

eQuySur

SEÑALIZACIÓN VIAL Y EQUIPAMIENTOS
URBANOS DEL SUR

CATÁLOGO GENERAL

SOLUCIONES INTEGRALES PARA EL SECTOR URBANO



DISTRIBUIDOR OFICIAL

BENITO
NOVATILU



www.equysur.es

EQUYSUR, señalización vial y equipamientos urbanos del sur, S.L.U.

Pol. Tartessos, Calle / C Nave 89 - 21007 - Huelva

TEL/FAX: 959 822 609 • MÓVIL: 625 284 462 • EMAIL: comercial@equysur.es

SUELOS DE SEGURIDAD PARA PARQUES INFANTILES 6

+ SUELOS CONTINUOS PARA PARQUES INFANTILES	8
+ LOSETAS DE CAUCHO	12
+ CÉSPED ARTIFICIAL B. AMORTIGUADORA	13
+ CÉSPED ARTIFICIAL DECORATIVO	14

JUEGOS INFANTILES 16

+ MUELLES Y BALANCINES	18
+ TOBOGANES	19
+ COLUMPIOS	19
+ CONJUNTOS MULTIJUEGOS	20
+ JUEGOS DE REDES Y TREPA	22
+ COMPLEMENTOS PARA PARQUES	23
+ BIOSALUDABLES	24
+ VALLAS PARQUES INFANTILES	26
+ EQUIPAMIENTO PARA GUARDERÍAS	28
+ SOMBRA PARA ESPACIOS PÚBLICOS	29
+ CIRCUITO CANINO	30

MOBILIARIO URBANO 32

+ BANCOS	34
+ BANCOS	38
+ PAPELERAS	39
+ JARDINERAS	42
+ FUENTES	43
+ BOLARDOS	44
+ ALCORQUES	47
+ VALLAS	47
+ APARCA BICICLETAS	48
+ MESAS	49
+ PÉRGOLAS Y MARQUESINAS	49
+ COMPLEMENTOS	50

PREFABRICADOS DE HORMIGÓN 52

+ BANCOS	54
+ PAPELERAS	56
+ JARDINERAS	57
+ BOLARDOS	58
+ EQUIPAMIENTOS	59
+ DISEÑOS A MEDIDA	59

ALUMBRADO PÚBLICO 60

+ BALIZAS	62
+ BRAZOS	62
+ COLUMNAS	63
+ LUMINARIAS	64

EQUIPAMIENTO DEPORTIVO 66

+ PISTAS MULTIDEPORTIVAS	68
+ CALISTENIA	68
+ CIRCUITO DEPORTIVO	69
+ PISTAS DE PÁDEL	69
+ PISTAS DE SKATE	70
+ MATERIAL DEPORTIVO	71

SEÑALIZACIÓN VIAL 72

+ TIPOS DE SEÑALES	74
+ NORMAS UNE Y 8.1-IC del ministerio de Fomento	75
+ DIMENSIONES Y NIVEL DE REFLECTANCIA DE SEÑALES VIALES	76
+ POSTES PARA SEÑALES	77
+ POSTES PARA CARTELES	77
+ SOPORTES PARA SEÑALES	77
+ ADVERTENCIAS DE PELIGRO	78
+ PRIORIDAD	78

+ PROHIBICIÓN DE ENTRADA	78	+ REMOLQUES DE SEÑALIZACIÓN	87
+ DE RESTRICCIÓN DE PASO	78	+ SEÑALIZACIÓN LUMINOSA	88
+ OTRAS DE PROHIBICIÓN O RESTRICCIÓN	79	+ SEÑALIZACIÓN EN ALUMINIO	89
+ OBLIGACIÓN	79	+ SEÑALIZACIÓN DE PARKING	90
+ FIN DE PROHIBICIÓN RESTRICCIÓN	79	+ PLACAS DE CALLES Y VADOS	91
+ INDICACIONES GENERALES	79	+ MATRÍCULAS DE VEHÍCULOS	91
+ CARRILES	80	+ REDUCTORES DE VELOCIDAD	91
+ SERVICIOS	80	+ BARRERAS DE CONTENCIÓN DE VEHÍCULOS	91
+ ORIENTACIÓN. PRESEÑALIZACIÓN	80	+ PINTURAS	92
+ ORIENTACIÓN. DIRECCIÓN	81	+ MAQUINARIA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL	92
+ ORIENTACIÓN. IDENTIFICADORES DE CARRETERAS	81		
+ ORIENTACIÓN. LOCALIZACIÓN	81	SEÑALIZACIÓN RURAL	94
+ ORIENTACIÓN. CONFIRMACIÓN	82	+ MARQUESINAS	96
+ ORIENTACIÓN. USO ESPECÍFICO EN POBLADO	82	+ TOTEM	96
+ PANELES COMPLEMENTARIOS	82	+ FLECHAS	96
+ VÍAS CICLISTAS	82	+ ATRILES	97
+ OTRAS SEÑALES	82	+ BALIZAS	97
+ ADVERTENCIA DE PELIGRO	83	+ CARTELES	97
+ REGLAMENTACIÓN, PRIORIDAD, PROHIBICIÓN, RESTRICCIÓN O FIN PROHIBICIÓN	83		
+ INDICACIÓN	83	LIMPIEZA VIARIA	98
+ OTRAS SEÑALES DE UTILIZACIÓN EN OBRAS	83	+ CEPILLOS BARREDORAS VIALES	100
+ HITOS DE ARISTA	84	+ CARROS DE BARRENDERO	100
+ HITOS DE AUTOVÍA	84	+ CONTENEDORES DE BASURA Y RECICLAJE	101
+ HITOS DE TEJA	84		
+ HITOS FLEXIBLES	84	EQUIPAMIENTO PLAYAS	102
+ BALIZAS DIVERGENTES	85	+ SILLAS ANFIBIAS	104
+ HITOS MIRIAMÉTRICOS	85	+ DUCHAS Y LAVAPIES	104
+ BALIZAS NEW JERSEY	85	+ PASARELAS Y ALFOMBRAS	105
+ SEMAFOROS PORTÁTILES	85	+ BAÑOS	106
+ BALIZAS LUMINOSAS	86	+ PÉRGOLAS	107
+ CASCADAS LUMINOSAS	86		
+ PALETAS Y BANDERAS	86		
+ VALLAS DE CONTENCIÓN	86		
+ PANELES DIRECCIONALES Y PIQUETAS	87		
+ CINTAS DE BALIZAMIENTO	87		



SUELOS DE SEGURIDAD PARA PARQUES INFANTILES

SUELO CONTINUO



LOSETAS DE CAUCHO



CÉSPED ARTIFICIAL BASE AMORTIGUADORA



CÉSPED ARTIFICIAL DECORATIVO



INDICE - Suelos de seguridad

» Suelo continuo -- 8

» Losetas de caucho -- 12

» Césped artificial base
amortiguadora -- 13

» Césped artificial decorativo -- 14



SUELOS CONTINUOS

PARA

PARQUES INFANTILES

El suelo continuo es el tipo de suelos más usado actualmente en las instalaciones para parques infantiles.

Esto es por algunos motivos muy específicos respecto a otro tipo de soluciones para los suelos en área de juegos. La primera cuestión es la seguridad que genera este tipo de suelos a los más pequeños por su composición, es un suelo que dependiendo de las alturas de caídas de los juegos existentes cada una de las áreas de los juegos tendrán espesores distintos ajustándose a la normativa actual.

Este suelo se compone de una primera capa denominada capa elástica que varía en su espesor dependiendo de la altura de caída libre del juego (HIC).

Otras cuestiones a tener en cuenta y que se diferencian de otros tipos de suelos es lo higiénico que es y lo estético que resulta una vez terminada su aplicación, llamando la atención de los más pequeños e incitándolos al juego.

De forma sencilla vamos a aclarar los tipos de suelos continuos.

Suelos continuos ENCAPSULADO (SBR + ENCAPSULADO)

Suelos continuos MIXTOS (SBR + ENCAPSULADO + EPDM)

Suelos en EPDM

Suelos en TPV





DE LA IMAGINACIÓN A LA REALIDAD

Muchas veces las ideas surgen y no sabemos como convertirlas en realidad, para ello cada vez se utiliza más la simulación 3D. Si hablamos de parques infantiles, donde la creatividad de la idea y su visualización son elementos clave a tener en cuenta (colores, texturas, superficies, áreas de seguridad....) la simulación 3D es una herramienta imprescindible, consiguiendo simulaciones muy precisas de como serán en realidad y así tomar las decisiones técnicas más adecuadas antes de la obra evitando costes innecesarios durante la ejecución y ahorrando tiempo de instalación.

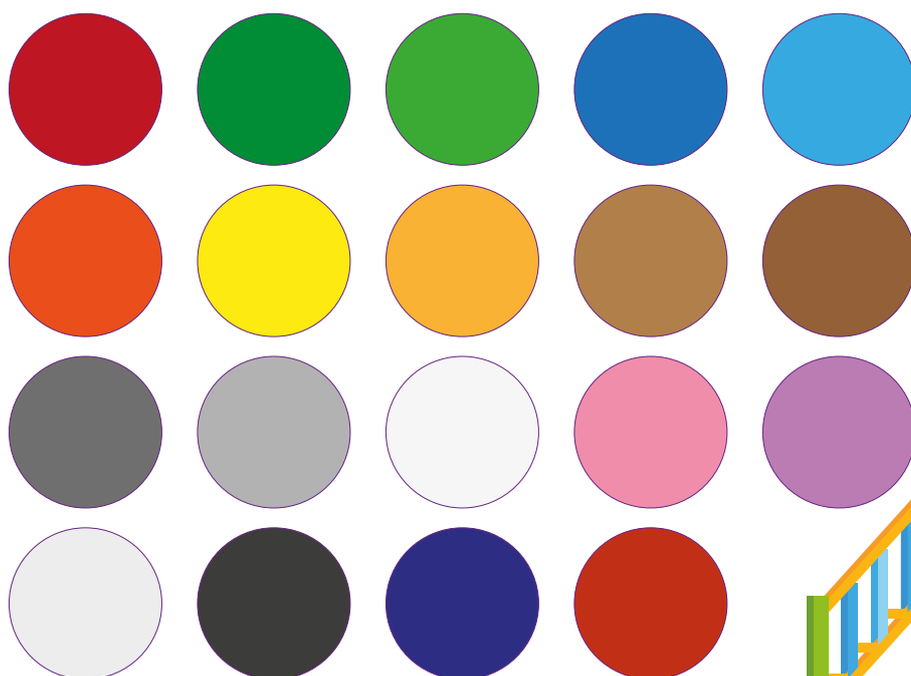
La compañía Equysur ofrece a sus clientes los proyectos de sus parques infantiles en 3D con los juegos, mobiliario, iluminación y atrezzo (suelos ,edificios, árboles, individuos...) que necesite cada cliente (Ayuntamientos, Constructoras, Hoteles, Colegios, etc.)

Con esta tecnología en 3D podemos facilitar a nuestros clientes unos diseños de los espacios públicos que deseen desarrollar con un parecido a la realidad asombrosa. Con esta herramienta podemos calcular las distancias de seguridad entre juegos y la superficie de caucho y otros tipos de suelos diferentes conforme a las normativas EN1176 y En1177.

Podemos experimentar con distintas combinaciones de juegos infantiles, mobiliario urbano y alumbrado público.

De esta forma generamos planos acotados, vistas 3d y listado con los productos proyectados, sus fichas técnicas y certificación.

COLORES EPDM





PROCESO DE DISEÑO

INFOGRAFÍA 3D DEL PARQUE INFANTIL



ESTADO ANTERIOR A LA OBRA



PROYECTO 3D



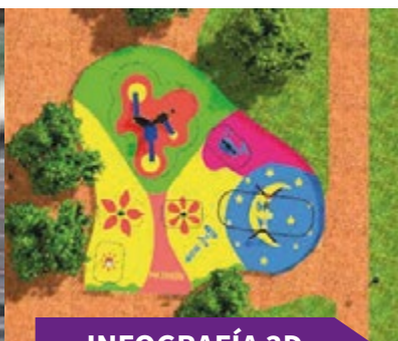
OBRA FINALIZADA



PARQUE INFANTIL EN MAZAGÓN (Huelva)



ESTADO ANTERIOR



INFOGRAFÍA 3D



OBRA FINALIZADA





TRABAJOS REALIZADOS

AYTO. THARSIS >> Estado inicial > Durante la obra > Obra Finalizada



PARQUE FRANCISCO JIMÉNEZ >> Estado inicial > Durante la obra > Obra Finalizada

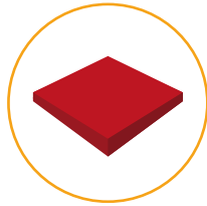


PARQUE ANTONIO MACHADO >> Estado inicial > Durante la obra > Obra Finalizada



TORRESEVILLA >> Estado inicial >> Obra Finalizada





LOSETAS DE CAUCHO



Disponemos de una amplia gama de losetas de caucho con unas **calidades de fabricación muy altas**.

Podemos encontrar en nuestra gama losetas de caucho en **diferentes espesores, diferentes colores y tamaños**.

Tenemos unos precios muy competitivos con respecto al mercado actual. Si tiene algún proyecto o necesita asesoramiento técnico Llámenos y le atenderá un técnico de nuestra empresa.

DESCRIPCIÓN

Loseta de 43,5 mm de espesor compuesta por granulado de caucho 100% (proveniente del reciclado de neumático) Resina y pigmento para color.

DIMENSIONES (mm)			PESO	A.C.L.	NORMATIVA
L: 1.000	An: 500	Al: 43,5	25kg/m ²	loseta 43,5mm	Homologada para AC 1,3 mm UNE-EN-1177

LOSETAS DE CAUCHO

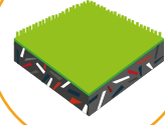


LOSETAS DE CAUCHO CON CESPED ARTIFICIAL





CÉSPED ARTIFICIAL B. AMORTIGUADORA



INFORMACIÓN PAD AMORTIGUADOR

La base elástica o pad amortiguador, instalada bajo el césped artificial, previene lesiones de cabeza y otras partes del cuerpo en caso de caída. Fabricada con material de espuma de célula cerrada XPE, aporta protección contra impactos, excelentes características de drenaje, fácil instalación, estabilidad a largo plazo y una resistencia al desgaste sin igual.

La estructura molecular de XPE está conectada tridimensionalmente. Esta es una de las razones por las que proporciona ventajas y características realmente exclusivas que no encontrará en ninguna otra base elástica del mercado.

INFORMACIÓN PAD AMORTIGUADOR

Son muchas las bondades y características únicas de nuestra base elástica o pad amortiguador.

- » Larga vida útil. ¡Más de 100 años!
- » Altísima resistencia al desgaste.
- » Es dimensionalmente estable.
- » Protege durante toda su vida útil. La deformación y las propiedades de absorción de choque de la superficie permanecen casi inalterables, independientemente de la intensidad del uso. Puede ser instalado tanto en interiores como al aire libre.
- » Excelente capacidad de drenaje. Más de 600 litros/m²/minuto.
- » No necesita mantenimiento.
- » Sus características amortiguadoras superan a las de otras superficies. Caídas de hasta más de 3 metros de altura.
- » No absorbe agua ni humedad.
- » Es muy robusto, elástico y con memoria de forma.
- » Sus propiedades no varían a causa de las condiciones climáticas, ni en invierno, ni en verano. Sea instalado en el polo norte o en el desierto de África. Sus características y cualidades no se alterarán durante toda la vida útil del producto.
- » Fácil instalación de la base elástica o pad. Fabricado en planchas o paneles con una estructura en zigzag y juntas de dilatación, se instala de forma rápida y segura.
- » Fácil instalación del césped artificial. Los paneles proporcionan una superficie firme sobre la que resulta muy fácil instalar el nuevo césped artificial o reemplazar el viejo. Permite que la maquinaria necesaria para la instalación y el relleno del césped pueda circular sobre ella sin moverse y sin generar arrugas u olas, tal y como ocurren con la mayoría de bases elásticas de la competencia que solo son de 10 o 12 mm. de espesor.
- » Es 100% ecológico.
- » Espesores disponibles, 25,35,45,55. Otros espesor consultar.





CÉSPED ARTIFICIAL

SUELOS DE SEGURIDAD

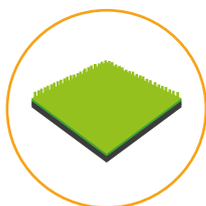


BASE AMORTIGUADORA SBR

El SBR es el resultado del triturado de neumáticos el cual según la granulometría que se use tiene muchas aplicaciones posibles, suelas de calzado, relleno de campos de fútbol de césped artificial, pistas multideportes, fabricación de losetas de caucho o suelos para parques infantiles que es nuestro caso.

En nuestra zona de juego tendremos diferentes alturas de caída libre dependiendo de los juegos instalados, el espesor del SBR de nuestra zona de juego variará en función de estas alturas cumpliendo con todas las normativas vigentes al respecto.

