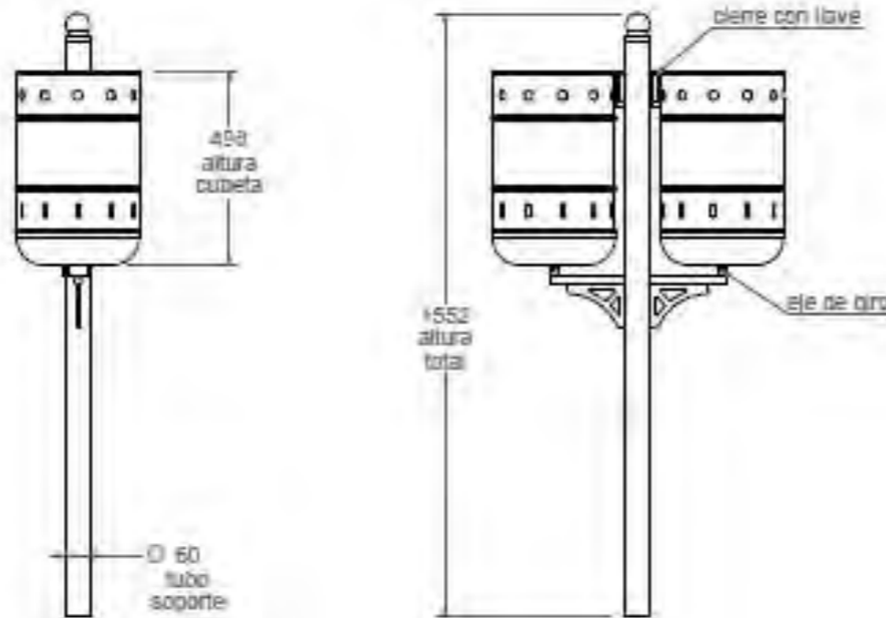
(Ref: PAP575D)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Plancha embutida.
- Abatible.
- Zincado electrolítico.
- Imprimación + oxirón al horno.
- Con cierre.

Medidas: 741x1552 mm.
Capacidad: 40 l y 40 l.
Peso: 13,972 kg.





Papelera Histórica II Muro o Farola

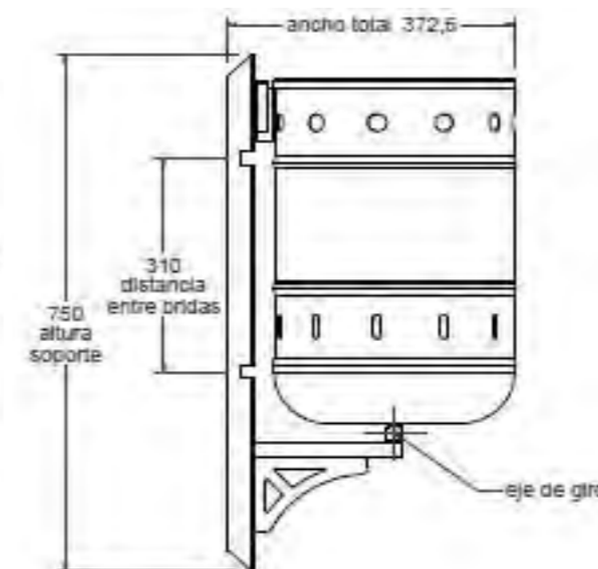
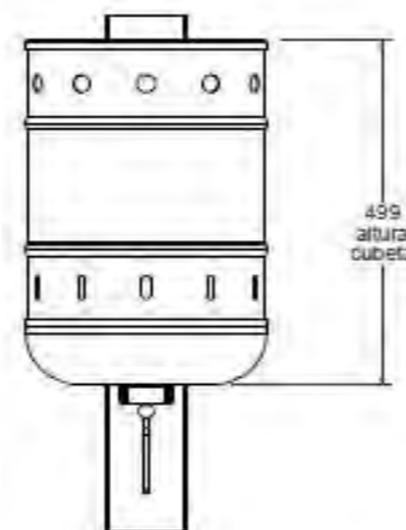
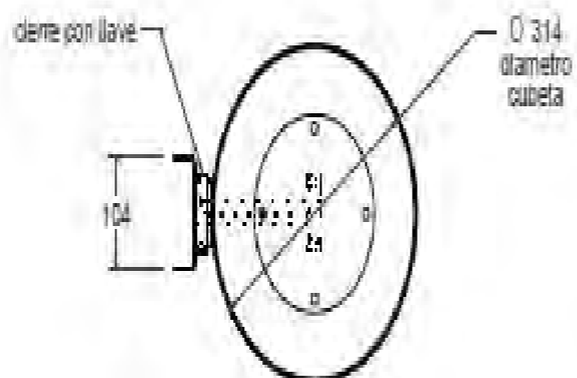
(Ref: PAP575M/F)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Plancha embutida.
- Abatible.
- Zincado electrolítico.
- Imprimación + oxirón al horno.
- Con cierre.

Medidas: 372x750 mm.
Capacidad: 40 l.
Peso: 2,673 kg.





Papelera San Fernando 50 litros

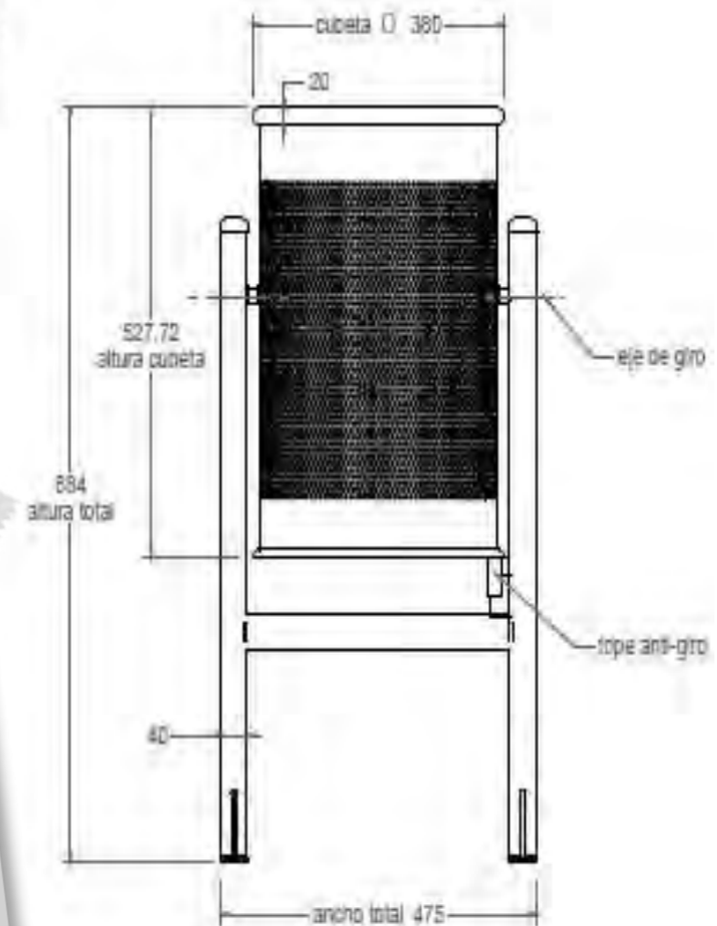
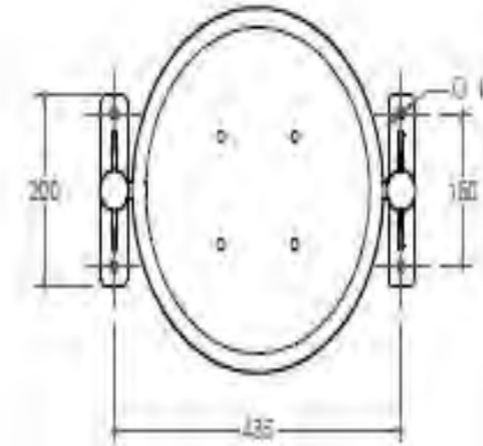
(Ref: PAP540P)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Chapa perforada.
- Abatible.
- Zincado electrolítico.
- Imprimación + esmalte poliéster al horno.

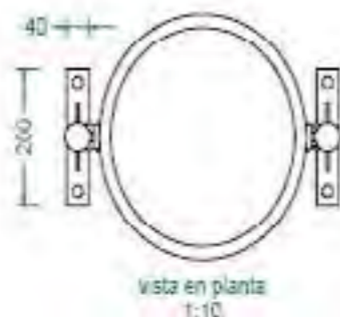
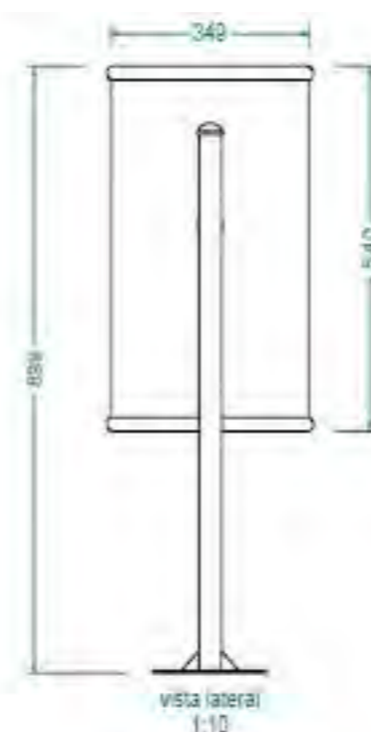
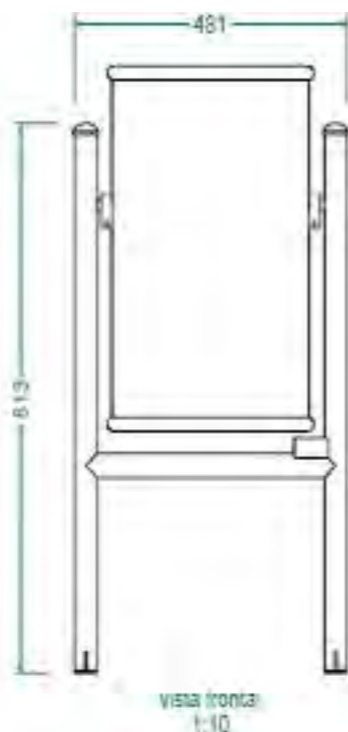
Medidas: 435x884 mm.
Capacidad: 50 l.
Peso: 10,467 kg.





Papelera San Fernando 60 litros

(Ref: PAP540)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Chapa perforada.
- Abatible.
- Zincado electrolítico.
- Imprimación + esmalte poliéster al horno.