Encima de nuestro SBR podemos aplicar, encapsulado, EPDM, TPV incluso césped artificial.



CÉSPED ARTIFICIAL DECORATIVO

DESCRIPCIÓN

El césped artificial es un material que está muy presente en nuestras vidas, ya que lo tenemos cada vez en más lugares por las ventajas que tiene, nos lo podemos encontrar en campos de futbol, pistas multi-deportes, parques infantiles, terrazas, rotondas y zonas arboladas.

Tenemos distintos tipos de césped artificial, decorativos y para instalaciones Deportivas.

Las ventajas del césped artificial son muy numerosas, pero la más importante es el bajo coste de mantenimiento que tiene por sus propiedades.

Contacte con nuestro departamento comercial para solicitar asesoramiento y muestras de los distintos tipos de césped.





JUEGOS INFANTILES

MUELLES Y BALANCINES



TOBOGANES



COLUMPIOS



CONJUNTO MULTIJUEGOS



JUEGOS DE REDES Y TREPA



COMPLEMENTOS PARA PARQUES



BIOSALUDABLES



VALLAS PARQUES INFANTILES



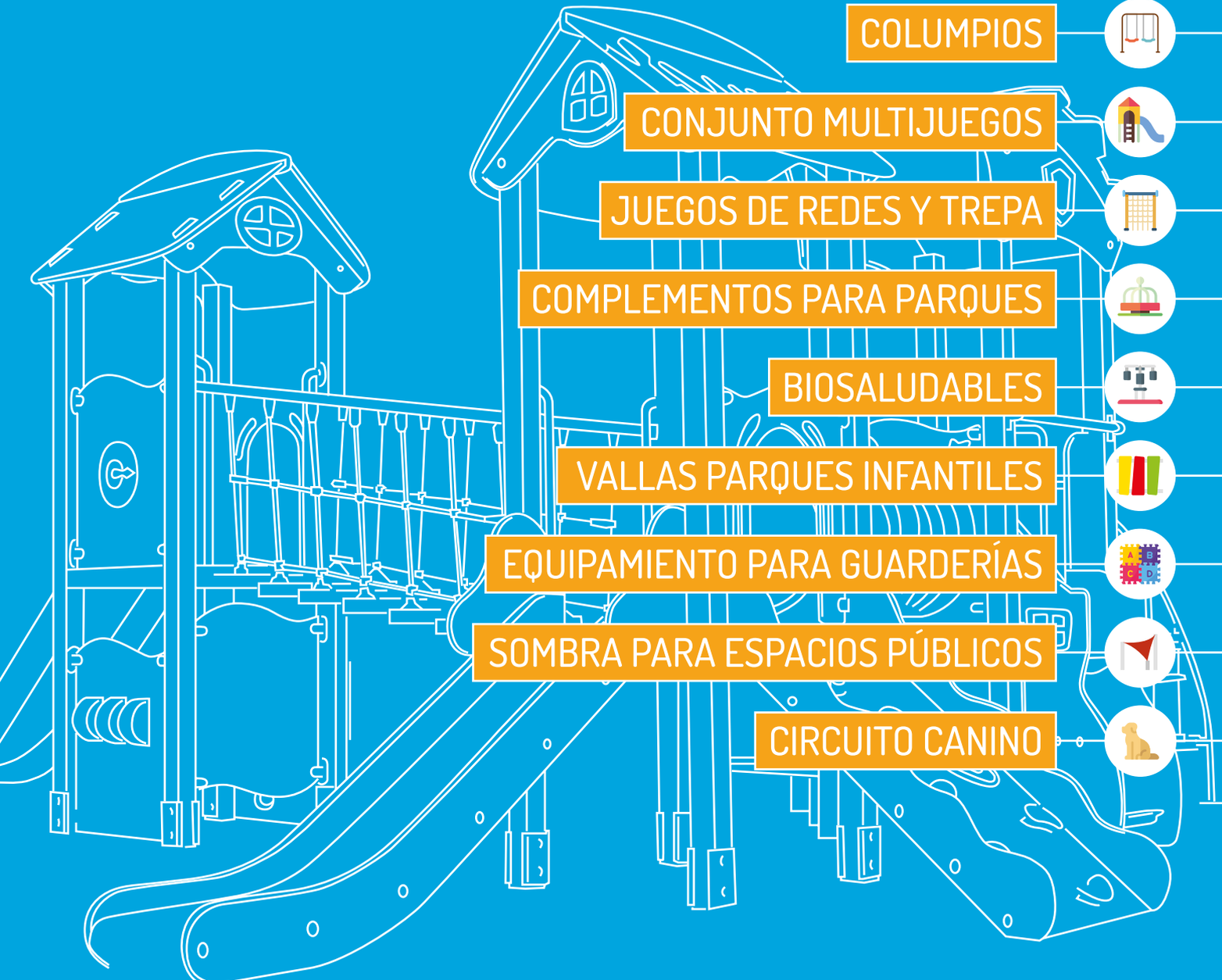
EQUIPAMIENTO PARA GUARDERÍAS



SOMBRA PARA ESPACIOS PÚBLICOS



CIRCUITO CANINO



Nuestro objetivo es que tanto niños como mayores se diviertan con seguridad.

Para ello contamos con una amplia gama de productos para que nuestros clientes creen magníficas y divertidas áreas de juego con el nivel más alto de calidad, cumpliendo con los parámetros y exigencias que indica la normativa vigente actual.

La alta calidad y resistencia de nuestros productos garantizan una larga vida de los juegos.

El contenido que aparece dentro de este apartado sólo es una parte de nuestra grama, para ampliar información solicite a nuestro departamento comercial el catálogo completo de la gama de parques infantiles.

INDICE - Juegos infantiles

» Muelles y balancines	-- 18
» Toboganes	-- 19
» Columpios	-- 19
» Conjunto multijuegos	-- 20
» Juegos de redes y trepa	-- 22
» Complementos para parques	-- 23
» Biosaludables	-- 24
» Vallas parques infantiles	-- 26
» Equipamiento para guarderías	-- 28
» Sobra para espacios públicos	-- 29
» Circuito canino	-- 30



MUELLES Y BALANCINES



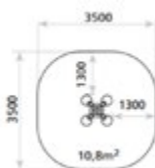
HDPE de 18 mm: Polietileno de Alta Densidad que se caracteriza por su resistencia a los abrasivos químicos y que no le afecta la corrosión al ser un Polímero

Ref: #EQS02

MEDIDAS (mm)

L: 539 An: 220 Al: 250

ZONA DE SEGURIDAD



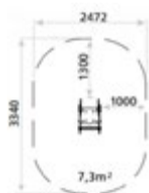
DPE de 18 mm: Polietileno de Alta Densidad que se caracteriza por su resistencia a los abrasivos químicos y que no le afecta la corrosión al ser un Polímero

Ref: #EQS06

MEDIDAS (mm)

L: 900 An: 900 Al: 138

ZONA DE SEGURIDAD



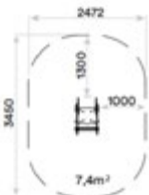
HDPE de 18 mm: Polietileno de Alta Densidad que se caracteriza por su resistencia a los abrasivos químicos y que no le afecta la corrosión al ser un Polímero

Ref: #EQS07

MEDIDAS (mm)

L: 497 An: 220 Al: 250

ZONA DE SEGURIDAD



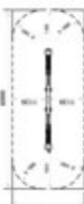
HDPE de 18 mm: Polietileno de Alta Densidad que se caracteriza por su resistencia a los abrasivos químicos y que no le afecta la corrosión al ser un Polímero

Ref: #EQS08

MEDIDAS (mm)

L: 497 An: 220 Al: 250

ZONA DE SEGURIDAD



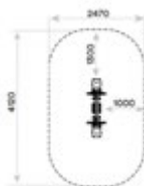
HDPE de 18 mm: Polietileno de Alta Densidad que se caracteriza por su resistencia a los abrasivos químicos y que no le afecta la corrosión al ser un Polímero

Ref: #EQS09

MEDIDAS (mm)

L: 1.520 An: 560 Al: 480

ZONA DE SEGURIDAD



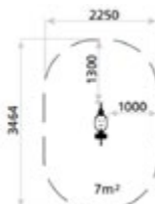
HDPE de 18 mm: Polietileno de Alta Densidad que se caracteriza por su resistencia a los abrasivos químicos y que no le afecta la corrosión al ser un Polímero

Ref: #EQS10

MEDIDAS (mm)

L: 539 An: 220 Al: 250

ZONA DE SEGURIDAD



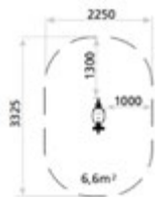
HDPE de 18 mm: Polietileno de Alta Densidad que se caracteriza por su resistencia a los abrasivos químicos y que no le afecta la corrosión al ser un Polímero

Ref: #EQS103

MEDIDAS (mm)

L: 539 An: 220 Al: 250

ZONA DE SEGURIDAD

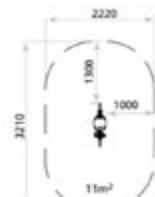


HDPE de 18 mm: Polietileno de Alta Densidad que se caracteriza por su resistencia a los abrasivos químicos y que no le afecta la corrosión al ser un Polímero

Ref: #EQS105

MEDIDAS (mm)		
L: 539	An: 220	Al: 250

ZONA DE SEGURIDAD



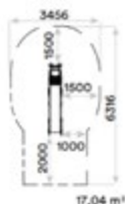
DPE de 18 mm: Polietileno de Alta Densidad que se caracteriza por su resistencia a los abrasivos químicos y que no le afecta la corrosión al ser un Polímero

Ref: #EQS106

MEDIDAS (mm)		
L: 539	An: 220	Al: 250

ZONA DE SEGURIDAD

TOBOGANES

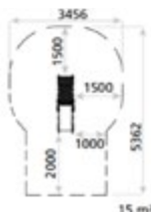


HDPE de 18 mm: Polietileno de Alta Densidad que se caracteriza por su resistencia a los abrasivos químicos y que no le afecta la corrosión al ser un Polímero

Ref: #EQT01

MEDIDAS (mm)		
L: 2.908	An: 492	Al: 1.017

ZONA DE SEGURIDAD

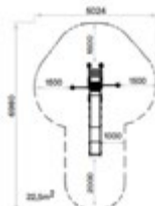


DPE de 18 mm: Polietileno de Alta Densidad que se caracteriza por su resistencia a los abrasivos químicos y que no le afecta la corrosión al ser un Polímero

Ref: #EQT02

MEDIDAS (mm)		
L: 1.130	An: 18	Al: 1.050

ZONA DE SEGURIDAD



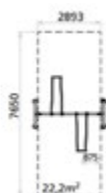
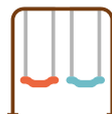
DPE de 18 mm: Polietileno de Alta Densidad que se caracteriza por su resistencia a los abrasivos químicos y que no le afecta la corrosión al ser un Polímero

Ref: #EQT03B

MEDIDAS (mm)		
L: 2.670	An: 500	Al: 3.300

ZONA DE SEGURIDAD

COLUMPIOS

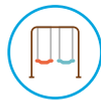


Utilización de diferentes compuestos metálicos muy resistentes a la corrosión

Ref: #EQKDP1

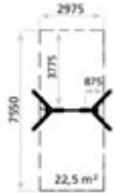
MEDIDAS (mm)		
L: 2.374	An: 114	Al: 1.279

ZONA DE SEGURIDAD



COLUMPIOS

JUEGOS INFANTILES



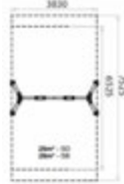
HDPE: Polietileno de Alta Densidad que se caracteriza por su resistencia a los abrasivos químicos y que no le afecta la corrosión al ser un Polímero.

Ref: #EQL10DG

MEDIDAS (mm)

L: 2.630 An: 90 Al: 90

ZONA DE SEGURIDAD



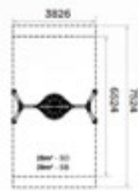
Madera laminada: Para garantizar su fortaleza y resistencia, todos los componentes de madera se fabrican a base de láminas de pino escandinavo, tratada en autoclave

Ref: #EQL15

MEDIDAS (mm)

L: 2.540 An: 90 Al: 90

ZONA DE SEGURIDAD



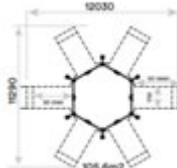
Madera laminada: Para garantizar su fortaleza y resistencia, todos los componentes de madera se fabrican a base de láminas de pino escandinavo, tratada en autoclave

Ref: #EQL16

MEDIDAS (mm)

L: 2.540 An: 90 Al: 90

ZONA DE SEGURIDAD



Metal: Utilización de diferentes compuestos metálicos muy resistentes a la corrosión

Ref: #EQL20

MEDIDAS (mm)

L: 2.650 An: 180 Al: 40

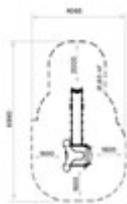
ZONA DE SEGURIDAD



CONJUNTOS MULTIJUEGOS



ZONA DE SEGURIDAD



POSTES Madera laminada: Para garantizar su fortaleza y resistencia, todos los componentes de madera se fabrican a base de láminas de pino escandinavo, tratada en autoclave

PANELES HDPE: Polietileno de Alta Densidad que se caracteriza por su resistencia a los abrasivos químicos y que no le afecta la corrosión al ser un Polímero

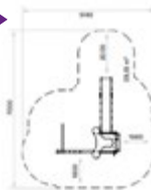
Ref: #EQ001B

MEDIDAS (mm)

L: 3.340 An: 40 Al: 40



ZONA DE SEGURIDAD



POSTES Madera laminada: Para garantizar su fortaleza y resistencia, todos los componentes de madera se fabrican a base de láminas de pino escandinavo, tratada en autoclave

PANELES HDPE: Polietileno de Alta Densidad que se caracteriza por su resistencia a los abrasivos químicos y que no le afecta la corrosión al ser un Polímero

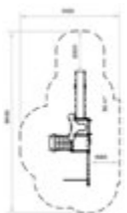
Ref: #EQ002B

MEDIDAS (mm)

L: 3.340 An: 40 Al: 40



ZONA DE SEGURIDAD



POSTES Madera laminada: Para garantizar su fortaleza y resistencia, todos los componentes de madera se fabrican a base de láminas de pino escandinavo, tratada en autoclave

PANELES HDPE: Polietileno de Alta Densidad que se caracteriza por su resistencia a los abrasivos químicos y que no le afecta la corrosión al ser un Polímero

Ref: #EQ003B

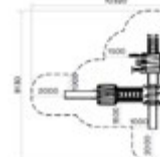
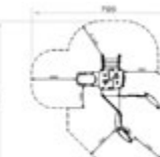
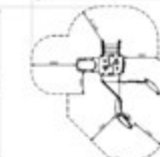
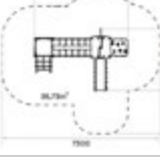
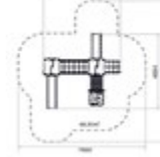
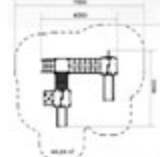
MEDIDAS (mm)