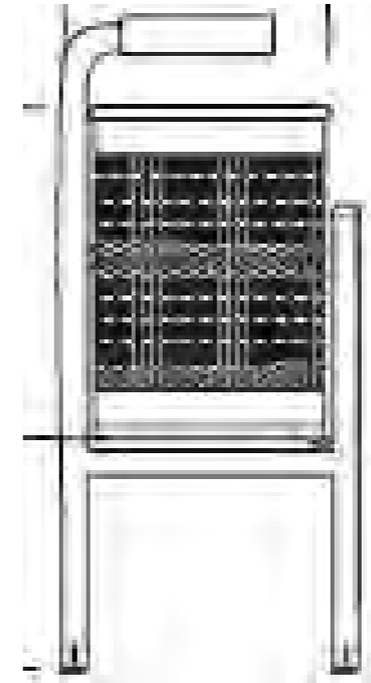
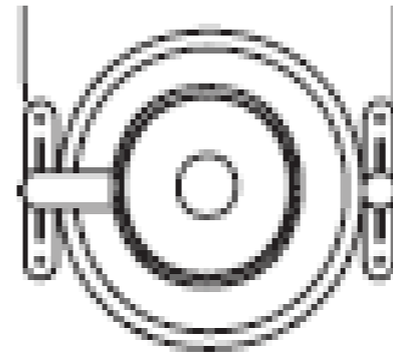
Medidas: 481x899 mm.
Capacidad: 60 l.
Peso: 10,467 kg.
Material: acero.





Papelera San Fernando 60 litros con cenicero

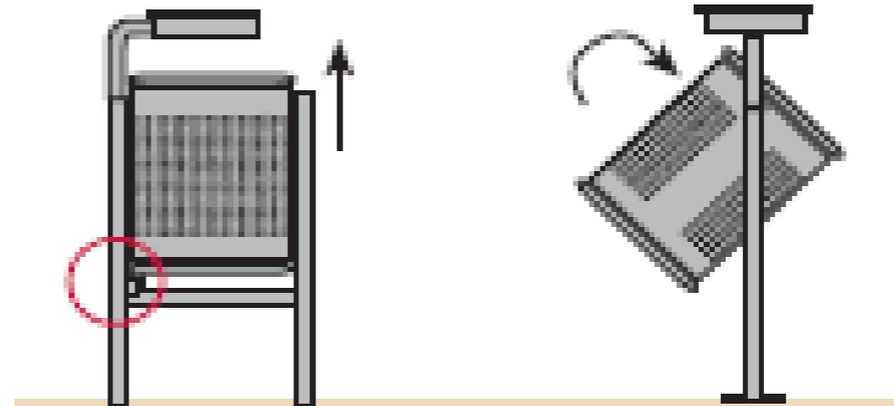
(Ref: PAP540C)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Chapa perforada.
- Abatible.
- Zincado electrolítico.
- Imprimación + esmalte poliéster al horno.
- Con un cenicero incorporado

Medidas: 481x1000 mm.
Capacidad: 60 l.
Peso: 10,467 kg.
Material: acero.





Papelera Cuadrada con tapa



(Ref: PA10)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Papelera cuadrada con poste central formada portablones de madera de pino V de alta calidad.
- Tornillería antivandálica.
- Disponibilidad en varios colores: teka, nogal, blanco, amarillo, rojo, verde y azul.

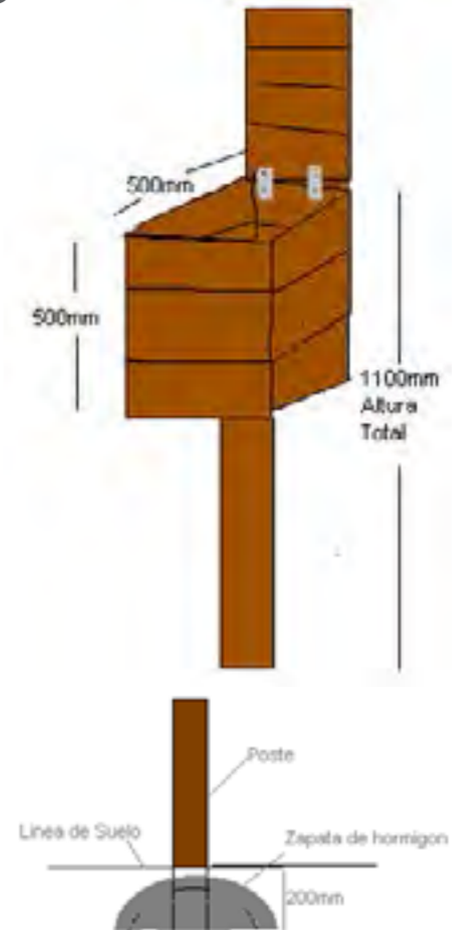
Medidas: 500x500x1100 mm.

TIPOS DE MADERA Y TRATAMIENTO

- Madera de Pino V cepillado con canto romo.
- Lasur a poro abierto eficaz para la protección preventiva contra la fotodegradación y el agrisamiento provocado por el sol, contra los efectos de la humedad y la lluvia. Además regula la humedad de la madera y sus movimientos naturales. Excelente acción hidrófuga y protección contra la intemperie.
- Color Nogal Belloti.

MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO

- El mantenimiento de la madera debe realizarse cuando se empiecen a observar los primeros síntomas de degradación. No necesitan ser decapadas ni lijadas, solamente hace falta limpiar la superficie y aplicar nuevamente una capa de Lasur.
- Se recomienda realizar el tratamiento una vez al año.





Papelera Cuadrada PR

(Ref: PA40)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

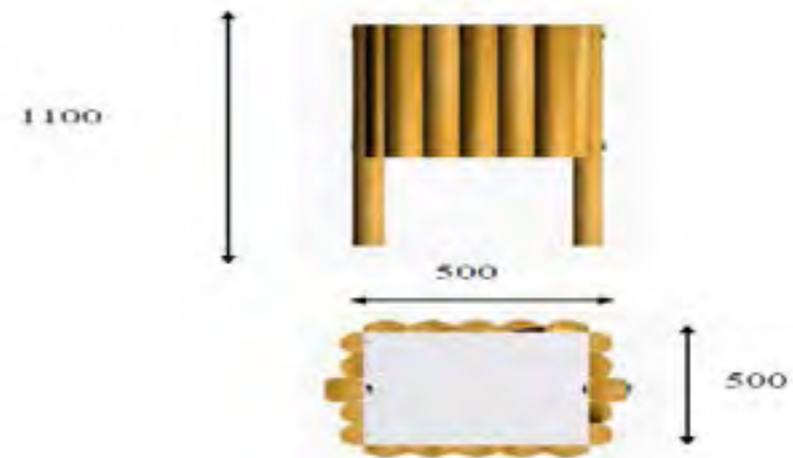
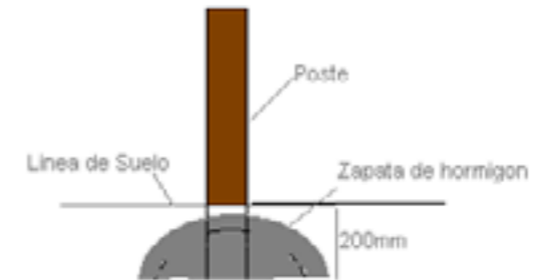
- Construida totalmente en madera de pino Suecia de alta calidad, tratada en Autoclave (nivel 4).
- Papelera de base cuadrada compuesta por postes redondos de media caña verticales y estructura interior metálica.
- Apropiaada para su colocación en paseos y recorridos rurales.

Medidas: 500x500x1100 mm.



ANCLAJE

- Apoyado en el suelo.
- Anclado con zapatas en tierra.





Papelera Cuadrada sin tapa

(Ref: PA20)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Papelera cuadrada con poste central formada por tabloncillos de madera de pino V de alta calidad.
- Tornillería antivandálica.
- Disponibilidad en varios colores: teka, nogal, blanco, amarillo, rojo, verde y azul.

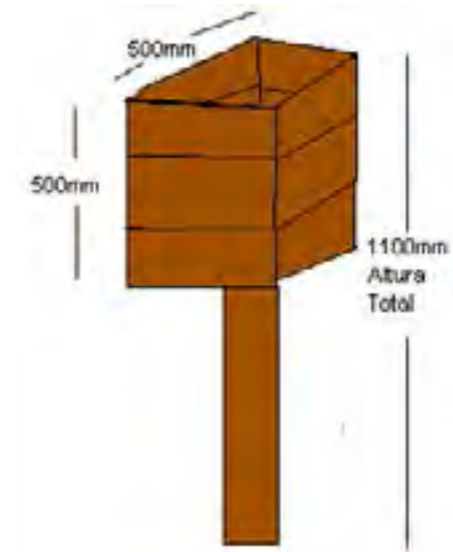
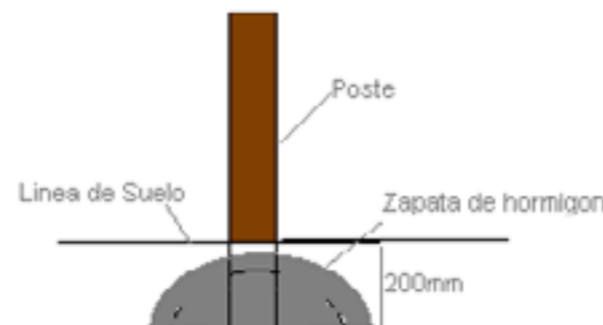
Medida: 500x500x1100 mm.

TIPOS DE MADERA Y TRATAMIENTO

- Madera de Pino V cepillado con canto romo.
- Lasur a poro abierto eficaz para la protección preventiva contra la fotodegradación y el agrietamiento provocado por el sol, contra los efectos de la humedad y la lluvia. Además regula la humedad de la madera y sus movimientos naturales. Excelente acción hidrófuga y protección contra la intemperie.
- Color Nogal Belloti.

MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO

- El mantenimiento de la madera debe realizarse cuando se empiecen a observar los primeros síntomas de degradación. No necesitan ser decapadas ni lijadas, solamente hace falta limpiar la superficie y aplicar nuevamente una capa de Lasur.
- Se recomienda realizar el tratamiento una vez al año.





Papelera Infantil

(Ref: PAP602)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Papelera cuadrada con poste central formada por tabloncillos de madera de pino V de alta calidad.
- Tornillería antivandálica.
- Disponibilidad en varios colores: teka, nogal, blanco, amarillo, rojo, verde y azul.

Medidas: 435x370x835 mm.
Peso: 8,926 kg.

TIPOS DE MADERA Y TRATAMIENTO

- Madera de Pino V cepillado con canto romo.
- Lasur a poro abierto eficaz para la protección preventiva contra la fotodegradación y el agrisamiento provocado por el sol, contra los efectos de la humedad y la lluvia. Además regula la humedad de la madera y sus movimientos naturales. Excelente acción hidrófuga y protección contra la intemperie.
- Color Nogal Belloti.

MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO

- El mantenimiento de la madera debe realizarse cuando se empiecen a observar los primeros síntomas de degradación. No necesitan ser decapadas ni lijadas, solamente hace falta limpiar la superficie y aplicar nuevamente una capa de Lasur.
- Se recomienda realizar el tratamiento una vez al año.



VOLVER
AL ÍNDICE



Papelera Multicolor

(Ref: PAP600)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Papelera redonda formada por listones de madera de pino V de alta calidad con canto romo y cepillada, con carcasa metálica y capacidad de 40 l.
- Tornillería antivandálica.
- Pintada en colores: amarillo, rojo, verde y azul.