L: 3.340 An: 40 Al: 40



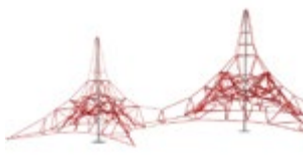
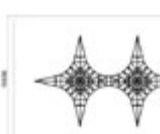
	<p>ZONA DE SEGURIDAD</p>	<p>POSTES Madera laminada: Para garantizar su fortaleza y resistencia, todos los componentes de madera se fabrican a base de láminas de pino escandinavo, tratada en autoclave</p> <p>PANELES HDPE: Polietileno de Alta Densidad que se caracteriza por su resistencia a los abrasivos químicos y que no le afecta la corrosión al ser un Polímero</p> <p>Ref: #EQ004B</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L: 3.340</td> <td>An: 40</td> <td>Al: 40</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 3.340	An: 40	Al: 40
MEDIDAS (mm)								
L: 3.340	An: 40	Al: 40						
	<p>ZONA DE SEGURIDAD</p>	<p>POSTES Madera laminada: Para garantizar su fortaleza y resistencia, todos los componentes de madera se fabrican a base de láminas de pino escandinavo, tratada en autoclave</p> <p>PANELES HDPE: Polietileno de Alta Densidad que se caracteriza por su resistencia a los abrasivos químicos y que no le afecta la corrosión al ser un Polímero</p> <p>Ref: #EQ005B</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L: 3.340</td> <td>An: 40</td> <td>Al: 40</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 3.340	An: 40	Al: 40
MEDIDAS (mm)								
L: 3.340	An: 40	Al: 40						
	<p>ZONA DE SEGURIDAD</p>	<p>POSTES Madera laminada: Para garantizar su fortaleza y resistencia, todos los componentes de madera se fabrican a base de láminas de pino escandinavo, tratada en autoclave</p> <p>PANELES HDPE: Polietileno de Alta Densidad que se caracteriza por su resistencia a los abrasivos químicos y que no le afecta la corrosión al ser un Polímero</p> <p>Ref: #EQ006B</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L: 3.340</td> <td>An: 40</td> <td>Al: 40</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 3.340	An: 40	Al: 40
MEDIDAS (mm)								
L: 3.340	An: 40	Al: 40						
	<p>ZONA DE SEGURIDAD</p>	<p>POSTES Metal: Utilización de diferentes compuestos metálicos muy resistentes a la corrosión, al desgaste y al vandalismo como son el Acero Inoxidable, Aluminio Anodizado, Hierro con Zincado Electrolytico y lacado en polvo y Acero Galvanizado en caliente</p> <p>PANELES LDPE: Polietileno de Baja Densidad. Por su capacidad elástica y ligereza, ofrece una alta resistencia a los impactos haciendo muy difícil su rotura</p> <p>Ref: #EQ306</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L: 2.268</td> <td>An: 1.005</td> <td>Al: 95</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 2.268	An: 1.005	Al: 95
MEDIDAS (mm)								
L: 2.268	An: 1.005	Al: 95						
	<p>ZONA DE SEGURIDAD</p>	<p>POSTES Metal: Utilización de diferentes compuestos metálicos muy resistentes a la corrosión, al desgaste y al vandalismo como son el Acero Inoxidable, Aluminio Anodizado, Hierro con Zincado Electrolytico y lacado en polvo y Acero Galvanizado en caliente</p> <p>PANELES LDPE: Polietileno de Baja Densidad. Por su capacidad elástica y ligereza, ofrece una alta resistencia a los impactos haciendo muy difícil su rotura</p> <p>Ref: #EQF18</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L: 2.268</td> <td>An: 1.005</td> <td>Al: 95</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 2.268	An: 1.005	Al: 95
MEDIDAS (mm)								
L: 2.268	An: 1.005	Al: 95						
	<p>ZONA DE SEGURIDAD</p>	<p>POSTES Metal: Utilización de diferentes compuestos metálicos muy resistentes a la corrosión, al desgaste y al vandalismo como son el Acero Inoxidable, Aluminio Anodizado, Hierro con Zincado Electrolytico y lacado en polvo y Acero Galvanizado en caliente</p> <p>PANELES LDPE: Polietileno de Baja Densidad. Por su capacidad elástica y ligereza, ofrece una alta resistencia a los impactos haciendo muy difícil su rotura</p> <p>Ref: #EQF19</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L: 2.268</td> <td>An: 1.005</td> <td>Al: 95</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 2.268	An: 1.005	Al: 95
MEDIDAS (mm)								
L: 2.268	An: 1.005	Al: 95						
	<p>ZONA DE SEGURIDAD</p>	<p>POSTES Metal: Utilización de diferentes compuestos metálicos muy resistentes a la corrosión, al desgaste y al vandalismo como son el Acero Inoxidable, Aluminio Anodizado, Hierro con Zincado Electrolytico y lacado en polvo y Acero Galvanizado en caliente</p> <p>PANELES LDPE: Polietileno de Baja Densidad. Por su capacidad elástica y ligereza, ofrece una alta resistencia a los impactos haciendo muy difícil su rotura</p> <p>Ref: #EQF20</p>						
	<p>ZONA DE SEGURIDAD</p>	<p>POSTES Metal: Utilización de diferentes compuestos metálicos muy resistentes a la corrosión, al desgaste y al vandalismo como son el Acero Inoxidable, Aluminio Anodizado, Hierro con Zincado Electrolytico y lacado en polvo y Acero Galvanizado en caliente</p> <p>PANELES LDPE: Polietileno de Baja Densidad. Por su capacidad elástica y ligereza, ofrece una alta resistencia a los impactos haciendo muy difícil su rotura</p> <p>Ref: #EQF21</p>						



	<p>ZONA DE SEGURIDAD</p> 	<p>POSTES ALUMINIO: Los perfiles estructurales utilizados son de aleación extrudida en frío 6005, de 2,5 mm de espesor. La parte superior de los postes de aluminio están provistos de tapas de poliuretano especialmente moldeadas</p> <p>PANELES HDPE: Polietileno, polipropileno, poliamida. HDPE resistente a la intemperie y al cultivo de bacterias y hongos. Por su capacidad elástica actúa como amortiguador de impactos resultando muy difícil su rotura</p> <p>Ref: #EQIN03</p>						
	<p>ZONA DE SEGURIDAD</p> 	<p>POSTES ALUMINIO: Los perfiles estructurales utilizados son de aleación extrudida en frío 6005, de 2,5 mm de espesor. La parte superior de los postes de aluminio están provistos de tapas de poliuretano especialmente moldeadas</p> <p>PANELES HDPE: Polietileno, polipropileno, poliamida. HDPE resistente a la intemperie y al cultivo de bacterias y hongos. Por su capacidad elástica actúa como amortiguador de impactos resultando muy difícil su rotura</p> <p>Ref: #EQLU04</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L: 1.700</td> <td>An: 90</td> <td>Al: 90</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 1.700	An: 90	Al: 90
MEDIDAS (mm)								
L: 1.700	An: 90	Al: 90						
	<p>ZONA DE SEGURIDAD</p> 	<p>POSTES METAL: Utilización de diferentes compuestos metálicos muy resistentes a la corrosión, al desgaste y al vandalismo. Acero galvanizado en caliente y lacado en polvo</p> <p>PANELES ECOPLAY: HDPE producido con material reciclado. Polietileno de Alta Densidad que se caracteriza por su resistencia a los abrasivos químicos y que no le afecta la corrosión al ser un Polímero. Por su capacidad de elasticidad y ligereza, ofrece una alta resistencia a los impactos haciendo muy difícil su rotura</p> <p>Ref: #EQVAP01</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L: 3.280</td> <td>An: 800</td> <td>Al: 800</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 3.280	An: 800	Al: 800
MEDIDAS (mm)								
L: 3.280	An: 800	Al: 800						
	<p>ZONA DE SEGURIDAD</p> 	<p>POSTES METAL: Utilización de diferentes compuestos metálicos muy resistentes a la corrosión, al desgaste y al vandalismo. Acero galvanizado en caliente y lacado en polvo</p> <p>PANELES ECOPLAY: HDPE producido con material reciclado. Polietileno de Alta Densidad que se caracteriza por su resistencia a los abrasivos químicos y que no le afecta la corrosión al ser un Polímero. Por su capacidad de elasticidad y ligereza, ofrece una alta resistencia a los impactos haciendo muy difícil su rotura</p> <p>Ref: #EQVAP02</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L: 3.280</td> <td>An: 800</td> <td>Al: 800</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 3.280	An: 800	Al: 800
MEDIDAS (mm)								
L: 3.280	An: 800	Al: 800						
	<p>ZONA DE SEGURIDAD</p> 	<p>POSTES METAL: Utilización de diferentes compuestos metálicos muy resistentes a la corrosión, al desgaste y al vandalismo. Acero galvanizado en caliente y lacado en polvo</p> <p>PANELES ECOPLAY: HDPE producido con material reciclado. Polietileno de Alta Densidad que se caracteriza por su resistencia a los abrasivos químicos y que no le afecta la corrosión al ser un Polímero. Por su capacidad de elasticidad y ligereza, ofrece una alta resistencia a los impactos haciendo muy difícil su rotura</p> <p>Ref: #EQVAP02</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L: 3.580</td> <td>An: 800</td> <td>Al: 800</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 3.580	An: 800	Al: 800
MEDIDAS (mm)								
L: 3.580	An: 800	Al: 800						
	<p>ZONA DE SEGURIDAD</p> 	<p>POSTES METAL: Utilización de diferentes compuestos metálicos muy resistentes a la corrosión, al desgaste y al vandalismo. Acero galvanizado en caliente y lacado en polvo</p> <p>PANELES ECOPLAY: HDPE producido con material reciclado. Polietileno de Alta Densidad que se caracteriza por su resistencia a los abrasivos químicos y que no le afecta la corrosión al ser un Polímero. Por su capacidad de elasticidad y ligereza, ofrece una alta resistencia a los impactos haciendo muy difícil su rotura</p> <p>Ref: #EQVAP02</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L: 3.280</td> <td>An: 800</td> <td>Al: 800</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 3.280	An: 800	Al: 800
MEDIDAS (mm)								
L: 3.280	An: 800	Al: 800						



JUEGOS DE REDES Y TREPA

	<p>ZONA DE SEGURIDAD</p> 	<p>MASTIL: Los mástiles son de acero inoxidable y son el centro de la estructura fundamental de las redes tridimensionales. Su función es equalizar las oscilaciones de la red y soportar altas cargas provenientes de los diferentes ejes</p> <p>CUERDAS: Las cuerdas de las redes son especiales para su función. Estas cuerdas están compuestas por un núcleo de acero o núcleo de la fibra rodeado de 6 hilos de acero trenzados recubiertos de poliamida</p> <p>Ref: #EQ06D</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L: 6.000</td> <td>An: 150</td> <td>Al: 150</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 6.000	An: 150	Al: 150
MEDIDAS (mm)								
L: 6.000	An: 150	Al: 150						

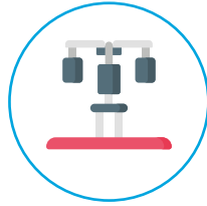


	<p>ZONA DE SEGURIDAD</p>	<p>MASTIL: Los mástiles son de acero inoxidable y son el centro de la estructura fundamental de las redes tridimensionales. Su función es equalizar las oscilaciones de la red y soportar altas cargas provenientes de los diferentes ejes</p> <p>CUERDAS: Las cuerdas de las redes son especiales para su función. Estas cuerdas están compuestas por un núcleo de acero o núcleo de la fibra rodeado de 6 hilos de acero trenzados recubiertos de polipropileno</p> <p>Ref: #EQM45</p> <p>MEDIDAS (mm)</p> <table border="1"> <tr> <td>L: 5.300</td> <td>An: 100</td> <td>Al: 100</td> </tr> </table>	L: 5.300	An: 100	Al: 100
L: 5.300	An: 100	Al: 100			
	<p>ZONA DE SEGURIDAD</p>	<p>POSTES: Metal muy resistente a la corrosión, al desgaste y al vandalismo. Acero galvanizado en caliente y lacado en polvo</p> <p>PANELES: MADERA: Contrachapado de abedul recubierto por dos caras con una película fenólica. Superficie superior con relieve antideslizante</p> <p>Ref: #EQV401</p> <p>MEDIDAS (mm)</p> <table border="1"> <tr> <td>L: 2.490</td> <td>An: 120</td> <td>Al: 880</td> </tr> </table>	L: 2.490	An: 120	Al: 880
L: 2.490	An: 120	Al: 880			
	<p>ZONA DE SEGURIDAD</p>	<p>POSTES: Metal muy resistente a la corrosión, al desgaste y al vandalismo. Acero galvanizado en caliente y lacado en polvo</p> <p>PANELES: MADERA: Contrachapado de abedul recubierto por dos caras con una película fenólica. Superficie superior con relieve antideslizante</p> <p>Ref: #EQV402</p> <p>MEDIDAS (mm)</p> <table border="1"> <tr> <td>L: 2.490</td> <td>An: 120</td> <td>Al: 880</td> </tr> </table>	L: 2.490	An: 120	Al: 880
L: 2.490	An: 120	Al: 880			

COMPLEMENTOS PARA PARQUES



	<p>ZONA DE SEGURIDAD</p>	<p>Estructura: Acero galvanizado en caliente y pintado al horno, muy resistente a la corrosión</p> <p>Suelo: Contrachapado de abedul recubierto por dos caras con una película fenólica. Superficie superior con relieve antideslizante</p> <p>Ref: #EQ05B</p> <p>MEDIDAS (mm)</p> <table border="1"> <tr> <td>L: 1.430</td> <td>An: 1.430</td> <td>Al: 65</td> </tr> </table>	L: 1.430	An: 1.430	Al: 65
L: 1.430	An: 1.430	Al: 65			
	<p>ZONA DE SEGURIDAD</p>	<p>Estructura: Acero galvanizado en caliente y pintado al horno, muy resistente a la corrosión</p> <p>Suelo: Contrachapado de abedul recubierto por dos caras con una película fenólica. Superficie superior con relieve antideslizante</p> <p>Ref: #EQ05B</p> <p>MEDIDAS (mm)</p> <table border="1"> <tr> <td>L: 1.430</td> <td>An: 1.430</td> <td>Al: 65</td> </tr> </table>	L: 1.430	An: 1.430	Al: 65
L: 1.430	An: 1.430	Al: 65			
	<p>ZONA DE SEGURIDAD</p>	<p>POSTES Madera laminada: Para garantizar su fortaleza y resistencia, todos los componentes de madera se fabrican a base de láminas de pino escandinavo, tratada en autoclave</p> <p>PANELES HDPE: Polietileno de Alta Densidad que se caracteriza por su resistencia a los abrasivos químicos y que no le afecta la corrosión al ser un Polímero</p> <p>Ref: #EQA01D</p> <p>MEDIDAS (mm)</p> <table border="1"> <tr> <td>L: 1.565</td> <td>An: 1.030</td> <td>Al: 19</td> </tr> </table>	L: 1.565	An: 1.030	Al: 19
L: 1.565	An: 1.030	Al: 19			
	<p>ZONA DE SEGURIDAD</p>	<p>POSTES Madera laminada: Para garantizar su fortaleza y resistencia, todos los componentes de madera se fabrican a base de láminas de pino escandinavo, tratada en autoclave</p> <p>PANELES HDPE: Polietileno de Alta Densidad que se caracteriza por su resistencia a los abrasivos químicos y que no le afecta la corrosión al ser un Polímero</p> <p>Ref: #EQF07</p> <p>MEDIDAS (mm)</p> <table border="1"> <tr> <td>L: 1.460</td> <td>An: 1.125</td> <td>Al: 160</td> </tr> </table>	L: 1.460	An: 1.125	Al: 160
L: 1.460	An: 1.125	Al: 160			



BIOSALUDABLES

- NUESTROS ELEMENTOS SALUDABLES ESTÁN CERTIFICADOS CONFORME A LAS EXIGENCIAS DE SEGURIDAD EN16630

POSTES

Metal: Utilización de diferentes compuestos metálicos muy resistentes a la corrosión, al desgaste y al vandalismo como son el Acero Inoxidable, Aluminio Anodizado, Hierro con Zincado Electrolítico y lacado en polvo y Acero Galvanizado en caliente

Pintura: 1 mano de lacado en polvo constituido por mezcla de resinas poliéster, endurecedores y pigmentos, exento de plomo y con alta resistencia a la meteorización

PIEZAS DE PLÁSTICO: Polietileno

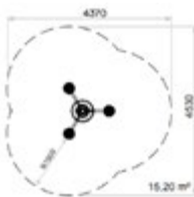
PIEZAS METÁLICAS: Acero S-235 galvanizado y lacado, Acero inox AISI-304

TORNILLERÍA: Acero inox AISI-304



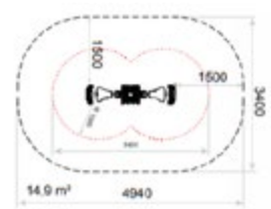
Ref: #EQA001

ZONA DE SEGURIDAD



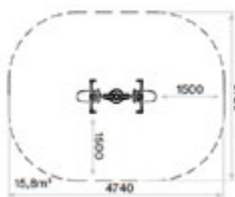
Ref: #EQA002

ZONA DE SEGURIDAD



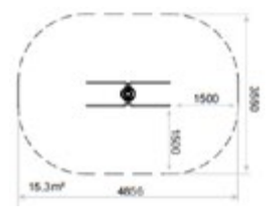
Ref: #EQA003

ZONA DE SEGURIDAD



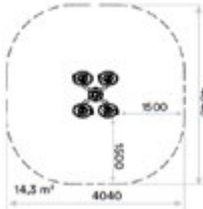
Ref: #EQA004

ZONA DE SEGURIDAD



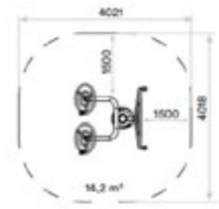
Ref: #EQA005

ZONA DE SEGURIDAD



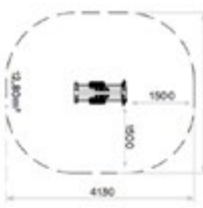
Ref: #EQA005D

ZONA DE SEGURIDAD



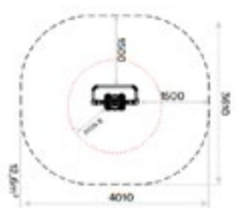
Ref: #EQA006

ZONA DE SEGURIDAD

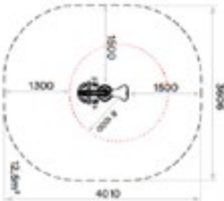
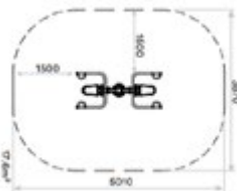
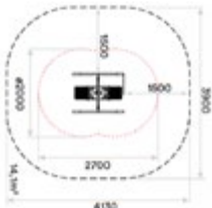
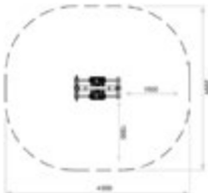
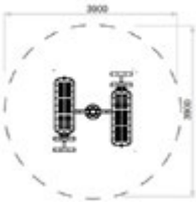
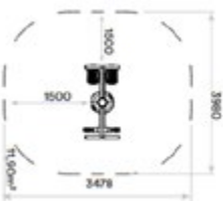