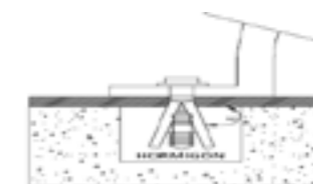
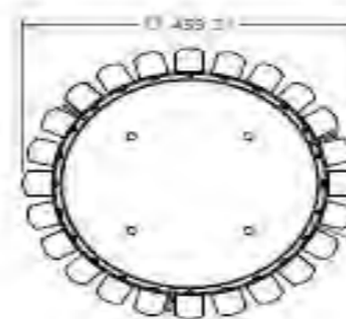
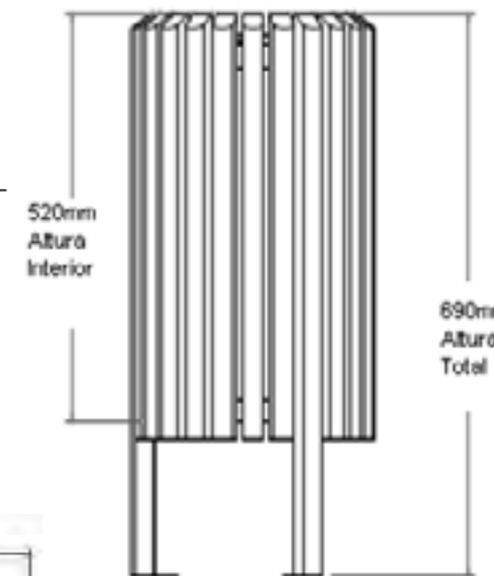
Medida: 710x370x710 mm.
Peso: 8,926 kg.

TIPOS DE MADERA Y TRATAMIENTO

- Madera de Pino V cepillado con canto romo.
- Lasur a poro abierto eficaz para la protección preventiva contra la fotodegradación y el agrisamiento provocado por el sol, contra los efectos de la humedad y la lluvia. Además regula la humedad de la madera y sus movimientos naturales. Excelente acción hidrófuga y protección contra la intemperie.
- Color Nogal Belloti.

MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO

- El mantenimiento de la madera debe realizarse cuando se empiecen a observar los primeros síntomas de degradación. No necesitan ser decapadas ni lijadas, solamente hace falta limpiar la superficie y aplicar nuevamente una capa de Lasur.
- Se recomienda realizar el tratamiento una vez al año.



VOLVER
AL ÍNDICE



Papelera Playa

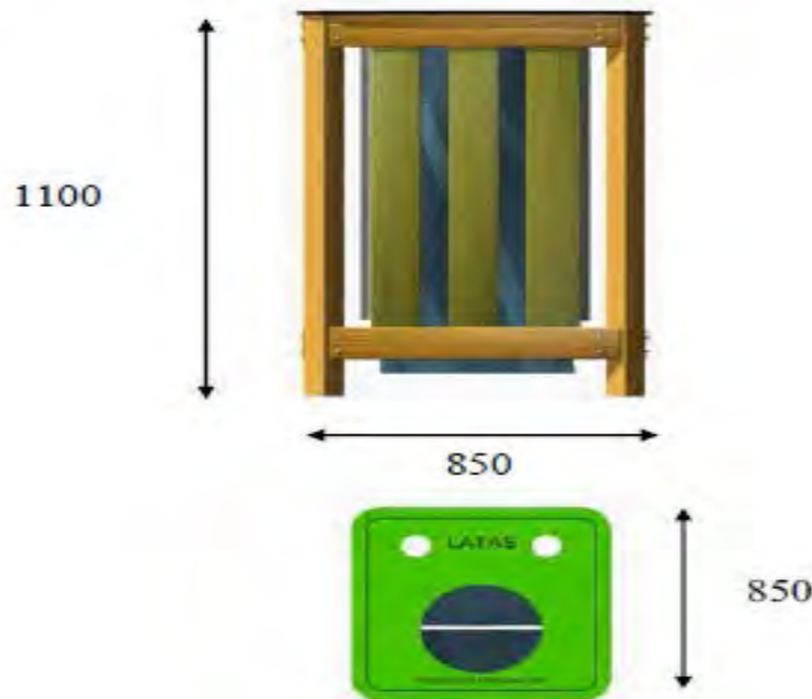
(Ref: PA55)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

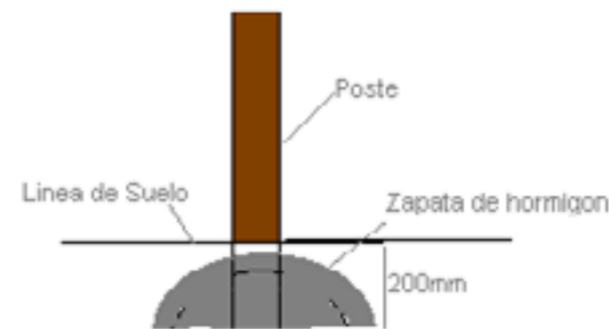
- Fabricada con panel HPL de 10 mm en su parte superior y lamas de madera con estructura de 70x70 mm.
- Recogida de materiales en bolsas de plástico y selección de latas.

Medidas: 850x850x1100 mm.



ANCLAJE

- Apoyado en el suelo.
- Anclado con zapatas en tierra.





Papelera Redonda

(Ref: PA30)



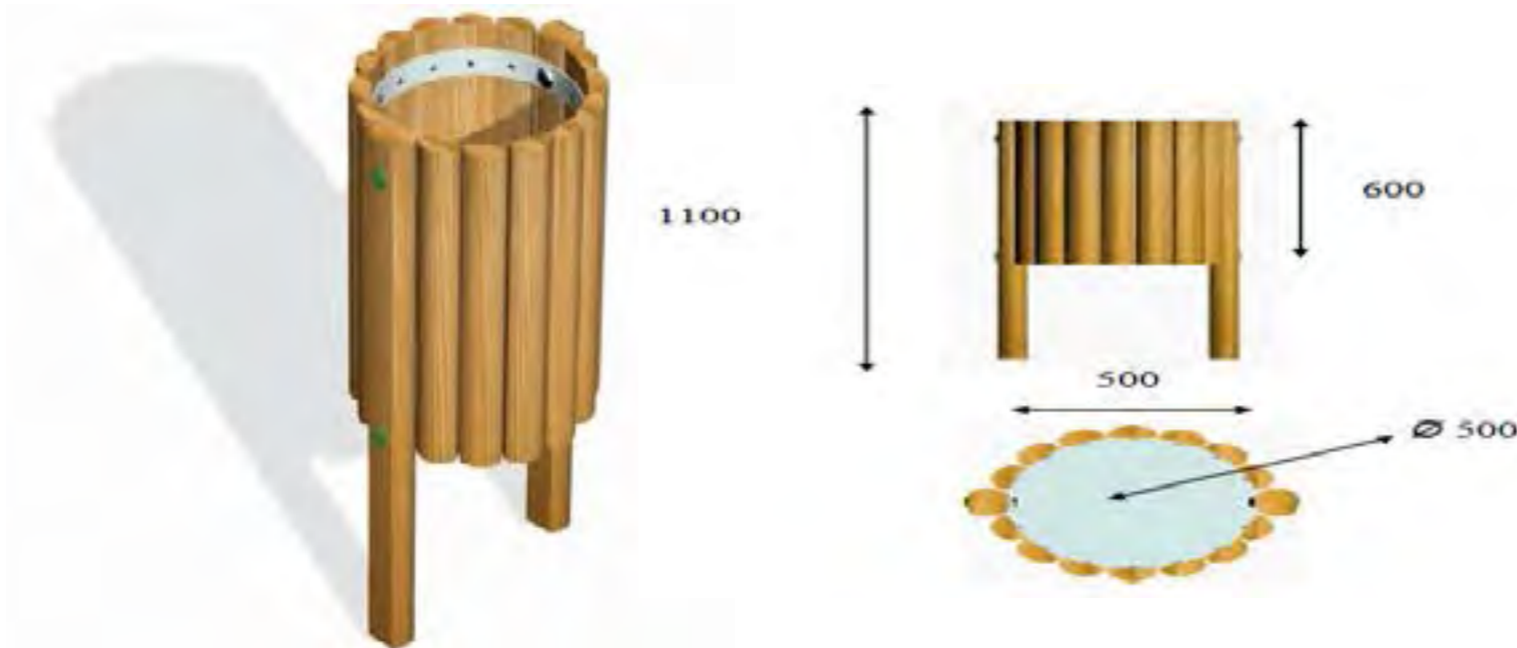
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Construida totalmente en madera de pino Suecia de alta calidad, tratada en Autoclave (nivel 4).
- Papelera de base redonda compuesta por postes redondos de media caña verticales y estructura interior metálica.
- Tiene una capacidad de 117 l.
- Apropia para su colocación en paseos y recorridos rurales.

Medidas: 500x600x1100 mm.

ANCLAJE

- Apoyado en el suelo.
- Anclado con zapatas en tierra.





Papelera Rústica

(Ref: PA31)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

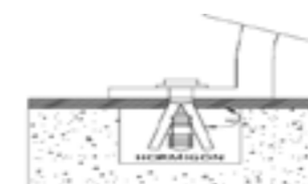
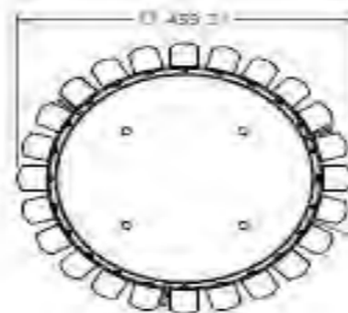
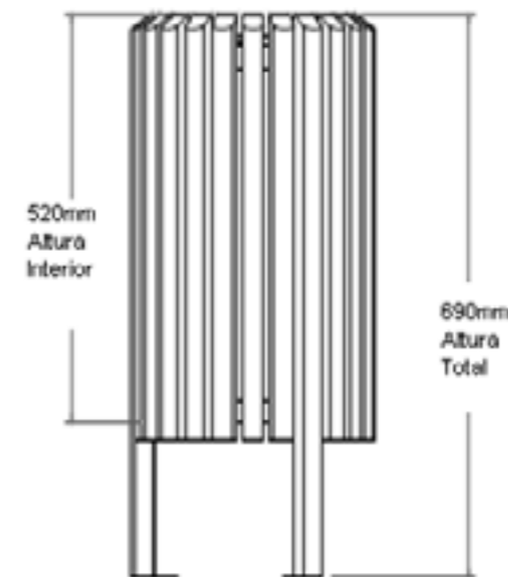
- Construida totalmente en madera de pino Suecia de alta calidad, tratada en Autoclave (nivel 4).
- Papelera de base redonda compuesta por postes redondos de media caña verticales y estructura interior metálica.
- Tiene una capacidad de 117 l.
- Apropia para su colocación en paseos y recorridos rurales.

Medidas: 500x600x1100 mm.



TIPOS DE MADERA Y TRATAMIENTO

- Madera de Pino V cepillado con canto romo.
- Lasur a poro abierto eficaz para la protección preventiva contra la fotodegradación y el agrisamiento provocado por el sol, contra los efectos de la humedad y la lluvia. Además regula la humedad de la madera y sus movimientos naturales. Excelente acción hidrófuga y protección contra la intemperie.
- Color Nogal Belloti.



MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO

- El mantenimiento de la madera debe realizarse cuando se empiecen a observar los primeros síntomas de degradación. No necesitan ser decapadas ni lijadas, solamente hace falta limpiar la superficie y aplicar nuevamente una capa de Lasur.
- Se recomienda realizar el tratamiento una vez al año.