Ref: #EQA007

ZONA DE SEGURIDAD





 <p>Ref: #EQA008 ZONA DE SEGURIDAD</p> 	 <p>Ref: #EQA009 ZONA DE SEGURIDAD</p> 
 <p>Ref: #EQA010 ZONA DE SEGURIDAD</p> 	 <p>Ref: #EQA011 ZONA DE SEGURIDAD</p> 
 <p>Ref: #EQA014 ZONA DE SEGURIDAD</p> 	 <p>Ref: #EQA015 ZONA DE SEGURIDAD</p> 
 <p>Ref: #EQA018 ZONA DE SEGURIDAD</p> 	 <p>Ref: #EQA018D ZONA DE SEGURIDAD</p> 



VALLAS PARQUES INFANTILES



VALLA MODELO ONDA

Novedosa valla libre de mantenimiento ya que está fabricada con lamas de polietileno de alta densidad, antigrafiti, antihongos, antivandálica y no sufre deformaciones con los cambios de temperatura

MEDIDAS (mm)	
L: 2.000	Al: 1.200

LIBRE DE MANTENIMIENTO

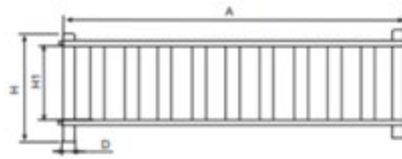




VALLA METÁLICA DE COLORES

Valla metálica de colores fabrica en hierro con pinturas de poliuretano y con laca-do como terminación. Está compuesto por lamas de diferentes colores. Se fabrican en módulos de distintas medidas adaptándonos al diseño propuesto por el cliente

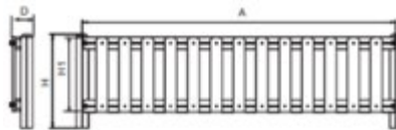
A(mm)	H(mm)	H1(mm)	D(mm)
2.100	1.180	680	Ø: 10



VALLA DE MADERA

Valla metálica de colores fabrica en hierro con pinturas de poliuretano y con laca-do como terminación. Está compuesto por lamas de diferentes colores. Se fabrican en módulos de distintas medidas adaptándonos al diseño propuesto por el cliente

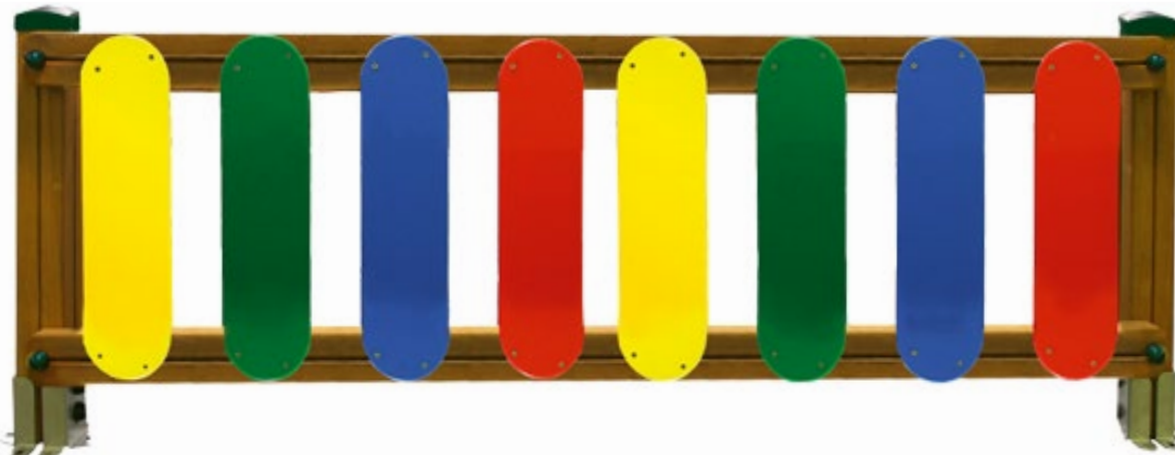
A(mm)	H(mm)	H1(mm)	D(mm)
2.000	750	600	Ø: 168

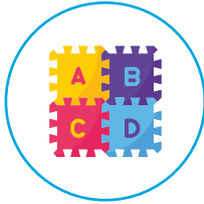


VALLA DE MADERA CON LAMAS DE POLIETILENO

POSTES Madera laminada: Para garantizar su fortaleza y resistencia, todos los componentes de madera se fabrican a base de láminas de pino escandinavo, tratada en autoclave
PANELES HDPE: Polietileno de Alta Densidad que se caracteriza por su resistencia a los abrasivos químicos y que no le afecta la corrosión al ser un Polímero

Medidas(mm)		
L: 2.000	An: 750	Al: 590





EQUIPAMIENTO PARA GUARDERÍAS

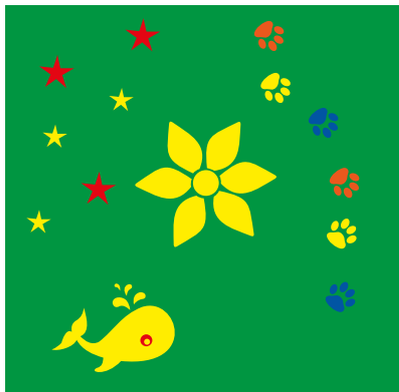
Trabajamos todo lo inicial, básico y necesario para equipar un Centro de Educación Infantil. Un Amplio catálogo de juegos y juguetes para exterior e interior de la máxima calidad y seguridad para equipar guarderías, ludotecas y escuelas infantiles.

Ejecutamos todo tipo de suelos de seguridad para la seguridad de los más pequeños, suelo continuo con diseños originales y llamativos, estos suelos son muy higiénicos y seguros para los más pequeños.

También podemos ejecutar suelos con base de caucho y parte superior terminada con césped artificial o simplemente suelos vinílicos de colores.

Tenemos todo lo necesario para equipar su guardería, desde mobiliario, juegos de interior y exterior, suelos de seguridad, etc.

DISEÑO DE SUELOS





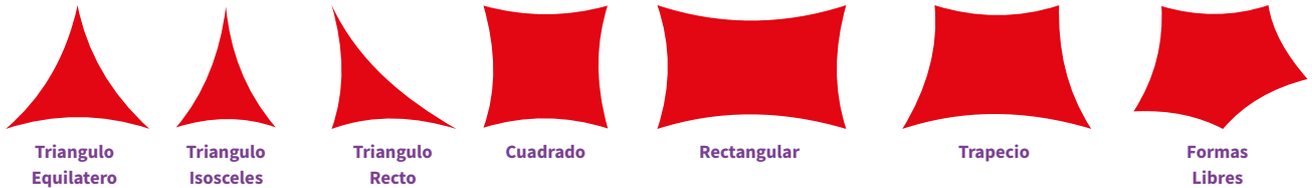
SOMBRA PARA ESPACIOS PÚBLICOS



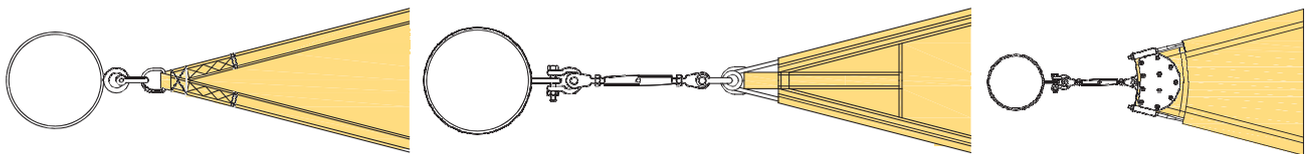
Disponemos de un departamento de diseño gráfico donde podemos realizar un diseño a medida de nuestros clientes, bien para crear una zona de sombra en un área infantil o sencillamente crear zonas de sombra en áreas de descanso, guarderías, centros comerciales, etc.

Es cada vez más usual ver las áreas de los parques infantiles de nuestras ciudades con zonas de sombras montadas con este tipo de estructuras, que crean un área de bienestar para todos los usuarios y especialmente para los más pequeños en épocas del año donde el sol aprieta

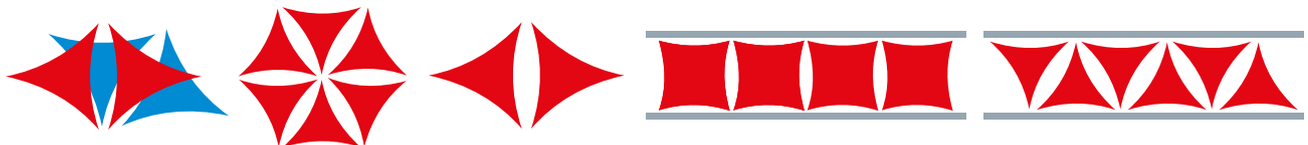
TIPOS DE VELAS



TIPOS DE TENSIONADO



SIMULACIONES CONSTRUCTIVAS





CIRCUITO CANINO

	<p>900 900 810</p>	<p>POSTES Madera laminada: Madera laminada de pino. Tratada en autoclave clase de resistencia</p> <p>PANELES HDPE color uniforme, resistente a la intemperie y al cultivo de bacterias y hongos. Por su capacidad elástica actúa como amortiguador de impactos resultando muy difícil su rotura</p> <p>Ref: #EQAN05</p>
	<p>1720 670 660</p>	<p>POSTES Madera laminada: Madera laminada de pino. Tratada en autoclave clase de resistencia</p> <p>PANELES HDPE color uniforme, resistente a la intemperie y al cultivo de bacterias y hongos. Por su capacidad elástica actúa como amortiguador de impactos resultando muy difícil su rotura</p> <p>Ref: #EQAN07</p>
	<p>2800 600 660 180</p>	<p>POSTES Madera laminada: Madera laminada de pino. Tratada en autoclave clase de resistencia</p> <p>PANELES HDPE color uniforme, resistente a la intemperie y al cultivo de bacterias y hongos. Por su capacidad elástica actúa como amortiguador de impactos resultando muy difícil su rotura</p> <p>Ref: #EQAN08</p>
	<p>3940 900 330</p>	<p>POSTES Madera laminada: Madera laminada de pino. Tratada en autoclave clase de resistencia</p> <p>PANELES HDPE color uniforme, resistente a la intemperie y al cultivo de bacterias y hongos. Por su capacidad elástica actúa como amortiguador de impactos resultando muy difícil su rotura</p> <p>Ref: #EQAN09</p>
	<p>1000 1100 2160</p>	<p>POSTES Madera laminada: Madera laminada de pino. Tratada en autoclave clase de resistencia</p> <p>PANELES HDPE color uniforme, resistente a la intemperie y al cultivo de bacterias y hongos. Por su capacidad elástica actúa como amortiguador de impactos resultando muy difícil su rotura</p> <p>Ref: #EQAN10</p>
	<p>1100 550 160 2880</p>	<p>POSTES Madera laminada: Madera laminada de pino. Tratada en autoclave clase de resistencia</p> <p>PANELES HDPE color uniforme, resistente a la intemperie y al cultivo de bacterias y hongos. Por su capacidad elástica actúa como amortiguador de impactos resultando muy difícil su rotura</p> <p>Ref: #EQAN11</p>



MOBILIARIO URBANO



BANCOS



PAPELERAS



JARDINERAS



FUENTES



BOLARDOS



ALCORQUES



VALLAS



APARCA BICICLETAS



MESAS



PÉRGOLAS Y MARQUESINAS



COMPLEMENTOS



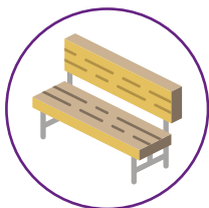
El mobiliario urbano en sí se ha convertido en una parte importante de las identidades de muchas naciones, tanto, que uno puede reconocer la ubicación por su diseño.

En EQUYSUR, contamos con un amplio abanico de mobiliario urbano de máxima calidad, variedades en los diseños y precios competitivos, ofreciendo varias posibilidades para que el cliente pueda elegir entre varias opciones.

El contenido que aparece dentro de este apartado sólo es una parte de nuestra gama, para ampliar información solicite a nuestro departamento comercial el catálogo completo de la gama de mobiliario urbano.

INDICE - Mobiliario Urbano

» Bancos	-- 34
» Papeleras	-- 39
» Jardineras	-- 42
» Fuentes	-- 43
» Bolardos	-- 44
» Alcorques	-- 47
» Vallas	-- 47
» Aparca Bicicletas	-- 48
» Mesas	-- 49
» Pérgolas y Marquesinas	-- 49
» Complementos	-- 50



BANCOS

	<p>Banco con pies de fundición dúctil y tabloncillos de madera tropical Ref: #EQ301</p> <p>MEDIDAS (mm) L: 1.750 An: 650 Al: 818</p>		<p>Banco con pies de fundición dúctil y tabloncillos de madera tropical Ref: #EQ301L</p> <p>MEDIDAS (mm) L: 2.400 An: 650 Al: 818</p>
	<p>Banco fabricado en polímero reciclado y reciclable. Asiento y respaldo en tablón rebnew de 110x40x1800 Ref: #EQ301PR</p> <p>MEDIDAS (mm) L: 1.800 An: 647 Al: 810</p>		<p>Banco con pies de fundición dúctil y tabloncillos de madera tropical Ref: #EQ301S</p> <p>MEDIDAS (mm) L: 700 An: 650 Al: 818</p>
	<p>Banco fabricado en polímero reciclado y reciclable. Asiento y respaldo en tablón rebnew de 110x40x700 Ref: #EQ301SPR</p> <p>MEDIDAS (mm) L: 700 An: 647 Al: 810</p>		<p>Nueva fórmula Kit de fácil ensamblaje insitu Ref: #EQ304K-C</p> <p>MEDIDAS (mm) L: 1.800 An: 710 Al: 800</p>
	<p>Banco con pies de fundición dúctil y tabloncillos de madera tropical Ref: #EQ304N</p> <p>MEDIDAS (mm) L: 1.800 An: 710 Al: 800</p>		<p>Banco con pies de fundición dúctil y tabloncillos de madera tropical Ref: #EQ304NB</p> <p>MEDIDAS (mm) L: 1.800 An: 630 Al: 655</p>
	<p>Banco con pies de fundición dúctil y tabloncillos de madera tropical Ref: #EQ304NL</p> <p>MEDIDAS (mm) L: 3.000 An: 710 Al: 800</p>		<p>Pies de fundición dúctil. Perfiles de la mezcla de madera reciclada y polímeros reciclados Ref: #EQ304NMTP</p> <p>MEDIDAS (mm) L: 1.800 An: 710 Al: 825</p>
	<p>Pies de fundición dúctil y perfiles de polímeros reciclados Ref: #EQ304NPRH</p> <p>MEDIDAS (mm) L: 1.800 An: 710 Al: 800</p>		<p>Banco con pies de fundición dúctil y tabloncillos de madera tropical Ref: #EQ304NS</p> <p>MEDIDAS (mm) L: 700 An: 710 Al: 800</p>
	<p>Pies de fundición dúctil. Perfiles de la mezcla de madera reciclada y polímeros reciclados Ref: #EQ304NSMTP</p> <p>MEDIDAS (mm) L: 700 An: 710 Al: 825</p>		<p>Banco con pies de fundición dúctil y tabloncillos de madera tropical Ref: #EQ305S</p> <p>MEDIDAS (mm) L: 540 An: 700 Al: 785</p>



Pies en plancha de acero corten. Tablones en madera de pino tratada en autoclave

Ref: #EQ311R

MEDIDAS (mm)		
L: 1.850	An: 575	Al: 810



Pies tubulares de acero corten. Tablones en madera de pino tratada en autoclave

Ref: #EQ314

MEDIDAS (mm)		
L: 1.850	An: 518	Al: 754



Pies tubulares de acero corten. Tablones en madera de pino tratada en autoclave

Ref: #EQ314B

MEDIDAS (mm)		
L: 1.830	An: 430	Al: 450



Pies tubulares de acero corten. Tablones en madera de pino tratada en autoclave

Ref: #EQ314G

MEDIDAS (mm)		
L: 1.850	An: 490	Al: 910



Pies tubulares de acero corten. Tablones en madera de pino tratada en autoclave

Ref: #EQ314T

MEDIDAS (mm)		
L: 500	An: 430	Al: 650



Banco con pies de fundición dúctil y tablones de madera tropical

Ref: #EQ319

MEDIDAS (mm)		
L: 1.800	An: 640	Al: 820



Banco con pies de fundición dúctil y tablones de madera tropical

Ref: #EQ319S

MEDIDAS (mm)		
L: 700	An: 640	Al: 820



Banco con pies de fundición dúctil y tablones de madera tropical

Ref: #EQ320

MEDIDAS (mm)		
L: 1.995	An: 620	Al: 750



Banco con pies de fundición dúctil y tablones de madera tropical

Ref: #EQ320S

MEDIDAS (mm)		
L: 525	An: 620	Al: 750



Pies y refuerzo central de pletina de acero. Dos tablones de madera tropical en el asiento y un tablón en el respaldo