Papelera Salou

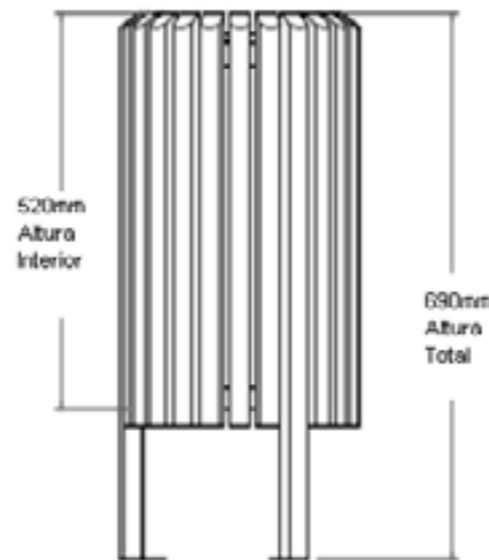
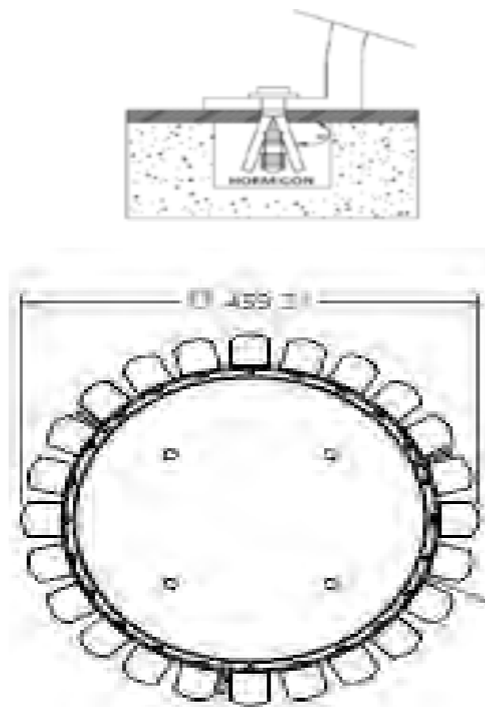
(Ref: PAP585)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Papelera redonda formada por listones de madera tropical de alta calidad.
- Carcasa metálica.
- Tornillería antivandálica.
- Disponibilidad en varios colores: teka, nogal, blanco, amarillo, rojo, verde y azul.

Medidas: 460x690 mm.
Capacidad: 40 l.
Peso: 18,926 kg.



TIPOS DE MADERA Y TRATAMIENTO

- Madera tropical cepillado con canto romo.
- Lasur a poro abierto eficaz para la protección preventiva contra la fotodegradación y el agrisamiento provocado por el sol, contra los efectos de la humedad y la lluvia. Además regula la humedad de la madera y sus movimientos naturales. Excelente acción hidrófuga y protección contra la intemperie.

MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO

- El mantenimiento de la madera debe realizarse cuando se empiecen a observar los primeros síntomas de degradación. No necesitan ser decapadas ni lijadas, solamente hace falta limpiar la superficie y aplicar nuevamente una capa de Lasur.
- Se recomienda realizar el tratamiento una vez al año.





Papelera Senda con cenicero

(Ref: PA50)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Construida totalmente en madera machihembrada de de 22 mm de grueso de pino Suecia de alta calidad, tratada en Autoclave (nivel 4).
- Puerta basculante cenicero y recogida de materiales en bolsa de fácil acceso mediante puerta con llave.

Medidas: 650x650x1450 mm.

ANCLAJE

- Apoyado en el suelo.
- Anclado con zapatas en tierra.





Papelera Tablillas Pino

(Ref: PAP560F)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Papelera basculante troncocónica.
- Papelera formada por listones de pino de alta calidad.

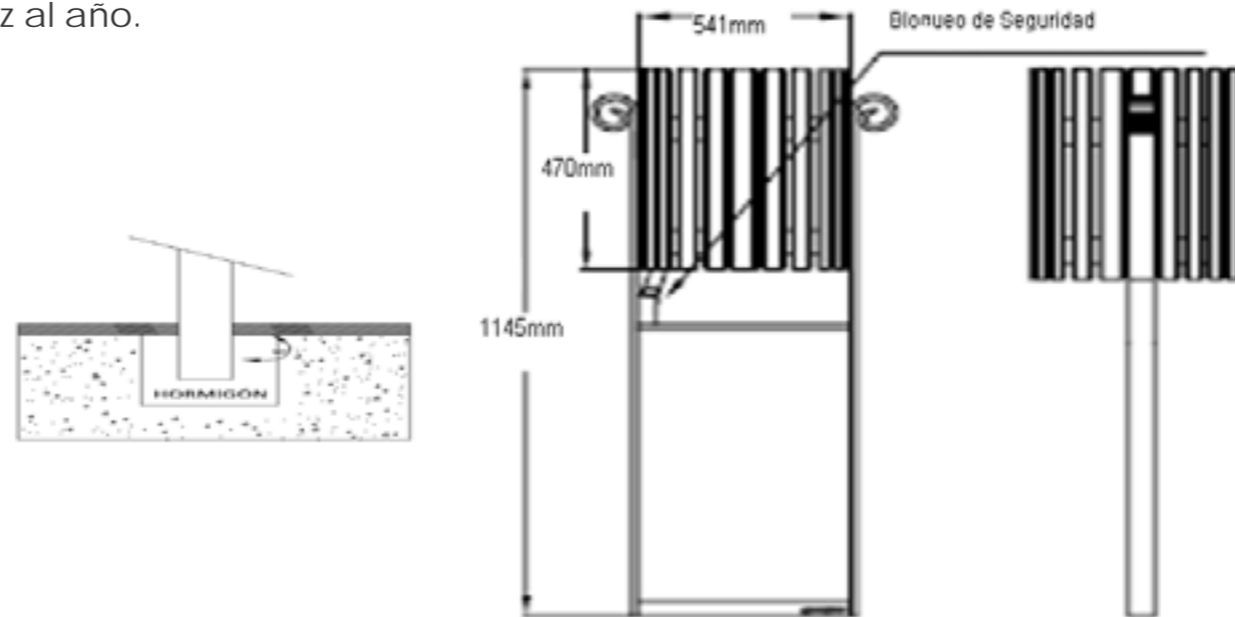
Capacidad: 36 l.
Peso: 17,034 kg.
Medidas: 1145x541 mm.

MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO

- El mantenimiento de la madera debe realizarse cuando se empiecen a observar los primeros síntomas de degradación. No necesitan ser decapadas ni lijadas, solamente hace falta limpiar la superficie y aplicar nuevamente una capa de Lasur.
- Se recomienda realizar el tratamiento una vez al año.

TIPOS DE MADERA Y TRATAMIENTO

- Madera de pino de alta calidad cepillado con canto romo.
- Lasur a poro abierto eficaz para la protección preventiva contra la fotodegradación y el agrisamiento provocado por el sol, contra los efectos de la humedad y la lluvia. Además regula la humedad de la madera y sus movimientos naturales. Excelente acción hidrófuga y protección contra la intemperie.
- Disponibilidad de colores: teka, nogal, blanco, amarillo, rojo, verde y azul.





Papelera Tablillas Tropical

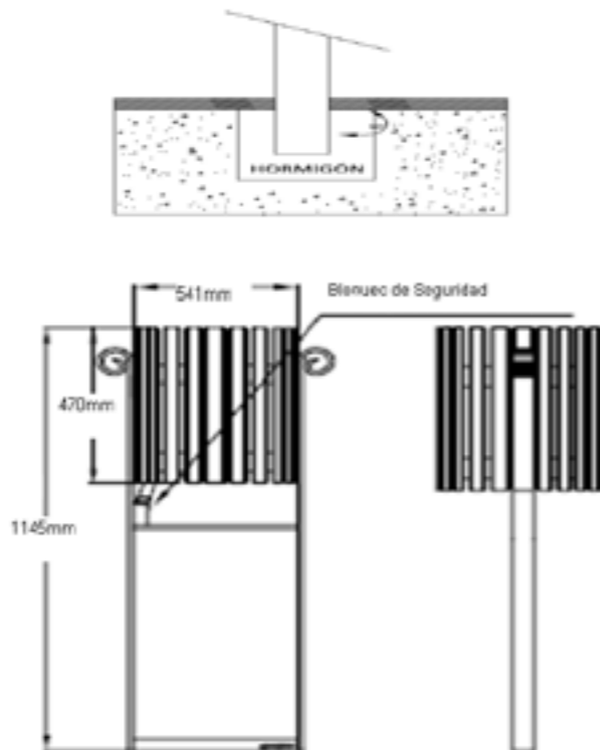
(Ref: PAP560T)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Papelera basculante troncocónica.
- Papelera formada por listones de madera tropical de alta calidad.

Capacidad: 36 l.
Peso: 17,034 kg.
Medidas: 1145x541 mm.



TIPOS DE MADERA Y TRATAMIENTO

- Madera tropical de alta calidad cepillado con canto romo.
- Lasur a poro abierto eficaz para la protección preventiva contra la fotodegradación y el agrisamiento provocado por el sol, contra los efectos de la humedad y la lluvia. Además regula la humedad de la madera y sus movimientos naturales. Excelente acción hidrófuga y protección contra la intemperie.
- Disponibilidad de colores: teka, nogal, blanco, amarillo, rojo, verde y azul.

MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO

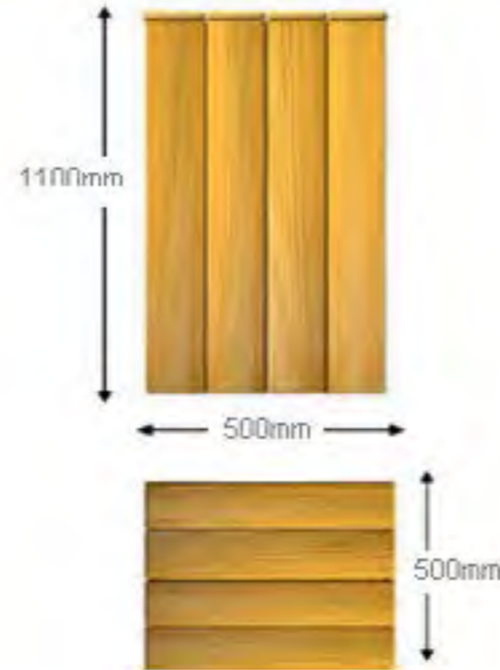
- El mantenimiento de la madera debe realizarse cuando se empiecen a observar los primeros síntomas de degradación. No necesitan ser decapadas ni lijadas, solamente hace falta limpiar la superficie y aplicar nuevamente una capa de Lasur.
- Se recomienda realizar el tratamiento una vez al año.





Papelera Vertical

(Ref: PA45)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Construida totalmente en madera de pino Suecia de alta calidad, tratada en Autoclave (nivel 4).
- Fabricada en lamas de madera de 125x22x1100 mm con estructura tapa del mismo material.

Medidas: 500x500x1100 mm.

ANCLAJE

- Apoyado en el suelo.
- Anclado con zapatas en tierra.