Ref: #EQ330

MEDIDAS (mm)		
L: 2.000	An: 655	Al: 840



100% plástico reciclado Rebnew. Resistencia a la intemperie. Resistente a aceites, ácidos y agua de mar. No se degrada. No se astilla. Antigraffiti. Resistente a la humedad, no absorbe agua. Ecológico

Ref: #EQ336

MEDIDAS (mm)		
L: 2.000	An: 670	Al: 820



100% plástico reciclado Rebnew. Resistencia a la intemperie. Resistente a aceites, ácidos y agua de mar. No se degrada. No se astilla. Antigraffiti. Resistente a la humedad, no absorbe agua. Ecológico

Ref: #EQ337

MEDIDAS (mm)		
L: 1.930	An: 560	Al: 925



100% plástico reciclado Rebnew. Resistencia a la intemperie. Resistente a aceites, ácidos y agua de mar. No se degrada. No se astilla. Antigraffiti. Resistente a la humedad, no absorbe agua. Ecológico

Ref: #EQ337B

MEDIDAS (mm)		
L: 1.930	An: 460	Al: 450



100% plástico reciclado Rebnew. Resistencia a la intemperie. Resistente a aceites, ácidos y agua de mar. No se degrada. No se astilla. Antigraffiti. Resistente a la humedad, no absorbe agua. Ecológico

Ref: #EQ338B

MEDIDAS (mm)		
L: 1.800	An: 710	Al: 475



Pies de tubo de acero con asiento y respaldo de plancha de acero perforada

Ref: #EQ340

MEDIDAS (mm)		
L: 2.065	An: 760	Al: 855



Pies de tubo de acero con asiento de plancha de acero perforada

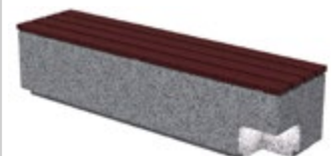
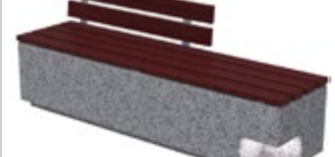
Ref: #EQ340B

MEDIDAS (mm)		
L: 2.080	An: 500	Al: 470



	<p>Pies de tubo de acero con asiento y respaldo de plancha de acero perforada Ref: #EQ340D</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L: 2.080</td> <td>An: 1.500</td> <td>Al: 850</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 2.080	An: 1.500	Al: 850		<p>Madera tropical tratada con Lignus, protector fungicida, insecticida e hidrófugo Ref: #EQ345</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L: 1.650</td> <td>An: 650</td> <td>Al: 950</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 1.650	An: 650	Al: 950
MEDIDAS (mm)															
L: 2.080	An: 1.500	Al: 850													
MEDIDAS (mm)															
L: 1.650	An: 650	Al: 950													
	<p>Hormigón prefabricado color gris granítico de aspecto rugoso Ref: #EQ348S</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Ø: 580</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			Ø: 580				<p>Madera de pino con tratamiento autoclave Ref: #EQ350</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L: 1.750</td> <td>An: 560</td> <td>Al: 855</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 1.750	An: 560	Al: 855
MEDIDAS (mm)															
Ø: 580															
MEDIDAS (mm)															
L: 1.750	An: 560	Al: 855													
	<p>Hormigón prefabricado color gris granítico de aspecto rugoso Ref: #EQ359</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L: 1.640</td> <td>An: 610</td> <td>Al: 470</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 1.640	An: 610	Al: 470		<p>Hormigón prefabricado color gris granítico de aspecto rugoso Ref: #EQ359S</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L: 600</td> <td>An: 600</td> <td>Al: 470</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 600	An: 600	Al: 470
MEDIDAS (mm)															
L: 1.640	An: 610	Al: 470													
MEDIDAS (mm)															
L: 600	An: 600	Al: 470													
	<p>Hormigón prefabricado color gris granítico de aspecto rugoso Ref: #EQ359SR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L: 600</td> <td>An: 800</td> <td>Al: 820</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 600	An: 800	Al: 820		<p>Hormigón prefabricado color gris granítico de aspecto rugoso Ref: #EQ359T</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L: 600</td> <td>An: 800</td> <td>Al: 820</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 600	An: 800	Al: 820
MEDIDAS (mm)															
L: 600	An: 800	Al: 820													
MEDIDAS (mm)															
L: 600	An: 800	Al: 820													
	<p>Pies de acero con tratamiento Ferrus. Perfiles de polímeros reciclados Ref: #EQ362K-C</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L: 1.800</td> <td>An: 440</td> <td>Al: 845</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 1.800	An: 440	Al: 845		<p>Pies de acero con tratamiento Ferrus. Perfiles de madera tropical tratada con Lignus Ref: #EQ363W</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L: 1.700</td> <td>An: 685</td> <td>Al: 835</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 1.700	An: 685	Al: 835
MEDIDAS (mm)															
L: 1.800	An: 440	Al: 845													
MEDIDAS (mm)															
L: 1.700	An: 685	Al: 835													
	<p>Pies de acero con tratamiento Ferrus. Perfiles de madera tropical tratada con Lignus Ref: #EQ363WL</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L: 3.000</td> <td>An: 685</td> <td>Al: 835</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 3.000	An: 685	Al: 835		<p>Pies de acero con tratamiento Ferrus. Perfiles de madera tropical tratada con Lignus Ref: #EQ363WS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L: 650</td> <td>An: 685</td> <td>Al: 835</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 650	An: 685	Al: 835
MEDIDAS (mm)															
L: 3.000	An: 685	Al: 835													
MEDIDAS (mm)															
L: 650	An: 685	Al: 835													
	<p>Hormigón prefabricado armado color blanco granítico Ref: #EQ369</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L: 2.000</td> <td>An: 600</td> <td>Al: 450</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 2.000	An: 600	Al: 450		<p>Hormigón prefabricado color gris granítico Ref: #EQ369G</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L: 2.000</td> <td>An: 600</td> <td>Al: 450</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 2.000	An: 600	Al: 450
MEDIDAS (mm)															
L: 2.000	An: 600	Al: 450													
MEDIDAS (mm)															
L: 2.000	An: 600	Al: 450													
	<p>Hormigón prefabricado color gris granítico Ref: #EQ369GLM</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L: 2.000</td> <td>An: 600</td> <td>Al: 480</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 2.000	An: 600	Al: 480		<p>Hormigón prefabricado armado color blanco granítico Ref: #EQ369LM</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L: 2.000</td> <td>An: 600</td> <td>Al: 480</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 2.000	An: 600	Al: 480
MEDIDAS (mm)															
L: 2.000	An: 600	Al: 480													
MEDIDAS (mm)															
L: 2.000	An: 600	Al: 480													



	<p>Hormigón prefabricado armado color blanco granítico Ref: #EQ370</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> <tr> <td>L: 2.000</td> <td>An: 450</td> <td>Al: 425</td> </tr> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 2.000	An: 450	Al: 425		<p>Hormigón prefabricado armado color blanco granítico Ref: #EQ370C</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> <tr> <td>L: 2.000</td> <td>An: 450</td> <td>Al: 425</td> </tr> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 2.000	An: 450	Al: 425
MEDIDAS (mm)															
L: 2.000	An: 450	Al: 425													
MEDIDAS (mm)															
L: 2.000	An: 450	Al: 425													
	<p>Asiento de hormigón armado hidrófugo moldeado, color blanco granítico pulido Ref: #EQ371L</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> <tr> <td>L: 3.000</td> <td>An: 800</td> <td>Al: 420</td> </tr> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 3.000	An: 800	Al: 420		<p>Asiento de hormigón armado hidrófugo moldeado, color blanco granítico pulido Ref: #EQ371L2</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> <tr> <td>L: 2.000</td> <td>An: 800</td> <td>Al: 420</td> </tr> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 2.000	An: 800	Al: 420
MEDIDAS (mm)															
L: 3.000	An: 800	Al: 420													
MEDIDAS (mm)															
L: 2.000	An: 800	Al: 420													
	<p>Asiento de hormigón armado hidrófugo moldeado, color blanco granítico pulido Ref: #EQ371LM</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> <tr> <td>L: 3.000</td> <td>An: 800</td> <td>Al: 460</td> </tr> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 3.000	An: 800	Al: 460		<p>Asiento de hormigón armado hidrófugo moldeado, color blanco granítico pulido Ref: #EQ371LM2</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> <tr> <td>L: 2.000</td> <td>An: 800</td> <td>Al: 460</td> </tr> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 2.000	An: 800	Al: 460
MEDIDAS (mm)															
L: 3.000	An: 800	Al: 460													
MEDIDAS (mm)															
L: 2.000	An: 800	Al: 460													
	<p>Asiento de hormigón armado hidrófugo moldeado, color blanco granítico pulido Ref: #EQ371LP</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> <tr> <td>L: 3.000</td> <td>An: 800</td> <td>Al: 870</td> </tr> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 3.000	An: 800	Al: 870		<p>Asiento de hormigón armado hidrófugo moldeado, color blanco granítico pulido Ref: #EQ371LP2</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> <tr> <td>L: 2.000</td> <td>An: 800</td> <td>Al: 870</td> </tr> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 2.000	An: 800	Al: 870
MEDIDAS (mm)															
L: 3.000	An: 800	Al: 870													
MEDIDAS (mm)															
L: 2.000	An: 800	Al: 870													
	<p>Hormigón prefabricado color gris granítico de aspecto rugoso Ref: #EQ372</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> <tr> <td>L: 2.000</td> <td>An: 500</td> <td></td> </tr> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 2.000	An: 500			<p>Hormigón prefabricado color gris granítico de aspecto rugoso Ref: #EQ372L</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> <tr> <td>L: 2.000</td> <td>An: 500</td> <td></td> </tr> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 2.000	An: 500	
MEDIDAS (mm)															
L: 2.000	An: 500														
MEDIDAS (mm)															
L: 2.000	An: 500														
	<p>Hormigón prefabricado color gris granítico de aspecto rugoso Ref: #EQ372M</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> <tr> <td>L: 2.000</td> <td>An: 500</td> <td></td> </tr> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 2.000	An: 500			<p>Hormigón prefabricado color gris granítico de aspecto rugoso Ref: #EQ372LML</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> <tr> <td>L: 2.000</td> <td>An: 500</td> <td></td> </tr> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 2.000	An: 500	
MEDIDAS (mm)															
L: 2.000	An: 500														
MEDIDAS (mm)															
L: 2.000	An: 500														
	<p>Hormigón prefabricado color gris granítico de aspecto rugoso Ref: #EQ372LP</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> <tr> <td>L: 2.000</td> <td>An: 500</td> <td></td> </tr> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 2.000	An: 500			<p>Hormigón prefabricado color gris granítico de aspecto rugoso Ref: #EQ372LPL</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> <tr> <td>L: 2.000</td> <td>An: 500</td> <td></td> </tr> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 2.000	An: 500	
MEDIDAS (mm)															
L: 2.000	An: 500														
MEDIDAS (mm)															
L: 2.000	An: 500														
	<p>Hormigón prefabricado color gris granítico de aspecto rugoso Ref: #EQ372S</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> <tr> <td>L: 500</td> <td>An: 500</td> <td></td> </tr> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 500	An: 500			<p>Hormigón prefabricado color gris granítico de aspecto rugoso Ref: #EQ372SK</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> <tr> <td>L: 500</td> <td>An: 490</td> <td>Al: 418</td> </tr> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 500	An: 490	Al: 418
MEDIDAS (mm)															
L: 500	An: 500														
MEDIDAS (mm)															
L: 500	An: 490	Al: 418													

**Hormigón prefabricado color gris granítico de aspecto rugoso**

Ref: #EQ372LSM

MEDIDAS (mm)

L: 500 An: 500

**Hormigón prefabricado color gris granítico de aspecto rugoso**

Ref: #EQ372LSP

MEDIDAS (mm)

L: 500 An: 500

**Pies de fundición dúctil. Cinco tablonces de madera tropical tratada con Lignus**

Ref: #EQ374

MEDIDAS (mm)

L: 1.800 An: 630 Al: 770

**Pies de fundición dúctil. Cinco tablonces de madera tropical tratada con Lignus**

Ref: #EQ374B

MEDIDAS (mm)

L: 1.800 An: 630

**Pies de fundición dúctil. Perfiles de la mezcla de madera reciclada y polímeros reciclados**

Ref: #EQ374MTP

MEDIDAS (mm)

L: 1.800 An: 630 Al: 770

**Pies de fundición dúctil con acabado imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color negro forja. Perfiles ReBnew de sección 110x40x1800mm. Ecológico**

Ref: #EQ374PRH

MEDIDAS (mm)

L: 1.800 An: 630 Al: 770

**Hormigón prefabricado color gris granítico de aspecto rugoso**

Ref: #EQ375

MEDIDAS (mm)

L: 1.200 An: 1.200 Al: 500

**Pies de acero con imprimación epoxi y acabado en oxirón rojo óxido y cinco tablonces de madera tropical tratada con Lignus**

Ref: #EQ377SM

MEDIDAS (mm)

L: 615 An: 635 Al: 765

**Pies de acero con imprimación epoxi y acabado en oxirón rojo óxido y cinco tablonces de madera tropical tratada con Lignus**

Ref: #EQ377X

MEDIDAS (mm)

L: 2.000 An: 630 Al: 765

**Acero galvanizado con tratamiento Ferrus. Opcional: Con apoyabrazos**

Ref: #EQ379M

MEDIDAS (mm)

L: 1.660 An: 620 Al: 805

**Pies de fundición dúctil. Dos tablonces en el asiento y uno en el respaldo de madera tropical tratada con Lignus**

Ref: #EQ381

MEDIDAS (mm)

L: 2.000 An: 505 Al: 700

**Pies, respaldo y asiento de fundición dúctil**

Ref: #EQ388

MEDIDAS (mm)

L: 2.060 An: 730 Al: 850

**Acero galvanizado con tratamiento Ferrus**

Ref: #EQ392

MEDIDAS (mm)

L: 1.860 An: 580 Al: 815

**Pies y respaldo de acero galvanizado con tratamiento Ferrus. Asiento formado por tres tablonces de madera tropical**

Ref: #EQ395

MEDIDAS (mm)

L: 2.095 An: 670 Al: 880

**Pies de acero galvanizado con tratamiento Ferrus. Asiento formado por tres tablonces de madera tropical**

Ref: #EQ395B

MEDIDAS (mm)

L: 2.100 An: 675 Al: 590

**Acero galvanizado con tratamiento Ferrus. Pies imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color negro forja y asiento imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color gris plata**

Ref: #EQ396E

MEDIDAS (mm)

L: 2.000 An: 630 Al: 510




Hormigón prefabricado color gris granítico de aspecto liso. Opcional: banco de acero galvanizado con imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo con los pies acabados color negro forja y el asiento color gris RAL- 9006

Ref: #EQ396H

MEDIDAS (mm)		
L: 2.000	An: 630	Al: 510



Pies de fundición dúctil, con tratamiento Ferrus. Tablones de sección 55 x 30 mm de madera tropical tratada con Lignus, protector fungicida, insecticida e hidrófugo. Acabado color caoba

Ref: #EQ397

MEDIDAS (mm)		
L: 2.300	An: 600	Al: 830



Pies de fundición dúctil, con tratamiento Ferrus. Tablones de sección 55 x 30 mm de madera tropical tratada con Lignus, protector fungicida, insecticida e hidrófugo. Acabado color caoba

Ref: #EQ397B

MEDIDAS (mm)		
L: 2.300	An: 545	Al: 450



Pies de fundición dúctil, con tratamiento Ferrus. Tablones de sección 55 x 30 mm de madera tropical tratada con Lignus, protector fungicida, insecticida e hidrófugo. Acabado color caoba

Ref: #EQ397S

MEDIDAS (mm)		
L: 650	An: 600	Al: 830



Pies de fundición dúctil. Tablones de madera tropical tratada con Lignus

Ref: #EQ3031

MEDIDAS (mm)		
L: 1.800	An: 700	Al: 785

PAPELERAS




Cubeta abatible de acero con agujeros de Ø5 mm zincado electrolítico por inmersión con una posterior capa de imprimación y pintura en poliéster al horno