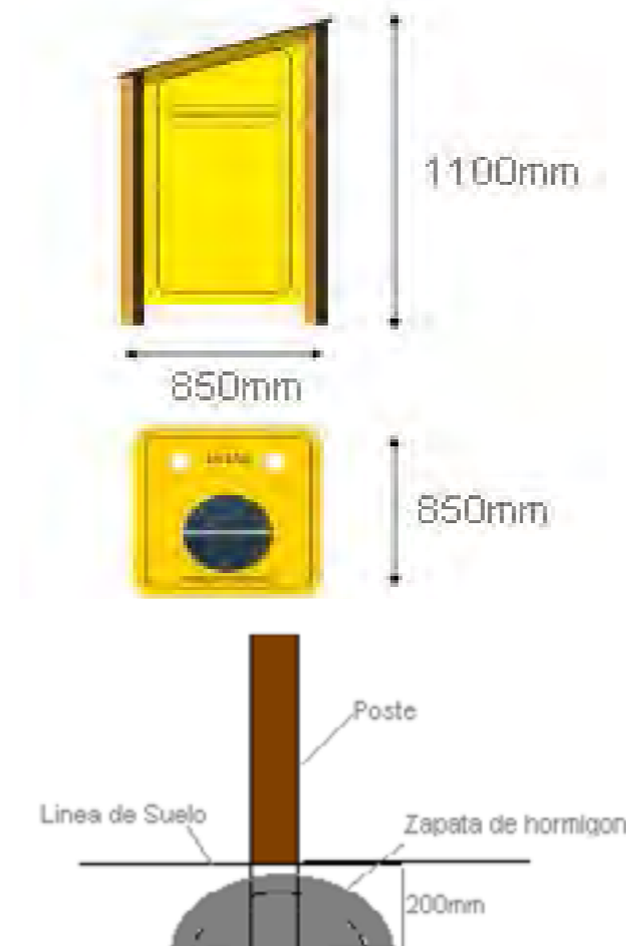
Papelera Eco

(Ref: PA60)



● CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricada en laminado de alta presión HPL (10 mm).
- Recogida de basura en bolsas de plástico (selector de latas).
- Postes de madera pino Suecia nivel 4 tratamiento de 70x70 mm.



● ANCLAJE

- Apoyado en el suelo.
- Anclado con zapatas en tierra.



Pórticos



Galpark Ibérica

Especialistas en Juegos Infantiles y Mobiliario Urbano

VOLVER
AL
ÍNDICE





Índice Pórticos



- HPL 1 AGUA (Ref: PO50)
- HPL 2 AGUAS (Ref: PO55)
- HPL 2000 (Ref: PO10)
- MADERA 2000 (Ref:PO5)
- METÁLICO (Ref: PORT100)

- Pág. 100
- Pág. 101
- Pág. 102
- Pág. 103
- Pág. 104





Pórtico HPL 1 agua

(Ref: PO50)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Elemento realizado íntegramente en madera de pino Suecia, tratada en Autoclave (nivel 4)
- Con postes de 90x90 mm de grueso y cartel de madera de 45x195x2000 mm con tejado.



ANCLAJE

- Anclado con zapatas en tierra.
- Anclaje opcional: apoyado en el suelo con zapata metálica.





Pórtico HPL 2 aguas

(Ref: PO55)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Elemento realizado íntegramente en madera de pino Suecia, tratada en Autoclave (nivel 4).
- Con postes de 90x90 mm de grueso y cartel de madera de 45x195x2000.
- Con tejado a dos aguas.

ANCLAJE

- Anclado con zapatas en tierra.
- Anclaje opcional: apoyado en el suelo con zapata metálica.





Pórtico HPL 2000

(Ref: PO10)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Elemento realizado íntegramente en madera de pino Suecia, tratada en Autoclave (nivel 4) de sección 90x90 mm y panel fresado por control numérico en laminado de alta presión de 10 mm de grueso.

ANCLAJE

- Anclado con zapatas en tierra.
- Anclaje opcional: apoyado en el suelo con zapata metálica.





Pórtico Madera 2000

(Ref: PO5)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Elemento realizado íntegramente en madera de pino Suecia, tratada en Autoclave (nivel 4) con postes de 90x90 mm de grueso y cartel de madera de 45x195x2000 mm.

ANCLAJE

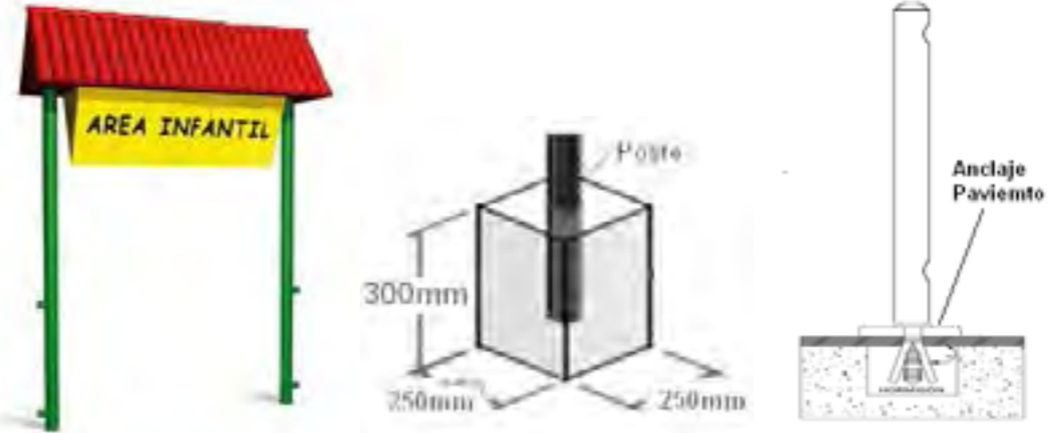
- Anclado con zapatas en tierra.
- Anclaje opcional: apoyado en el suelo con zapata metálica.





Pórtico Metálico

(Ref: PORT100)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cartel de HPL.
- Anclajes metálicos para zonas terrazas.
- Pintura poliéster.
- Sin serigrafía.

Medidas:

- Altura: 2900 mm.
- Ancho: 2300 mm.
- Ancho tejadillo: 850 mm.



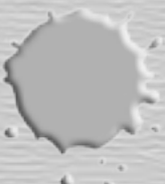
Vallados



Galpark Ibérica

Especialistas en Juegos Infantiles y Mobiliario Urbano

VOLVER
AL
ÍNDICE





● ARETA (Ref: VA200)	Pág. 107
● ARTICA (Ref: VA400)	Pág. 108
● DE LAMAS HPL (Ref: VA910)	Pág. 109
● DE LAMAS VERTICALES (Ref: VA600/VA605)	Pág. 110
● PUERTA LAMAS VERTICALES (Ref: VA600PU/VA605PU)	Pág. 111
● HUARTE (Ref: VA100)	Pág. 112
● LERIN (Ref: VA460)	Pág. 113
● NAVACERRADA I (Ref: VA1400)	Pág. 114
● NAVACERRADA II (Ref: VA1500)	Pág. 115
● NAVACERRADA III (Ref: VA1600)	Pág. 116
● NOAIN (Ref: VA300)	Pág. 117
● PIRINEOS I (Ref: VA1200)	Pág. 118
● PIRINEOS II (Ref: VA1300)	Pág. 119
● ROLLIZOS (Ref: VA1700)	Pág. 120
● RÚSTICO II (Ref: VA701)	Pág. 121
● RÚSTICO III (Ref: VA700)	Pág. 122
● PUERTA LAMAS VERTICALES (Ref: VA600PU/VA605PU)	





Vallado Areta

(Ref: VA200)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Vallado de madera de pino V de alta calidad, formado por dos postes verticales que sustentan el módulo tienen un espesor de 90 mm de lado, los módulos están compuestos por tres lamas.
- Se sirven en tramos de 2 metros desmontados.
- Tornillería antivandálica.
- Disponibilidad en varios colores: teka, nogal, blanco, amarillo, rojo, verde y azul.

Medidas: 2000x935x1100 mm.



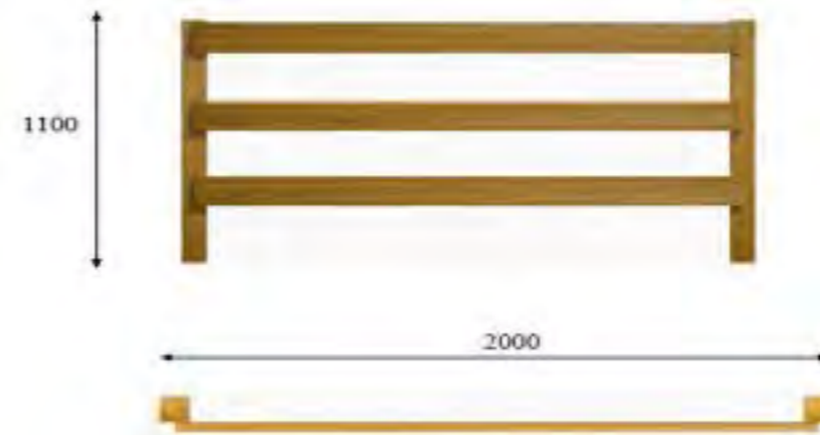
TIPOS DE MADERA Y TRATAMIENTO

- Madera de Pino V cepillado con canto romo.
- Lasur a poro abierto eficaz para la protección preventiva contra la fotodegradación y el agrisamiento provocado por el sol, contra los efectos de la humedad y la lluvia. Además regula la humedad de la madera y sus movimientos naturales. Excelente acción hidrófuga y protección contra la intemperie.
- Color Nogal Belloti.



MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO

- El mantenimiento de la madera debe realizarse cuando se empiecen a observar los primeros síntomas de degradación. No necesitan ser decapadas ni lijadas, solamente hace falta limpiar la superficie y aplicar nuevamente una capa de Lasur.
- Se recomienda realizar el tratamiento una vez al año.