Ref: #EQ600G

MEDIDAS (mm)		Volumen (L)
L: 540	An: 435	Al: 885
		70



Cubeta abatible de acero con agujeros triangulares con tratamiento Ferrus

Ref: #EQ600M

MEDIDAS (mm)			Volumen (L)
L: 465	An: 375	Al: 885	60



Cubeta abatible de acero inoxidable pulido brillante

Ref: #EQ600MI

MEDIDAS (mm)		Volumen (L)
L: 465	An: 375	Al: 885
		60



Estructura de fundición dúctil y cubeta en acero con tratamiento Ferrus

Ref: #EQ601

MEDIDAS (mm)		
L: 546	An: 450	Al: 918



Estructura de fundición dúctil y cubeta en acero con tratamiento Ferrus

Ref: #EQ601M

MEDIDAS (mm)		
L: 546	An: 450	Al: 918



Estructura de fundición dúctil y cubeta en acero con tratamiento Ferrus

Ref: #EQ601V

MEDIDAS (mm)		
L: 546	An: 450	Al: 918



Acero con tratamiento Ferrus, proceso protector del hierro

Ref: #EQ606

MEDIDAS (mm)		Volumen (L)
L: 545	An: 440	Al: 950
		70



Estructura de acero corten de 6 mm, tablones de madera de pino tratada en autoclave

Ref: #EQ611

MEDIDAS (mm)		Volumen (L)
L: 440	An: 460	Al: 1.000
		100

**Cubeta semi-circular abatible de acero inoxidable pulido brillante**

Ref: #EQ616I

MEDIDAS (mm)			Volumen (L)
L: 540	An: 455	Al: 905	40

**Cubeta semi-circular abatible de acero con agujeros triangulares con tratamiento Ferrus**

Ref: #EQ616M

MEDIDAS (mm)			Volumen (L)
L: 540	An: 435	Al: 905	40

**Cubeta de acero con agujeros de 5 mm de diámetro**

Ref: #EQ620

MEDIDAS (mm)		Volumen (L)
Al: 930	Ø: 435	110

**Cubeta de acero con agujeros de 5 mm de diámetro zincada**

Ref: #EQ620A-EQ620AZ-EQ620V-EQ620M

MEDIDAS (mm)		Volumen (L)
Al: 930	Ø: 435	110

**Cubeta de acero con agujeros de 5 mm de diámetro**

Ref: #EQ620T

MEDIDAS (mm)		Volumen (L)
Al: 975	Ø: 435	110

**Cubeta de acero con agujeros de 5 mm de diámetro zincada**

Ref: #EQ620TA- EQ620TAZ- EQ620TV- EQ620TM

MEDIDAS (mm)		Volumen (L)
Al: 975	Ø: 435	110

**Cubeta cilíndrica embutida y poste de 60 mm de acero galvanizado**

Ref: #EQ623

MEDIDAS (mm)			Volumen (L)
L: 400	An: 320	Al: 1.465	32

**Cubeta cilíndrica embutida y poste de 60 mm de acero galvanizado**

Ref: #EQ623D

MEDIDAS (mm)			Volumen (L)
L: 738	An: 320	Al: 1.465	2x32

**Cubeta cilíndrica galvanizada con imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color negro forja para el poste, una cubeta en amarillo RAL 1021 y una cubeta en azul RAL 5012**

Ref: #EQ623DS

MEDIDAS (mm)			Volumen (L)
L: 738	An: 320	Al: 1.465	2x32

**Cubeta cilíndrica en plancha embutida. Perfil en plancha de acero de 75 mm para fijar la cubeta y anclar a la pared**

Ref: #EQ623P

MEDIDAS (mm)			Volumen (L)
L: 410	An: 320	Al: 750	30

**Cubeta cilíndrica embutida y poste de 60 mm de acero galvanizado**

Ref: #EQ623S

MEDIDAS (mm)			Volumen (L)
L: 400	An: 320	Al: 1.465	32

**Consta de dos cestas basculantes con una capacidad de 110 litros cada una**

Ref: #EQ628

MEDIDAS (mm)			Volumen (L)
L: 1.185	An: 512,5	Al: 460	2x110

**Resistente a aceites, ácidos y agua de mar. No se degrada. No se astilla. Antigraffiti. Resistente a la humedad, no absorbe agua. Ecológico**

Ref: #EQ630

MEDIDAS (mm)	
Al: 1.250	Ø: 420

**Acero zincado electrolítico por inmersión con una posterior capa de imprimación epoxi y pintura en poliéster al horno color verde RAL 6005. Cubeta de acero galvanizado**

Ref: #EQ635

MEDIDAS (mm)		Volumen (L)
Al: 850	Ø: 560	50

**Cabezal y base de chapa de acero galvanizado y cuerpo de plancha deployee**

Ref: #EQ638

MEDIDAS (mm)		Volumen (L)
Al: 900	Ø: 500	140

**Madera de pino con tratamiento autoclave a vacío-presión clase 4**

Ref: #EQ639T

MEDIDAS (mm)			Volumen (L)
L: 520	An: 480	Al: 910	90



Estructura interior metálica y exterior con veinticuatro listones de madera tropical

Ref: #EQ641

MEDIDAS (mm)		Volumen (L)
Al: 700	Ø: 460	40



Papeleras de chapa de acero corten

Ref: #EQ651

MEDIDAS (mm)		Volumen (L)
Al: 806	Ø: 405	85



Papeleras de chapa de acero corten

Ref: #EQ655

MEDIDAS (mm)				Volumen (L)
L: 405	An: 405	Al: 806		108



Papelera fabricada en polietileno de alta densidad

Ref: #EQ661

MEDIDAS (mm)			Volumen (L)
L: 600	An: 400	Al: 1.090	80



Pies de acero de 50x8 mm con tratamiento Ferrus. Perfiles de polímeros reciclados de sección 110x40x1800mm. Ecológico

Ref: #EQ662S1

MEDIDAS (mm)		
L: 450	An: 350	Al: 960



Hormigón prefabricado color gris granítico de aspecto rugoso

Ref: #EQ672

MEDIDAS (mm)		Volumen (L)
L: 500	An: 500	Al: 980
		140



Hormigón prefabricado color gris granítico de aspecto rugoso

Ref: #EQ672S

MEDIDAS (mm)			Volumen (L)
L: 500	An: 500	Al: 1.085	140



Hormigón prefabricado color gris granítico de aspecto rugoso

Ref: #EQ672S2

MEDIDAS (mm)			Volumen (L)
L: 500	An: 500	Al: 1.085	2x70



Hormigón prefabricado color gris granítico de aspecto rugoso

Ref: #EQ672S3

MEDIDAS (mm)			Volumen (L)
L: 500	An: 500	Al: 1.085	3x55



Hormigón prefabricado color gris granítico de aspecto rugoso

Ref: #EQ672SELECTIF

MEDIDAS (mm)		Volumen (L)
L: 500	Al: 1.085	140



Hormigón prefabricado color gris granítico de aspecto rugoso

Ref: #EQ673

MEDIDAS (mm)		Volumen (L)
Al: 880	Ø: 500	140



Cubeta abatible y estructura de acero zincado electrolítico

Ref: #EQ679

MEDIDAS (mm)		Volumen (L)
L: 485	An: 380	Al: 840
		40



Destinada a la separación, del material reciclable. Incorpora cenicero. El cuerpo de la papelera es de chapa de acero de 2mm, con aro de refuerzo. Tapa superior de acero inoxidable con 3 agujeros

Ref: #EQ686

MEDIDAS (mm)			Volumen (L)
L: 620	An: 605	Al: 1.020	3x75



Papelera de acero zincado con cubeta interior galvanizada

Ref: #EQ691S

MEDIDAS (mm)		Volumen (L)
L: 410	An: 240	Al: 920
		60



Cubeta de acero galvanizada reforzada con ventanillas realizadas con láser

Ref: #EQ692SGRH

MEDIDAS (mm)			Volumen (L)
L: 400	An: 400	Al: 1.024	70



Cubeta de acero galvanizada reforzada con ventanillas realizadas con láser

Ref: #EQ693GR

MEDIDAS (mm)			Volumen (L)
L: 385	An: 385	Al: 825	45



Fabricada en acero galvanizado con tratamiento Ferrus

Ref: #EQ694GE

MEDIDAS (mm)			Volumen (L)
L: 660	An: 430	Al: 1.270	195



Fabricada en acero galvanizado con tratamiento Ferru

Ref: #EQ694SMO

MEDIDAS (mm)			Volumen (L)
L: 535	An: 370	Al: 1.000	95



JARDINERAS



Tablones de madera de pino con tratamiento autoclave a vacío-presión clase 4 contra la carcoma, termitas e insectos. Jardinera apoyada sobre cuatro soportes de madera

Ref: #EQ1640-5

MEDIDAS (mm)		
L: 600	An: 600	Al: 450



Acero con tratamiento Ferrus. Acabado zincado electrolítico con imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color negro forja

Ref: #EQ1100M

MEDIDAS (mm)	
Ø: 1.300	Al: 470



Acero con tratamiento Ferrus. Acabado zincado electrolítico con imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color negro forja

Ref: #EQ1100PM

MEDIDAS (mm)	
Ø: 930	Al: 405



Acero con tratamiento Ferrus. Acabado zincado electrolítico con imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color negro forja

Ref: #EQ1111

MEDIDAS (mm)	
Ø: 810	Al: 560



Acero con tratamiento Ferrus. Acabado zincado electrolítico con imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color negro forja

Ref: #EQ1152

MEDIDAS (mm)		
L: 1.000	An: 425	Al: 520



Jardinera de chapa de Acero Corten

Ref: #EQ1160

MEDIDAS (mm)	
Ø: 760	Al: 750



Jardinera de chapa de Acero Corten

Ref: #EQ1200

MEDIDAS (mm)		
L: 1.000	An: 1.000	Al: 1.000



Jardinera de chapa de Acero Corten

Ref: #EQ1202

MEDIDAS (mm)		
L: 720	An: 720	Al: 1.000



Jardinera de chapa de Acero Corten

Ref: #EQ1204

MEDIDAS (mm)		
L: 600	An: 600	Al: 780



Jardinera de chapa de Acero Corten

Ref: #EQ1210

MEDIDAS (mm)		
L: 500	An: 500	Al: 1.030



Jardinera de chapa de Acero Corten

Ref: #EQ1220

MEDIDAS (mm)		
L: 750	An: 750	Al: 750



Jardinera de Hormigón prefabricado color gris granítico de aspecto rugoso

Ref: #EQ1372

MEDIDAS (mm)		
L: 580	An: 580	Al: 580



 <p>Jardinería de Hormigón prefabricado color gris granítico de aspecto rugoso Ref: #EQ1373</p> <table border="1"> <tr><th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th></tr> <tr><td>L: 580</td><td>An: 580</td><td>Al: 980</td></tr> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 580	An: 580	Al: 980	 <p>Jardinería de Hormigón prefabricado color gris granítico de aspecto rugoso Ref: #EQ1375G</p> <table border="1"> <tr><th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th></tr> <tr><td>L: 1.200</td><td>An: 1.200</td><td>Al: 600-500</td></tr> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 1.200	An: 1.200	Al: 600-500
MEDIDAS (mm)													
L: 580	An: 580	Al: 980											
MEDIDAS (mm)													
L: 1.200	An: 1.200	Al: 600-500											
 <p>Jardinería de Hormigón prefabricado color gris granítico de aspecto rugoso Ref: #EQ1375P</p> <table border="1"> <tr><th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th></tr> <tr><td>L: 710</td><td>An: 710</td><td>Al: 480-v400</td></tr> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 710	An: 710	Al: 480-v400	 <p>Resistencia a la intemperie. Resistente a aceites, ácidos y agua de mar. No se degrada. No se astilla. Antigraffiti. Resistente a la humedad, no absorbe agua. ECOLÓGICO proviene de producto reciclado PREMIADO CON "DER BLAUE ENGEL" Ref: #EQ1480</p> <table border="1"> <tr><th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th></tr> <tr><td>L: 1.000</td><td>An: 700</td><td>Al: 480-475</td></tr> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 1.000	An: 700	Al: 480-475
MEDIDAS (mm)													
L: 710	An: 710	Al: 480-v400											
MEDIDAS (mm)													
L: 1.000	An: 700	Al: 480-475											
 <p>Acero con tratamiento Ferrus. Acabado zincado electrolítico con imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color marrón RAL 8019 Ref: #EQ1555</p> <table border="1"> <tr><th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th></tr> <tr><td>L: 745</td><td>An: 745</td><td>Al: 480-500</td></tr> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 745	An: 745	Al: 480-500	 <p>Tablones de madera de pino con tratamiento autoclave a vacío-presión clase 4 contra la carcoma, termitas e insectos. Jardinería apoyada sobre cuatro soportes de madera Ref: #EQ1640-1</p> <table border="1"> <tr><th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th></tr> <tr><td>L: 800</td><td>An: 600</td><td>Al: 450</td></tr> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 800	An: 600	Al: 450
MEDIDAS (mm)													
L: 745	An: 745	Al: 480-500											
MEDIDAS (mm)													
L: 800	An: 600	Al: 450											
 <p>Tablones de madera de pino con tratamiento autoclave a vacío-presión clase 4 contra la carcoma, termitas e insectos. Jardinería apoyada sobre cuatro soportes de madera Ref: #EQ1640-2</p> <table border="1"> <tr><th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th></tr> <tr><td>L: 1.000</td><td>An: 500</td><td>Al: 450</td></tr> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 1.000	An: 500	Al: 450	 <p>Tablones de madera de pino con tratamiento autoclave a vacío-presión clase 4 contra la carcoma, termitas e insectos. Jardinería apoyada sobre cuatro soportes de madera Ref: #EQ1640-4</p> <table border="1"> <tr><th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th></tr> <tr><td>L: 1.000</td><td>An: 1.000</td><td>Al: 650</td></tr> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 1.000	An: 1.000	Al: 650
MEDIDAS (mm)													
L: 1.000	An: 500	Al: 450											
MEDIDAS (mm)													
L: 1.000	An: 1.000	Al: 650											
 <p>Tablones de madera de pino con tratamiento autoclave a vacío-presión clase 4 contra la carcoma, termitas e insectos. Jardinería apoyada sobre cuatro soportes de madera Ref: #EQ1640-6</p> <table border="1"> <tr><th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th></tr> <tr><td>L: 1.000</td><td>An: 1.000</td><td>Al: 1.000</td></tr> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 1.000	An: 1.000	Al: 1.000	 <p>Jardinería de Hormigón prefabricado color gris granítico de aspecto rugoso Ref: #EQ1673</p> <table border="1"> <tr><th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th></tr> <tr><td>L: 500</td><td>An: 550</td><td>Al: 880</td></tr> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 500	An: 550	Al: 880
MEDIDAS (mm)													
L: 1.000	An: 1.000	Al: 1.000											
MEDIDAS (mm)													
L: 500	An: 550	Al: 880											

FUENTES



 <p>Fuente de fundición con imprimación epoxi y pintura de poliuretano color negro forja Ref: #EQ502</p> <table border="1"> <tr><th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th></tr> <tr><td>L: 395</td><td>An: 38</td><td>Al: 630</td></tr> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 395	An: 38	Al: 630	 <p>Fundición con imprimación epoxi y pintura al horno poliéster color negro forja Ref: #EQ508</p> <table border="1"> <tr><th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th></tr> <tr><td>L: 200</td><td>An: 98</td><td>Al: 310</td></tr> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 200	An: 98	Al: 310
MEDIDAS (mm)													
L: 395	An: 38	Al: 630											
MEDIDAS (mm)													
L: 200	An: 98	Al: 310											
 <p>Acero inoxidable, acabado pulido brillante Ref: #EQ508I</p> <table border="1"> <tr><th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th></tr> <tr><td>Ø: 370</td><td>Al: 935</td><td></td></tr> </table>	MEDIDAS (mm)			Ø: 370	Al: 935		 <p>Fuente de Hormigón prefabricado color blanco granítico Ref: #EQ509</p> <table border="1"> <tr><th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th></tr> <tr><td>L: 310</td><td>An: 290</td><td>Al: 850</td></tr> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 310	An: 290	Al: 850
MEDIDAS (mm)													
Ø: 370	Al: 935												
MEDIDAS (mm)													
L: 310	An: 290	Al: 850											



 <p>Cuerpo de acero con tratamiento Ferrus, proceso protector del hierro Ref: #EQ510-1</p> <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">MEDIDAS (mm)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Ø: 195</td><td>Al: 1.000</td></tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)		Ø: 195	Al: 1.000	 <p>Cuerpo de acero con tratamiento Ferrus, proceso protector del hierro Ref: #EQ511-1</p> <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>L: 300</td><td>An: 300</td><td>Al: 1.010</td></tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 300	An: 300	Al: 1.010		
MEDIDAS (mm)													
Ø: 195	Al: 1.000												
MEDIDAS (mm)													
L: 300	An: 300	Al: 1.010											
 <p>Cuerpo de acero con tratamiento Ferrus, proceso protector del hierro Ref: #EQ511-2</p> <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>L: 1.136</td><td>An: 300</td><td>Al: 1.010</td></tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 1.136	An: 300	Al: 1.010	 <p>Columna triangular y salpicaderos en inoxidable brillante y satinado Ref: #EQ540I</p> <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>L: 700</td><td>An: 550</td><td>Al: 1.040</td></tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 700	An: 550	Al: 1.040
MEDIDAS (mm)													
L: 1.136	An: 300	Al: 1.010											
MEDIDAS (mm)													
L: 700	An: 550	Al: 1.040											
 <p>Columna triangular de acero con tratamiento Ferrus Ref: #EQ542</p> <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">MEDIDAS (mm)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>L: 510</td><td>Al: 1.000</td></tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)		L: 510	Al: 1.000	 <p>Fuente con 2 grifos pulsadores a dos alturas, uno adaptado para perros Ref: #EQ550</p> <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>L: 100</td><td>An: 300</td><td>Al: 1.010</td></tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 100	An: 300	Al: 1.010		
MEDIDAS (mm)													
L: 510	Al: 1.000												
MEDIDAS (mm)													
L: 100	An: 300	Al: 1.010											
 <p>Fuente diseñada exclusivamente para perros Ref: #EQ551</p> <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>L: 100</td><td>An: 300</td><td>Al: 1.010</td></tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 100	An: 300	Al: 1.010							
MEDIDAS (mm)													
L: 100	An: 300	Al: 1.010											



BOLARDOS

 <p>Baliza luminosa fabricada en acero galvanizado en caliente. Con acabados superficial mediante imprimación epoxi y revestimiento de pintura poliéster en horno, en oxirón negro. La tapa superior es de acero inoxidable con pulido brillante. Potencia en 8 y 14 W Ref: #EQ100</p> <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Ø: 140</td><td>An: 190</td><td>Al: 1.000</td></tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			Ø: 140	An: 190	Al: 1.000	 <p>Material: Acero. Instalación: Base extraíble empotrable. Acabado: Galvanizado en caliente Ref: #EQ200B</p> <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>L: 125</td><td>An: 125</td><td>Al: 135-270</td></tr> </tbody> </table> 	MEDIDAS (mm)			L: 125	An: 125	Al: 135-270							
MEDIDAS (mm)																				
Ø: 140	An: 190	Al: 1.000																		
MEDIDAS (mm)																				
L: 125	An: 125	Al: 135-270																		
 <p>Acero Zincado con imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color negro forja. Instalación: Base empotrable y varillas con hormigón Opcional: Con base extraíble (EQ202MH/1) Ref: #EQ202H</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>Ref</th><th colspan="4">MEDIDAS (mm)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>EQ202H</td><td>Ø: 160</td><td>Ø_(base): 102</td><td>Al: 820</td><td>Al_(base): 125</td></tr> <tr><td>EQ202MH/1</td><td>Ø: 160</td><td>Ø_(base): 114</td><td>Al: 825</td><td>Al_(base): 130</td></tr> </tbody> </table>	Ref	MEDIDAS (mm)				EQ202H	Ø: 160	Ø _(base) : 102	Al: 820	Al _(base) : 125	EQ202MH/1	Ø: 160	Ø _(base) : 114	Al: 825	Al _(base) : 130	 <p>Acero zincado con imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color rojo y blanco reflectante. Base de acero galvanizado Ref: #EQ207M</p> <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">MEDIDAS (mm)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Ø: 70</td><td>Al: 990</td></tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)		Ø: 70	Al: 990
Ref	MEDIDAS (mm)																			
EQ202H	Ø: 160	Ø _(base) : 102	Al: 820	Al _(base) : 125																
EQ202MH/1	Ø: 160	Ø _(base) : 114	Al: 825	Al _(base) : 130																
MEDIDAS (mm)																				
Ø: 70	Al: 990																			
 <p>Acero zincado con imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color negro forja Ref: #EQ211AP</p> <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">MEDIDAS (mm)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Ø: 300</td><td>Al: 9410</td></tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)		Ø: 300	Al: 9410	 <p>Acero zincado con anillo de acero inoxidable. Imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color negro forja Opcional extraíble EQ214M Ref: #EQ214</p> <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">MEDIDAS (mm)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Ø: 95</td><td>Al: 1.000</td></tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)		Ø: 95	Al: 1.000											
MEDIDAS (mm)																				
Ø: 300	Al: 9410																			
MEDIDAS (mm)																				
Ø: 95	Al: 1.000																			



	<p>Acero zincado con anillo de acero inoxidable. Imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color negro forja. Bolardo Extraible Ref: #EQ214E</p> <table border="1"> <tr><th>MEDIDAS (mm)</th></tr> <tr><td>Ø: 95 Al: 1.005</td></tr> </table>	MEDIDAS (mm)	Ø: 95 Al: 1.005		<p>Pilona fabricada en composite de alta resistencia al impacto 100% reciclable, con anillo de acero inoxidable en la parte superior. Acabado: Acabado satinado, color forja. Instalación: Empotrable, dependiendo de la altura que se quiera dejar Ref: #EQ214F</p> <table border="1"> <tr><th>MEDIDAS (mm)</th></tr> <tr><td>Ø: 95 Al: 1.000</td></tr> </table>	MEDIDAS (mm)	Ø: 95 Al: 1.000
MEDIDAS (mm)							
Ø: 95 Al: 1.005							
MEDIDAS (mm)							
Ø: 95 Al: 1.000							
	<p>Acero zincado con anillo de acero inoxidable. Imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color negro forja. Bolardo móvil Ref: #EQ214M</p> <table border="1"> <tr><th>MEDIDAS (mm)</th></tr> <tr><td>Ø: 95 Al: 1.005</td></tr> </table>	MEDIDAS (mm)	Ø: 95 Al: 1.005		<p>Acero zincado con anillo de acero inoxidable. Imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color negro forja. Bolardo con placa de anclaje Ref: #EQ214P</p> <table border="1"> <tr><th>MEDIDAS (mm)</th></tr> <tr><td>Ø: 95 Al: 1.005</td></tr> </table>	MEDIDAS (mm)	Ø: 95 Al: 1.005
MEDIDAS (mm)							
Ø: 95 Al: 1.005							
MEDIDAS (mm)							
Ø: 95 Al: 1.005							
	<p>Acero zincado con anillo de acero inoxidable. Imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color negro forja. Bolardo con placa de anclaje y empotrable Ref: #EQ214PS</p> <table border="1"> <tr><th>MEDIDAS (mm)</th></tr> <tr><td>Ø: 95 Al: 1.005</td></tr> </table>	MEDIDAS (mm)	Ø: 95 Al: 1.005		<p>Pilona en plástico elastómero que resiste a los rayos UV, con una banda reflectante en la parte superior. Se fabrica en variante fija o móvil Ref: #EQ214U</p> <table border="1"> <tr><th>MEDIDAS (mm)</th></tr> <tr><td>Ø: 100 Al: 990</td></tr> </table>	MEDIDAS (mm)	Ø: 100 Al: 990
MEDIDAS (mm)							
Ø: 95 Al: 1.005							
MEDIDAS (mm)							
Ø: 100 Al: 990							
	<p>Pilona fabricada en poliuretano. Absorbe cualquier impacto de vehículos y recupera la verticalidad al 100%. Color rojo con dos bandas reflectantes Ref: #EQ214ZR</p> <table border="1"> <tr><th>MEDIDAS (mm)</th></tr> <tr><td>Ø: 100 Al: 1.110</td></tr> </table>	MEDIDAS (mm)	Ø: 100 Al: 1.110		<p>Vigueta de acero Grey-100 zincada con imprimación epoxi y pintada en poliéster al horno color negro. Opcional extraíble Ref: #EQ221</p> <table border="1"> <tr><th>MEDIDAS (mm)</th></tr> <tr><td>Ø: 100 Al: 1.000</td></tr> </table>	MEDIDAS (mm)	Ø: 100 Al: 1.000
MEDIDAS (mm)							
Ø: 100 Al: 1.110							
MEDIDAS (mm)							
Ø: 100 Al: 1.000							
	<p>Vigueta de acero Grey-100 zincada con imprimación epoxi y pintada en poliéster al horno color negro. Extraíble Ref: #EQ221N</p> <table border="1"> <tr><th>MEDIDAS (mm)</th></tr> <tr><td>Ø: 100 Al: 1.005</td></tr> </table>	MEDIDAS (mm)	Ø: 100 Al: 1.005		<p>Acero inoxidable AISI-304 pulido brillante. Instalación: Base empotrable y varillas corrugadas. Opcional con base extraíble EQ253IM Ref: #EQ253I</p> <table border="1"> <tr><th>MEDIDAS (mm)</th></tr> <tr><td>Ø: 90 Al: 1.000</td></tr> </table>	MEDIDAS (mm)	Ø: 90 Al: 1.000
MEDIDAS (mm)							
Ø: 100 Al: 1.005							
MEDIDAS (mm)							
Ø: 90 Al: 1.000							
	<p>Acero inoxidable AISI-304 pulido brillante. Instalación: Base empotrable y varillas corrugadas. Pilona extraíble Ref: #EQ253IM</p> <table border="1"> <tr><th>MEDIDAS (mm)</th></tr> <tr><td>Ø: 90 Al: 1.005</td></tr> </table>	MEDIDAS (mm)	Ø: 90 Al: 1.005		<p>Acero zincado con anillo de acero inoxidable. Imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color gris. Instalación: Base empotrable y varillas de rea con hormigón. Ref: #EQ268</p> <table border="1"> <tr><th>MEDIDAS (mm)</th></tr> <tr><td>Ø: 273 Al: 1.500</td></tr> </table>	MEDIDAS (mm)	Ø: 273 Al: 1.500
MEDIDAS (mm)							
Ø: 90 Al: 1.005							
MEDIDAS (mm)							
Ø: 273 Al: 1.500							
	<p>Émbolo de acero inoxidable. Tapa superficial, chasis, sujeciones y tornillería en acero inoxidable. Señalización formada por 4 leds rojos y una banda reflectante blanca en la parte superior Ref: #EQ275AHG</p> <table border="1"> <tr><th>MEDIDAS (mm)</th></tr> <tr><td>Ø: 273 Al: 1.557</td></tr> </table>	MEDIDAS (mm)	Ø: 273 Al: 1.557		<p>Émbolo de acero inoxidable. Tapa superficial, chasis, sujeciones y tornillería en acero inoxidable. Señalización con corona de LED rojo/verde, función semáforo Ref: #EQ275AV</p> <table border="1"> <tr><th>MEDIDAS (mm)</th></tr> <tr><td>Ø: 220 Al: 1.460</td></tr> </table>	MEDIDAS (mm)	Ø: 220 Al: 1.460
MEDIDAS (mm)							
Ø: 273 Al: 1.557							
MEDIDAS (mm)							
Ø: 220 Al: 1.460							
	<p>Émbolo de acero inoxidable AISI-304 satinado de Ø220. Instalación: Base empotrable y varillas de rea con hormigón. Opcional: Corona de leds luz roja I verde Ref: #EQ275FV</p> <table border="1"> <tr><th>MEDIDAS (mm)</th></tr> <tr><td>Ø: 220 Al: 800</td></tr> </table>	MEDIDAS (mm)	Ø: 220 Al: 800		<p>Pilona y chasis completo en acero inoxidable AISI-304 pulido brillante. Retráctil (con base empotrada) con elevación automática y descenso manual. Ref: #EQ275TR</p> <table border="1"> <tr><th>MEDIDAS (mm)</th></tr> <tr><td>Ø: 220 Al: 800</td></tr> </table>	MEDIDAS (mm)	Ø: 220 Al: 800
MEDIDAS (mm)							
Ø: 220 Al: 800							
MEDIDAS (mm)							
Ø: 220 Al: 800							



 <p>Émbolo de acero inoxidable AISI-304. Tapa superficial, chasis, sujeciones y tornillería en acero inoxidable. Con banda reflectante. Incluye cilindro de gas para el sistema de subida automático. Bajara manual Ref: #EQ275TV</p> <table border="1"> <tr><th colspan="2">MEDIDAS (mm)</th></tr> <tr><td>Ø: 220</td><td>Al: 1.170</td></tr> </table>	MEDIDAS (mm)		Ø: 220	Al: 1.170	 <p>Cuerpo de acero zincado con imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color amarillo RAL 1021 Ref: #EQ290</p> <table border="1"> <tr><th colspan="2">MEDIDAS (mm)</th></tr> <tr><td>An: 610</td><td>Al: 545</td></tr> </table>	MEDIDAS (mm)		An: 610	Al: 545		
MEDIDAS (mm)											
Ø: 220	Al: 1.170										
MEDIDAS (mm)											
An: 610	Al: 545										
 <p>Tubo de acero galvanizado. Acabado imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color amarillo RAL 1021 Ref: #EQ292</p> <table border="1"> <tr><th colspan="2">MEDIDAS (mm)</th></tr> <tr><td>An: 345</td><td>Al: 940</td></tr> </table>	MEDIDAS (mm)		An: 345	Al: 940	 <p>Acero con cataforesi, imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color gris RAL 7016 Ref: #EQ307-2</p> <table border="1"> <tr><th colspan="2">MEDIDAS (mm)</th></tr> <tr><td>Ø: 76</td><td>Al: 1.200</td></tr> </table>	MEDIDAS (mm)		Ø: 76	Al: 1.200		
MEDIDAS (mm)											
An: 345	Al: 940										
MEDIDAS (mm)											
Ø: 76	Al: 1.200										
 <p>Acero zincado con imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color negro forja Ref: #EQ314</p> <table border="1"> <tr><th colspan="2">MEDIDAS (mm)</th></tr> <tr><td>Ø: 90</td><td>Al: 1.010</td></tr> </table>	MEDIDAS (mm)		Ø: 90	Al: 1.010	 <p>Acero zincado con imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color negro forja, extraíble Ref: #EQ314M</p> <table border="1"> <tr><th colspan="2">MEDIDAS (mm)</th></tr> <tr><td>Ø: 90</td><td>Al: 1.010</td></tr> </table>	MEDIDAS (mm)		Ø: 90	Al: 1.010		
MEDIDAS (mm)											
Ø: 90	Al: 1.010										
MEDIDAS (mm)											
Ø: 90	Al: 1.010										
 <p>Pilona de Acero Corten, sin mantenimiento. Instalación: Base empotrable y varillas de rea con hormigón Ref: #EQ318</p> <table border="1"> <tr><th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th></tr> <tr><td>L: 100</td><td>An: 50</td><td>Al: 1.000</td></tr> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 100	An: 50	Al: 1.000	 <p>Resistencia a la intemperie, aceites, ácidos y agua de mar. No se degrada. Antigraffiti. Ecológico. Larga vida útil. 100% y sin contaminantes. Fabricado de plásticos reciclados de alta calidad Ref: #EQ360</p> <table border="1"> <tr><th colspan="2">MEDIDAS (mm)</th></tr> <tr><td>Ø: 150</td><td>Al: 1.500</td></tr> </table>	MEDIDAS (mm)		Ø: 150	Al: 1.500
MEDIDAS (mm)											
L: 100	An: 50	Al: 1.000									
MEDIDAS (mm)											
Ø: 150	Al: 1.500										
 <p>Resistencia a la intemperie, aceites, ácidos y agua de mar. No se degrada. Antigraffiti. Ecológico. Larga vida útil. 100% y sin contaminantes. Fabricado de plásticos reciclados de alta calidad Ref: #EQ365</p> <table border="1"> <tr><th colspan="2">MEDIDAS (mm)</th></tr> <tr><td>Ø: 150</td><td>Al: 1.500</td></tr> </table>	MEDIDAS (mm)		Ø: 150	Al: 1.500	 <p>Hormigón prefabricado color gris granítico de aspecto rugoso. Instalación: Base empotrable y varillas de rea con hormigón Ref: #EQ372</p> <table border="1"> <tr><th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th></tr> <tr><td>L: 120</td><td>An: 120</td><td>Al: 1.000</td></tr> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 120	An: 120	Al: 1.000
MEDIDAS (mm)											
Ø: 150	Al: 1.500										
MEDIDAS (mm)											
L: 120	An: 120	Al: 1.000									
 <p>Hormigón prefabricado color gris granítico de aspecto rugoso. Instalación: Base empotrable y varillas de rea con hormigón Ref: #EQ373</p> <table border="1"> <tr><th colspan="2">MEDIDAS (mm)</th></tr> <tr><td>Ø: 120</td><td>Al: 1.000</td></tr> </table>	MEDIDAS (mm)		Ø: 120	Al: 1.000	 <p>EQLI - Baliza de LEDs. Acero galvanizado de 3mm de grueso y pintado al horno, acabado en negro texturado RAL9005 y otros colores bajo demanda. Fácil mantenimiento Ref: #EQLI</p> <table border="1"> <tr><th colspan="2">MEDIDAS (mm)</th></tr> <tr><td>Ø: 114</td><td>Al: 1.000</td></tr> </table>	MEDIDAS (mm)		Ø: 114	Al: 1.000		
MEDIDAS (mm)											
Ø: 120	Al: 1.000										
MEDIDAS (mm)											
Ø: 114	Al: 1.000										