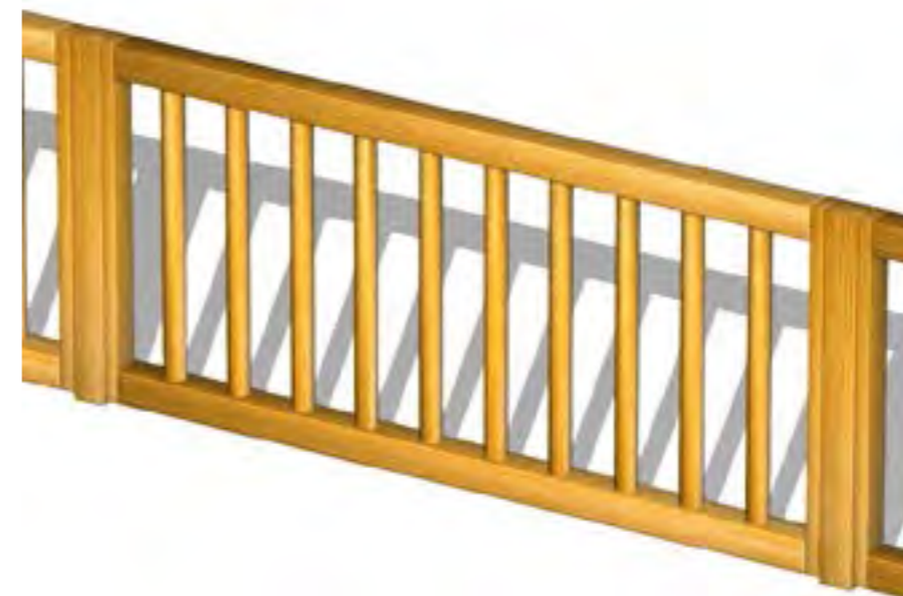
Vallado Ártica

(Ref: VA400)



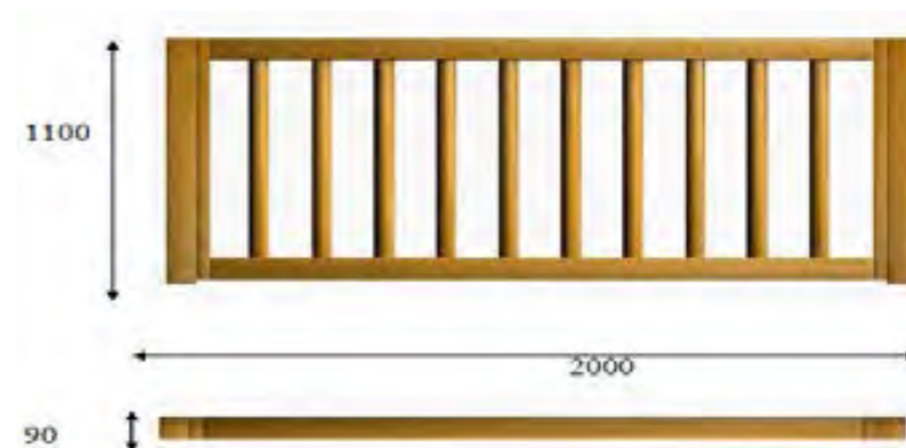
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estructura realizada íntegramente en madera de pino V, color teka.
- Postes verticales de madera (95x95 mm).
- Largueros horizontales de madera (95x95 mm).
- Barros verticales redondos D.- 60 mm.
- Se sirve premontado.



ANCLAJE

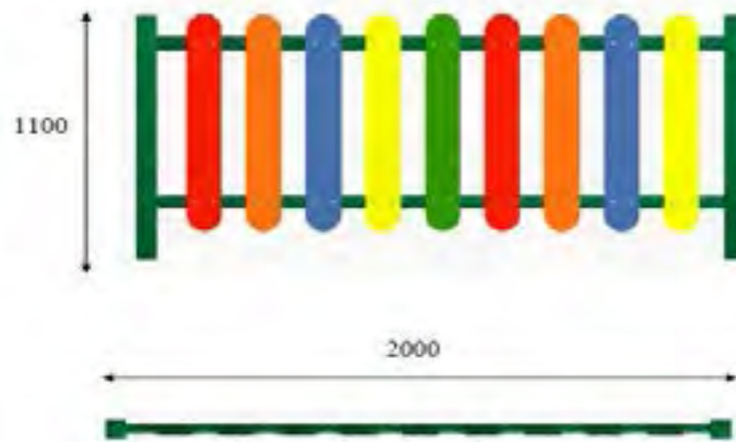
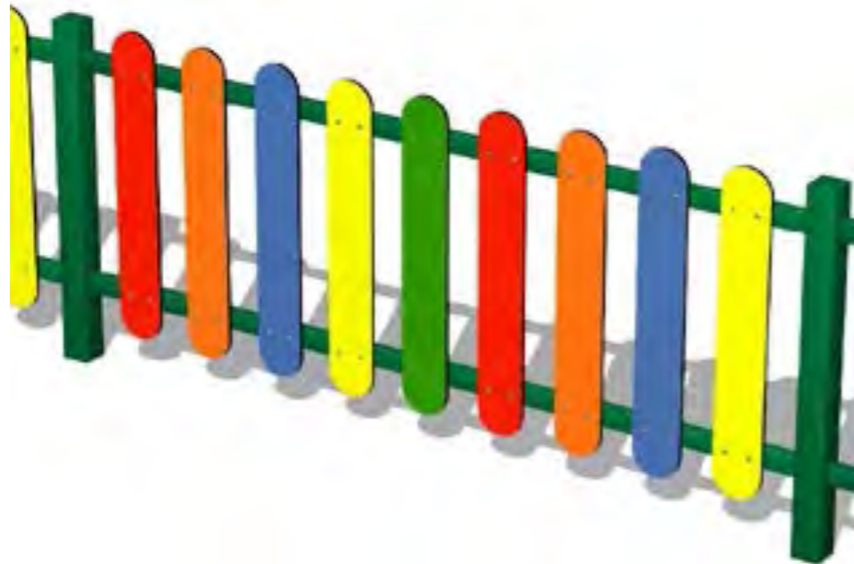
- Apoyado en el suelo.
- Anclado con zapatas en tierra.





Vallado de lamas HPL

(Ref: VA910)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estructura de madera pino suecia nivel de tratamiento 4, con postes verticales 90x90 y 2 horizontales de 45x90 y lamas de colores de laminado de alta presión (HPL) de 10 mm de grueso.

ANCLAJE

- Apoyado en el suelo.
- Anclado con zapatas en tierra.





Vallado de lamas verticales

(Ref: VA600 / VA605)



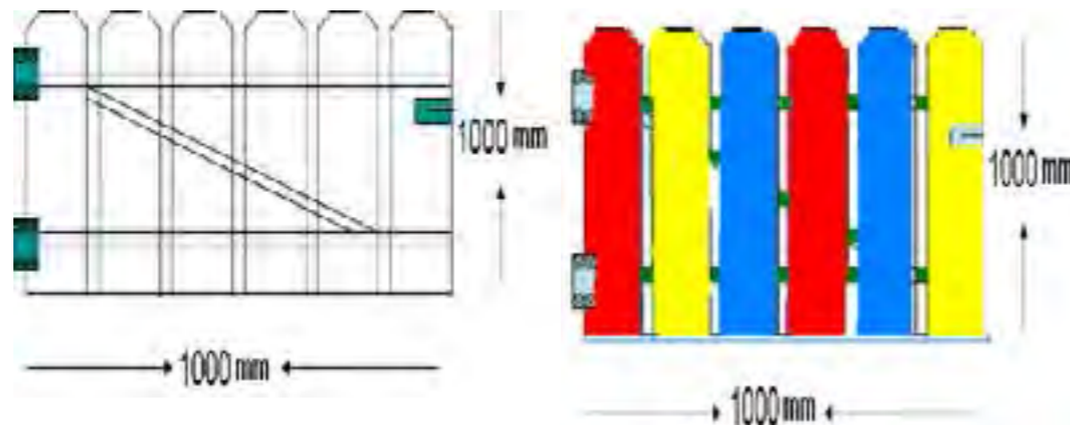
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Puerta de madera de pino V de alta calidad, formado por 6 lamas verticales con cerrojo.
- Tornillería antivandálica.
- Disponibilidad en varios colores: teka, nogal, blanco, amarillo, rojo, verde y azul.
- Disponible en Multicolor: rojo, azul y amarillo. Postes en verde.

Medidas: 1000x1000x125 mm.

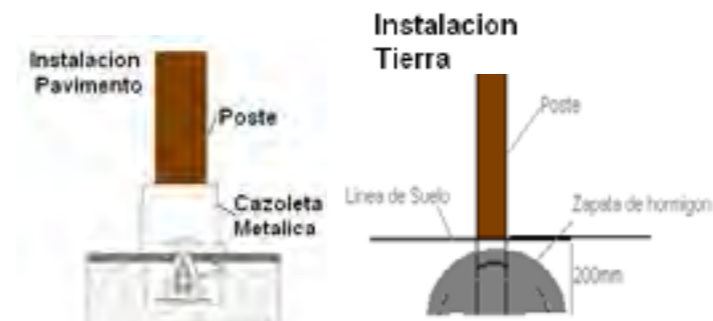
TIPOS DE MADERA Y TRATAMIENTO

- Madera de Pino V cepillado con canto romo.
- Lasur a poro abierto eficaz para la protección preventiva contra la fotodegradación y el agrisamiento provocado por el sol, contra los efectos de la humedad y la lluvia. Además regula la humedad de la madera y sus movimientos naturales. Excelente acción hidrófuga y protección contra la intemperie.



MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO

- El mantenimiento de la madera debe realizarse cuando se empiecen a observar los primeros síntomas de degradación. No necesitan ser decapadas ni lijadas, solamente hace falta limpiar la superficie y aplicar nuevamente una capa de Lasur.
- Se recomienda realizar el tratamiento una vez al año.





Puerta Vallado Lamas Verticales



(Ref: VA600PU / VA605PU)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Puerta de madera de pino V de alta calidad, formado por 6 lamas verticales con cerrojo.
- Tornillería antivandálica.
- Disponible en Multicolor: rojo, azul y amarillo. Postes en verde.
- Colores disponibles: nogal, teka, blanco, azul, amarillo, verde y rojo.

Medida: 1000x1000x125 mm.

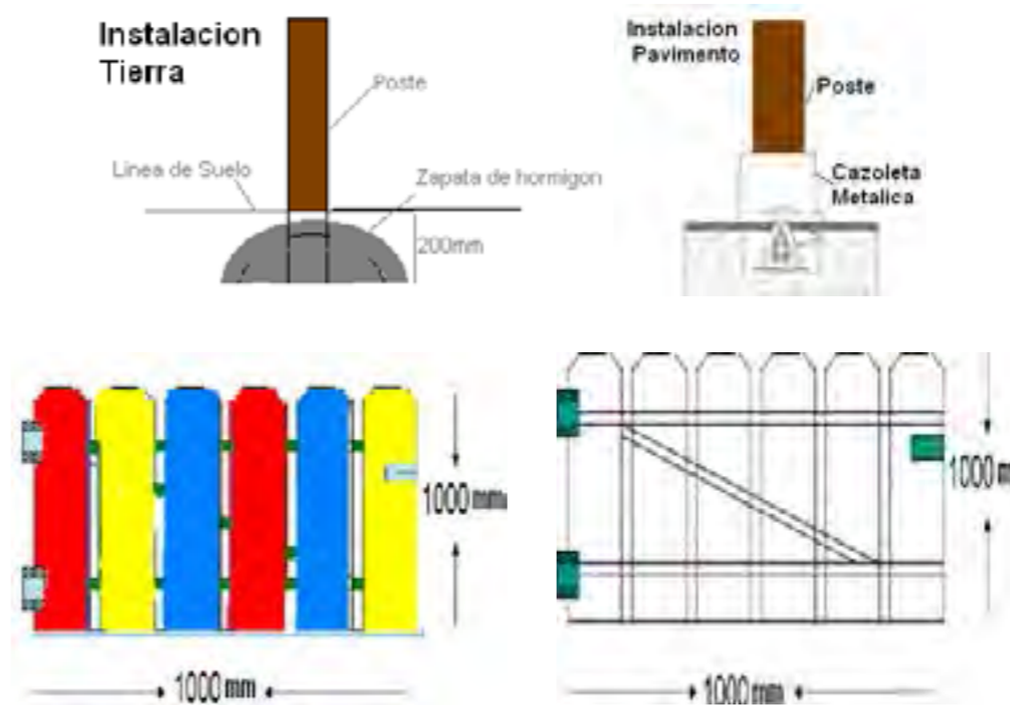


TIPOS DE MADERA Y TRATAMIENTO

- Madera de Pino V cepillado con canto romo.
- Lasur a poro abierto eficaz para la protección preventiva contra la fotodegradación y el agrisamiento provocado por el sol, contra los efectos de la humedad y la lluvia. Además regula la humedad de la madera y sus movimientos naturales. Excelente acción hidrófuga y protección contra la intemperie.

MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO

- El mantenimiento de la madera debe realizarse cuando se empiecen a observar los primeros síntomas de degradación. No necesitan ser decapadas ni lijadas, solamente hace falta limpiar la superficie y aplicar nuevamente una capa de Lasur.
- Se recomienda realizar el tratamiento una vez al año.





Vallado Huarte

(Ref: VA100)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Vallado de madera de pino V de alta calidad, formado por dos postes verticales que sustentan el módulo tienen un espesor de 90 mm de lado, los módulos están compuestos por dos lamas.
- Se sirven en tramos de 2 metros premontados.
- Tornillería antivandálica.
- Disponibilidad en varios colores: teka, nogal, blanco, amarillo, rojo, verde y azul.

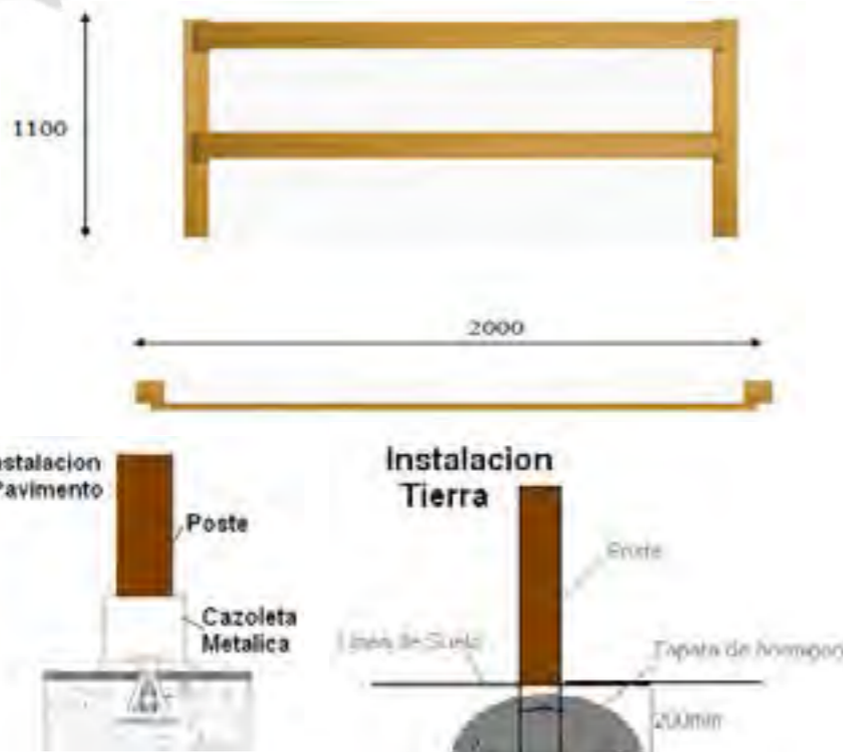
Medidas: 2000x935x1100 mm.

TIPOS DE MADERA Y TRATAMIENTO

- Madera de Pino V cepillado con canto romo.
- Lasur a poro abierto eficaz para la protección preventiva contra la fotodegradación y el agrisamiento provocado por el sol, contra los efectos de la humedad y la lluvia. Además regula la humedad de la madera y sus movimientos naturales. Excelente acción hidrófuga y protección contra la intemperie.

MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO

- El mantenimiento de la madera debe realizarse cuando se empiecen a observar los primeros síntomas de degradación. No necesitan ser decapadas ni lijadas, solamente hace falta limpiar la superficie y aplicar nuevamente una capa de Lasur.
- Se recomienda realizar el tratamiento una vez al año.



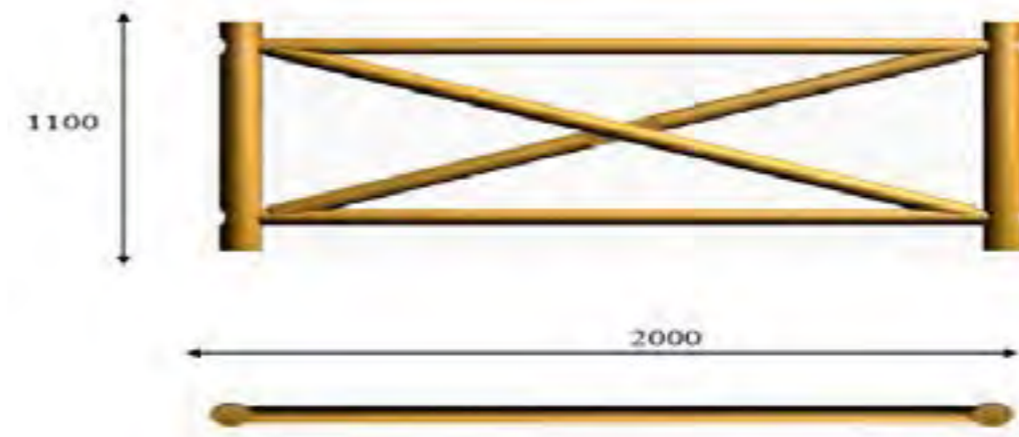
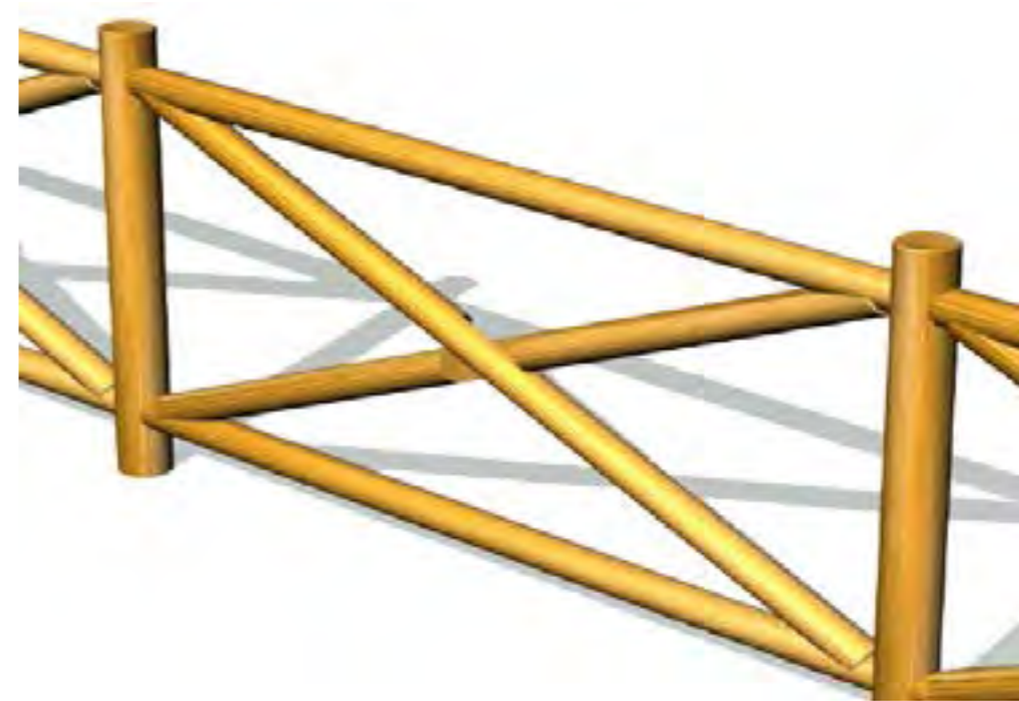


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estructura realizada íntegramente en madera de pino Suecia, tratada en Autoclave (nivel 4).
- Los dos postes verticales que sustentan el vallado son redondos Ø 120 mm.
- Largueros redondos Ø 80 mm.
- Se sirve en tramos de 2 metros premontado.

ANCLAJE

- Anclado con zapatas en tierra.





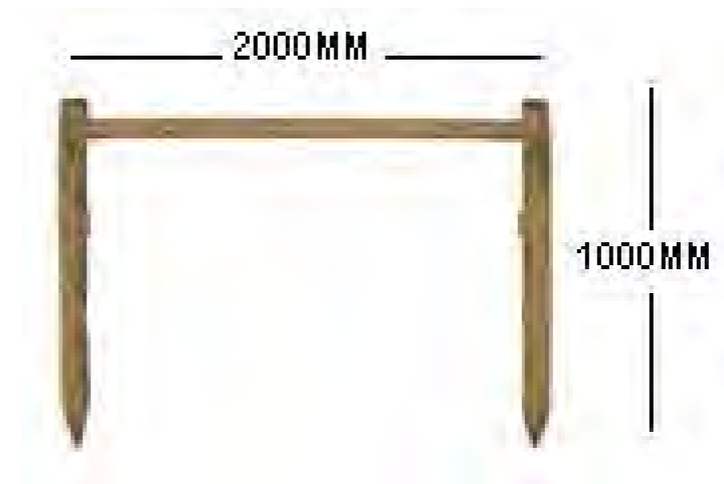
Vallado Navacerrada I

(Ref: VA1400)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Madera de pino tratada en autoclave.
- Tramos de 2000x1000 cm.
- Postes: 2 de 120x1500 mm.
- Largueros: 1 de 80x2000 mm.
- Módulos de 2 m.





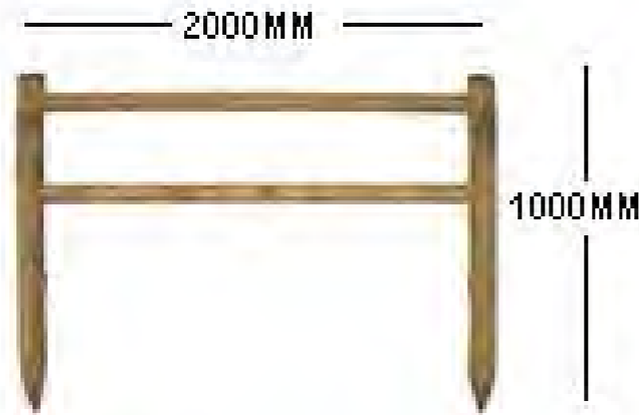
Vallado Navacerrada II

(Ref: VA1500)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Madera de pino tratada en autoclave.
- Tramos de 2000x1000 cm.
- Postes: 2 de 120x1500 mm.
- Largueros: 2 de 80x2000 mm.
- Módulos de 2 m.





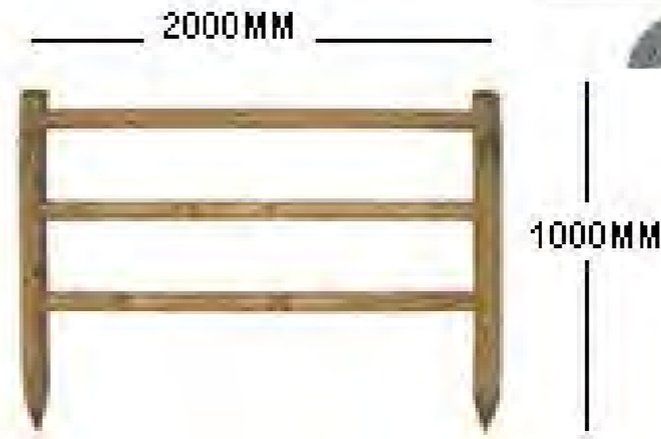
Vallado Navacerrada III

(Ref: VA1600)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Madera de pino tratada en autoclave.
- Tramos de 2000x1000 cm.
- Postes: 2 de 120x1500 mm.
- Largueros: 3 de 80x2000 mm.
- Módulos de 2 m.





Vallado Noain

(Ref:VA300)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

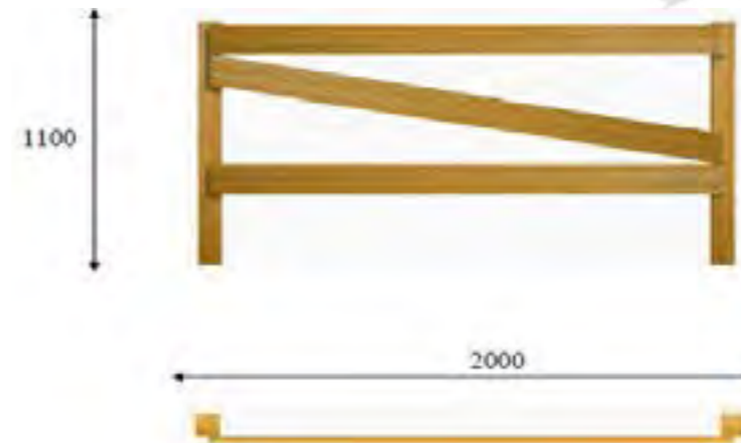
- Vallado de madera de pino V de alta calidad, formado por dos postes verticales que sustentan el módulo. Tienen un espesor de 90 mm de lado. Los módulos están compuestos por tres lamas, dos horizontales y una inclinada 10° aproximadamente.
- Se sirven en tramos de 2 metros desmontado.
- Se sirven en tramos de 2 metros premontados.
- Tornillería antivandálica.
- Disponibilidad en varios colores: teka, nogal, blanco, amarillo, rojo, verde y azul.

Medidas: 2000x935x1100 mm.



TIPOS DE MADERA Y TRATAMIENTO

- Madera de Pino V cepillado con canto romo.
- Lasur a poro abierto eficaz para la protección preventiva contra la fotodegradación y el agrisamiento provocado por el sol, contra los efectos de la humedad y la lluvia. Además regula la humedad de la madera y sus movimientos naturales. Excelente acción hidrófuga y protección contra la intemperie.



MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO

- El mantenimiento de la madera debe realizarse cuando se empiecen a observar los primeros síntomas de degradación. No necesitan ser decapadas ni lijadas, solamente hace falta limpiar la superficie y aplicar nuevamente una capa de Lasur.
- Se recomienda realizar el tratamiento una vez al año.





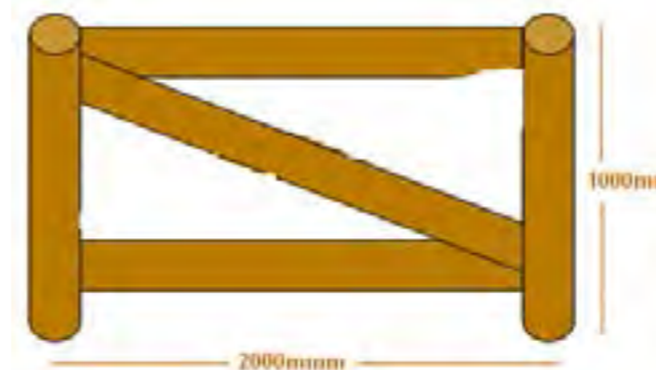
Vallado Pirineos I

(Ref: VA1200)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Madera de pino tratado en autoclave.
- Dimensiones: tramos de 2000x1000 mm.
- Postes: 2 de 120x1500 mm.
- Largueros: 2 de 80 x2000 mm.
- Diagonal: 1 de 80x2000 mm.





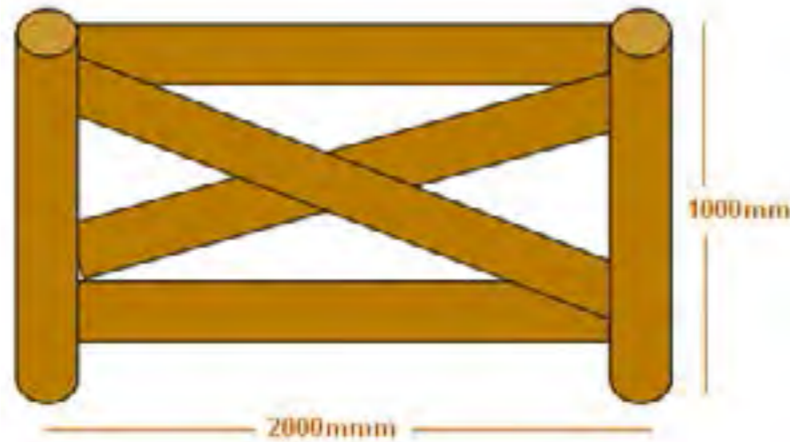
Vallado Pirineos II

(Ref: VA1300)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Madera de pino tratada en autoclave.
- Tramos de 2000x1000 mm.
- Poste: 2 de 120x1500 mm.
- Largueros: 2 de 80x2000 mm.
- Diagonal: 2 de 80 x 2000 mm.
- Módulos de 2 m.
- Se sirve en tramos premontados.





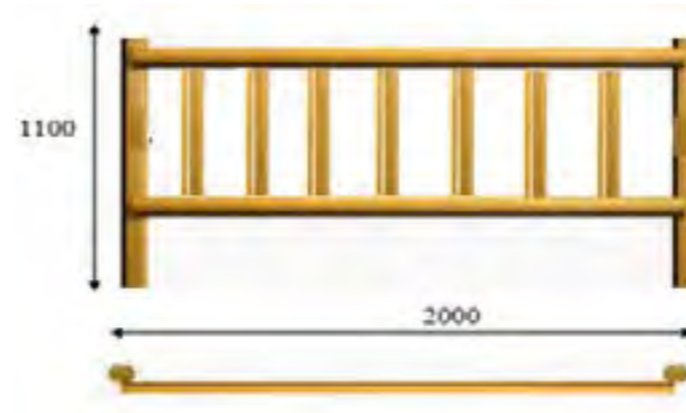
Vallado Rollizos

(Ref: VA1700)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Madera de pino tratada en autoclave.
- Tramos de 2000x1000 cm.
- Postes: 2 de 120x1500 mm.
- Largueros: 2 de 80x2000 mm.
- Traviesas: 7 de 60 mm de diámetro.
- Módulos de 2 m.





Vallado Rústico II

(Ref: VA701)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estructura realizada íntegramente en madera de pino Suecia, tratada en Autoclave (nivel 4).
- Los dos postes verticales que sustentan el vallado son redondos \varnothing 100 mm con dos caras planas.
- El tramo está compuesto por dos largueros horizontales de tronco redondo de $\frac{1}{2}$ caña de \varnothing 90 mm.
- Se sirve en tramos de 2 metros.

ANCLAJE

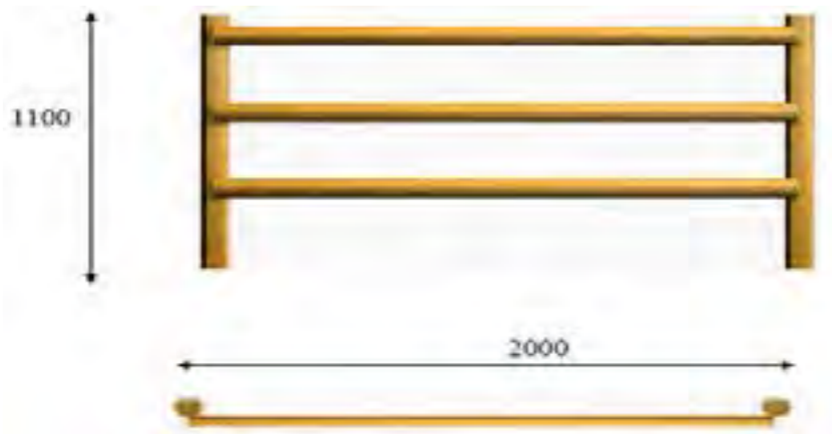
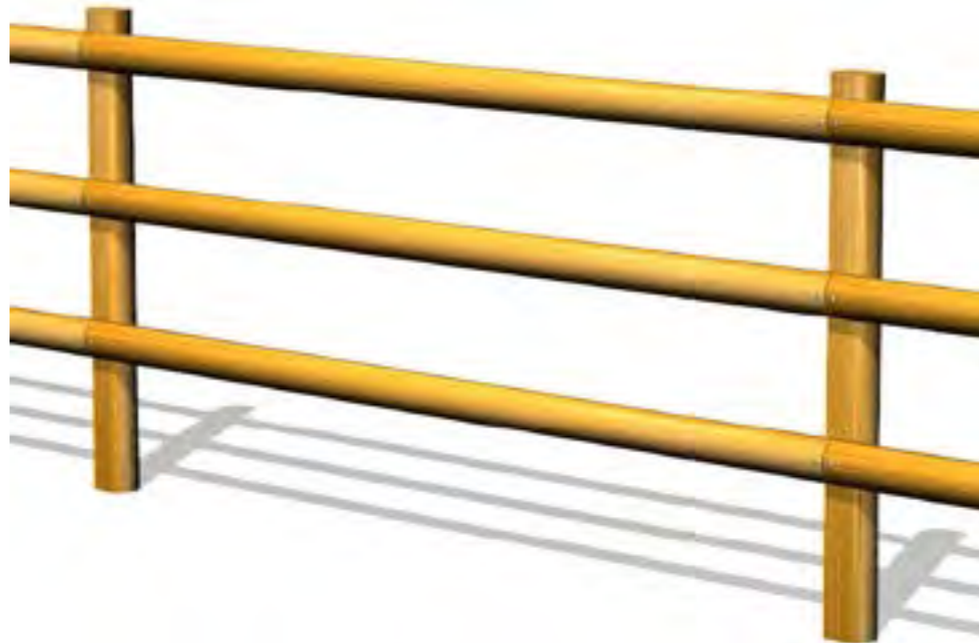
- Anclado con zapatas en tierra.





Vallado Rústico II

(Ref: VA700)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estructura realizada íntegramente en madera de pino Suecia, tratada en Autoclave (nivel 4).
- Los dos postes verticales que sustentan el vallado son redondos \varnothing 100 mm con dos caras planas.
- El tramo está compuesto por tres largueros horizontales de tronco redondo de $\frac{1}{2}$ caña de \varnothing 90 mm.
- Se sirve en tramos de 2 metros.

ANCLAJE

- Anclado con zapatas en tierra.





Galpark Ibérica

Especialistas en Juegos Infantiles y Mobiliario Urbano

Porque nuestra ciudad se merece lo mejor...

Galpark Ibérica S.L.

Pol. Industrial La Mata, 48 28440 Guadarrama (Madrid)

91 854 80 84 | 630 30 96 87 | www.galparkiberica.com | info@galparkiberica.com

VOLVER
AL
ÍNDICE