ALCORQUES



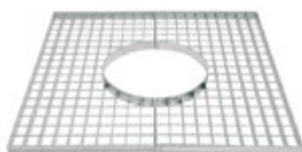
Acero galvanizado con tratamiento Ferrus, proceso protector del hierro - Ref: #EQ27

Ref	MEDIDAS (mm)			
A25A	L: 795	An: 795	Al: 40	Ø: 300
A26A	L: 995	An: 995	Al: 40	Ø: 300
A27A	L: 1.195	An: 1.195	Al: 40	Ø: 470
A29A	L: 1.495	An: 1.495	Al: 40	Ø: 500



Fundición dúctil sin pintar (oxidado) - Ref: #EQ27

Ref	MEDIDAS (mm)		
A54N	L: 800	An: 800	Al: 200
A55N	L: 1.000	An: 1.000	Al: 200
A56N	L: 1.200	An: 1.200	Al: 200
A57N	L: 1.400	An: 1.400	Al: 200
A58N	L: 1.600	An: 1.600	Al: 200



Acabado galvanizado en caliente - Ref: #EQ83

Ref	MEDIDAS (mm)				Ref	MEDIDAS (mm)			
A80	L: 490	An: 490	Al: 30	Ø: 300	A84	L: 900	An: 900	Al: 30	Ø: 300
A81	L: 560	An: 560	Al: 30	Ø: 300	A85	L: 970	An: 970	Al: 35	Ø: 300
A82	L: 695	An: 695	Al: 30	Ø: 300	A86	L: 1.105	An: 1.105	Al: 35	Ø: 300
A83	L: 765	An: 765	Al: 40	Ø: 500	A87	L: 1.175	An: 1.175	Al: 35	Ø: 300

VALLAS



Acero galvanizado

Ref: #EQBA164

MEDIDAS (mm)

L: 1.640 An: 200 Al: 1.130

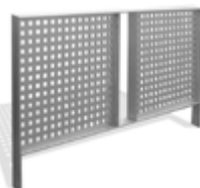


Acero galvanizado

Ref: #EQBA164M-1

MEDIDAS (mm)

L: 840 An: 200 Al: 1.130



Acero zincado electrolítico por inmersión

Ref: #EQBA210

MEDIDAS (mm)

L: 1.790 An: 200 Al: 1.195



Madera de pino con tratamiento autoclave a vacioperión clase 4

Ref: #EQRV440

MEDIDAS (mm)

L: 2.000 An: 800 Al: 1.000



Madera de pino con tratamiento autoclave a vacioperión clase 4

Ref: #EQRV460

MEDIDAS (mm)

L: 2.000 Al: 500



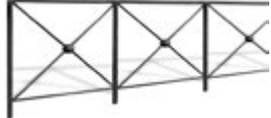
Madera de pino con tratamiento autoclave a vacioperión clase 4

Ref: #EQRV470R

MEDIDAS (mm)

L: 1.950 Al: 700



 <p>Láminas de pino escandinavo Ref: #EQV02_T</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L: 2.000</td> <td>An: 600</td> <td>Al: 750</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 2.000	An: 600	Al: 750	 <p>Acero zincado con imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color granate Ref: #EQVL02</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">An: 1.000</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			An: 1.000		
MEDIDAS (mm)													
L: 2.000	An: 600	Al: 750											
MEDIDAS (mm)													
An: 1.000													
 <p>Pieza construida íntegramente en hierro. Estructura reforzada Ref: #EQVP002</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L: 2.000</td> <td>An: 830</td> <td>Al: 1.110</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 2.000	An: 830	Al: 1.110	 <p>Pieza construida íntegramente en acero. Acabado imprimación epoxi y pintura en polvo color negro forja. Estructura reforzada. Instalación: Mediante anclaje en hormigón Ref: #EQVP004</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L: 1.115</td> <td>An: 375</td> <td>Al: 520</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 1.115	An: 375	Al: 520
MEDIDAS (mm)													
L: 2.000	An: 830	Al: 1.110											
MEDIDAS (mm)													
L: 1.115	An: 375	Al: 520											
 <p>Pieza construida íntegramente en acero. Acabado imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color negro forja. Estructura reforzada. Instalación: Mediante anclaje en hormigón Ref: #EQVP005</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L: 3.000</td> <td colspan="2">Al: 400</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 3.000	Al: 400		 <p>Pieza construida íntegramente en acero Ø 16mm y pletina 30x6mm. Acabado imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color negro forja. Estructura reforzada. Instalación: Mediante anclaje en hormigón Ref: #EQVP009</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L: ∞</td> <td colspan="2">Al: 400</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			L: ∞	Al: 400	
MEDIDAS (mm)													
L: 3.000	Al: 400												
MEDIDAS (mm)													
L: ∞	Al: 400												
 <p>Tubo de acero pintado Ref: #EQVP034</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L: 2.100</td> <td>An: 680</td> <td>Al: 1.180</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 2.100	An: 680	Al: 1.180							
MEDIDAS (mm)													
L: 2.100	An: 680	Al: 1.180											

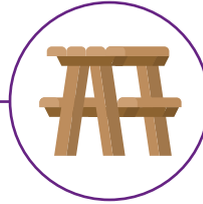


APARCA BICICLETAS

 <p>Acero galvanizado en caliente Ref: #EQF06</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L: 1.800</td> <td>An: 550</td> <td>Al: 350</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 1.800	An: 550	Al: 350	 <p>Acero zincado electrolítico. Acabado imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color gris RAL 9006 Ref: #EQM20</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L: 2.040</td> <td>An: 425</td> <td>Al: 435</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 2.040	An: 425	Al: 435
MEDIDAS (mm)													
L: 1.800	An: 550	Al: 350											
MEDIDAS (mm)													
L: 2.040	An: 425	Al: 435											
 <p>Acero zincado electrolítico. Acabado imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color gris RAL 9006. Opcional: En acero inoxidable Ref: #EQO1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L: 905</td> <td>An: 100</td> <td>Al: 695</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 905	An: 100	Al: 695	 <p>Acero zincado electrolítico. Acabado imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color gris RAL 9006. Opcional: En acero inoxidable Ref: #EQU01</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L: 100</td> <td>An: 695</td> <td>Al: 905</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 100	An: 695	Al: 905
MEDIDAS (mm)													
L: 905	An: 100	Al: 695											
MEDIDAS (mm)													
L: 100	An: 695	Al: 905											



MESAS



Madera de pino tratada en autoclave a vacío-presión clase 4

Ref: #EQM200

Ref	MEDIDAS (mm)			
VRM200	L: 1.940	An: 1.680	Al ₁ : 770	Al ₂ : 440
VRM200N	L: 1.500	An: 1.680	Al ₁ : 710	Al ₂ : 390



Resistencia a la intemperie. Resistente a aceites, ácidos y agua de mar. No se degrada. No se astilla. Antigraffiti. Resistente a la humedad, no absorbe agua. Ecológico

Ref: #EQM210M

MEDIDAS (mm)		
L: 1.800	An: 1.738	Al: 760



Mesa de Picnic de Tablones Rebnew con refuerzo metálico. Excelente comportamiento en el exterior, mesa robusta y de gran firmeza perdurable con el paso de los años. Sin mantenimiento

Ref: #EQM210MB

MEDIDAS (mm)		
L: 1.520	An: 1.800	Al: 770



Resistencia a la intemperie. Resistente a aceites, ácidos y agua de mar. No se degrada. No se astilla. Antigraffiti. Resistente a la humedad, no absorbe agua. Ecológico

Ref: #EQM215M

MEDIDAS (mm)		
L: 1.500	An: 1.441	Al: 750



Madera de pino tratada en autoclave a vacío-presión clase 4

Ref: #EQM311

Ref	MEDIDAS (mm)			
EQM311	L: 2.040	An: 670	Al ₁ : 400	Al ₂ : 810



Pies tubulares de acero corten de 50 x 100 mm. Tablones de sección 210 x 50 mm en madera de pino tratada en autoclave vaciopresión clase 4 contra la carcoma, termitas e insectos

Ref: #EQM314

MEDIDAS (mm)		
L: 1.850	An: 1.203	Al: 910



Hormigón prefabricado color gris granítico de aspecto liso

Ref: #EQM372M

MEDIDAS (mm)		
L: 2.000	An: 800	Al: 800



Tablones de madera de pino y tablero fenólico alistonada a contraveta

Ref: #EQMA01

MEDIDAS (mm)		
L: 1.850	An: 900	Al: 750

PÉRGOLAS Y MARQUESINAS



Pilares y banco de acero inoxidable. Tejado inyectado poliuretano galvanizado y prelacado

Ref: #EQMA01_1

MEDIDAS (mm)		
L: 4.000	An: 2.020	Al: 2.696



Pilares y banco de acero inoxidable pulido brillante. Tejado de acero inoxidable y panel de policarbonato. Cristal laminado de seguridad

Ref: #EQMA02_1

MEDIDAS (mm)		
L: 4.000	An: 1.980	Al: 2.750



Pérgola en madera de pino Oregon Europeo, acabado lasur, 100% natural a base de aceites y resinas vegetales, con protector ultravioleta color roble dorado

Ref: #EQP2400

MEDIDAS (mm)		
L: 3.000	An: 3.000	Al: 3.200



Pérgola en madera de pino Oregon Europeo, acabado lasur, 100% natural a base de aceites y resinas vegetales, con protector ultravioleta color roble dorado

Ref: #EQP3400

MEDIDAS (mm)		
L: 4.000	An: 1.980	Al: 2.750

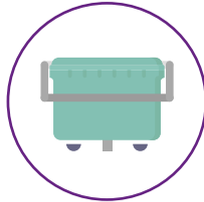


Pérgola autoportante 2 aguas de 6000x3000 en madera de pino Oregón Europeo. Acabado lasur, 100 % natural a base de aceites y resinas vegetales, con protector ultravioleta color gris. Cubierta asfáltica color marrón otoño

Ref: #EQP4600G

MEDIDAS (mm)

L: 4.000 An: 4.000 Al: 2.590



COMPLEMENTOS



Acero zincado electrolítico con imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color gris

Ref: #EQCCS

MEDIDAS (mm)

L: 1.538 An: 850 Al: 2.708



Acero zincado electrolítico con imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color gris

Ref: #EQCCSI

MEDIDAS (mm)

L: 1.538 An: 850 Al: 2.708



Protector para farolas o arboles fabricado en acero zincado electrolítico

Ref: #EQVBZ01

MEDIDAS (mm)

L: 630 An: 590 Al: 1.000



Cuerpo y cubeta en acero zincado con tratamiento Ferrus, proceso protector del hierro

Ref: #EQVC01

MEDIDAS (mm)

L: 160 An: 120 Al: 1.000



Cuerpo y cubeta en acero zincado con tratamiento Ferrus, proceso protector del hierro

Ref: #EQVC02

MEDIDAS (mm)

L: 120 An: 120 Al: 355



Acero con imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color negro forja

Ref: #EQVC04

MEDIDAS (mm)

Ø: 80 Al: 270



Madera de pino con tratamiento autoclave a vacío-presión clase 4

Ref: #EQVCC1

MEDIDAS (mm)

L: 1.800 An: 110 Al: 2.200



Cubeta interior para residuos con sistema de cierre automático. Dispensador de bolsas

Ref: #EQVC04

MEDIDAS (mm)

L: 320 An: 200 Al: 1.200



PREFABRICADOS DE HORMIGÓN

BANCOS



PAPELERAS



JARDINERAS



BOLARDOS



EQUIPAMIENTOS



DISEÑOS A MEDIDA



En EQUYSUR, contamos con una amplia gama de productos en prefabricados de hormigón. Nuestro aval son los clientes, que cada día depositan su confianza en nosotros. Somos una empresa con proyección de futuro, que aporta nuevas innovaciones al sector.

El contenido que aparece dentro de este apartado sólo es una parte de nuestra gama, para ampliar información solicite a nuestro departamento comercial el catálogo completo de la gama de prefabricados de hormigón.

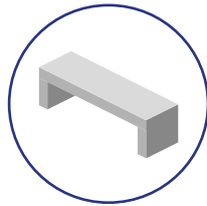
INDICE - Mobiliario Urbano

» Bancos	-- 54
» Papeleras	-- 56
» Jardineras	-- 57
» Bolardos	-- 58
» Equipamientos	-- 59
» Diseños a medida	-- 59



BANCOS

PREFABRICADOS DE HORMIGÓN



BANCOS



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 480 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente
Ref: #EQALMERÍA

MEDIDAS (mm)			
L: 2.200	An: 600	Al: 475	Esp: 120



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 1225 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente
Ref: #EQAMAZONAS

MEDIDAS (mm)	JARDINERA (mm)
2.400x600x450	400x400x300



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 956 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente
Ref: #EQANTILLA

MEDIDAS (mm)			
L: 2.960	An: 860	Al: 470	Esp: 120



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 890 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente
Ref: #EQBELGA

MEDIDAS (mm)		
L: 2.000	An: 620	Al: 970



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 874 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente
Ref: #EQBETA

MEDIDAS (mm)		
L: 2.000	An: 450	Al: 460



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 950 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente
Ref: #EQBRETAÑA, #EQBRETAÑA120

MEDIDAS (mm)			
L: 3.250, Lz: 4.050	An: 800, Anz: 1.200	Al: 650	



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 480 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente
Ref: #EQBRISA

MEDIDAS (mm)			
L: 2.200	An: 600	Al: 475	Esp: 120



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 943 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente
Ref: #EQCELTA

MEDIDAS (mm)		
L: 1.750	An: 650	Al: 710



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 940 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente
Ref: #EQCENTRO

MEDIDAS (mm)		
L: 1.160	An: 580	Al: 480



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 1350 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente
Ref: #EQCUBOS

MEDIDAS (mm)		
L: 2.400	An: 600	Al: 450



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 1098 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente
Ref: #EQCURVAS

MEDIDAS (mm)		
L: 2.200 (R. ext.)	An: 600	Al: 450



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 103 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente
Ref: #EQDADITOS

MEDIDAS (mm)		
L: 350	An: 350	Al: 350



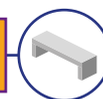
Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 232 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente
Ref: #EQDADOS

MEDIDAS (mm)		
L: 500	An: 500	Al: 500



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 1350 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente
Ref: #EQFENICIO

MEDIDAS (mm)		
L: 2.400	An: 600	Al: 450



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 1002 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente
Ref: #EQFLANDES

MEDIDAS (mm)		
L: 1.160	An: 1.160	Al: 480



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 720 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente
Ref: #EQGRADES

MEDIDAS (mm)		
L: 1.800	An: 645	Al: 520



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 615 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente
Ref: #EQGADES

MEDIDAS (mm)			
L: 1.860	An: 860	Al: 460	Esp: 100



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 530 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente
Ref: #EQGRECO

MEDIDAS (mm)		
L: 1.999	An: 450	Al: 500



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 456 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente
Ref: #EQITALICA

MEDIDAS (mm)			
L: 2.000	An: 450	Al: 480	Esp: 130



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 4.360 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente
Ref: #EQLAGOS

MEDIDAS (mm)	ASIENTO (mm)
4.000x1.000x450	2.800x450x50



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 874 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente
Ref: #EQMARBELLA

MEDIDAS (mm)		
L: 2.000	An: 500	Al: 400



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 456 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente
Ref: #EQNUBE

MEDIDAS (mm)		
L: 1.440	An: 500	Al: 450/540



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 402 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente
Ref: #EQONDA

MEDIDAS (mm)			
L: 2.200	An: 600	Al: 475	Esp: 50



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 943 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente
Ref: #EQPARAISO

MEDIDAS (mm)		
L: 1.750	An: 650	Al: 710



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 290 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente
Ref: #EQPETRA

MEDIDAS (mm)	ASIENTO (mm)
2.290x909x700	2.000x70



UHPC (HORMIGON DE ALTAS PRESTACIONES) ARMADO CON ACERO B500S E HIDROFUGADO EN MASA
Ref: #EQPIRINEO

MEDIDAS (mm)	ASIENTO (mm)
2.200x600x475x50	1.870x490x190



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 785 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente
Ref: #EQPOLO

MEDIDAS (mm)		
L: 1.160	An: 580	Al: 480



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 4.320 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente
Ref: #EQRÍO

MEDIDAS (mm)		
L: 4.000	An: 1.000	Al: 450



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 150 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente
Ref: #EQROTA

MEDIDAS (mm)		
L: 3.100	An: 620	Al: 450



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 1.350 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente
Ref: #EQSANLUCAR

MEDIDAS (mm)		
L: 2.200	An: 600	Al: 450



BANCOS

PREFABRICADOS DE HORMIGÓN



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 1.350 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente

Ref: #EQCANTABRICO

MEDIDAS (mm)	
2.300x550x858	350x200x3



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 323 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente

Ref: #EQSILLACELTA

MEDIDAS (mm)		
L: 600	An: 650	Al: 710



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 570 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente

Ref: #EQSPARTA

MEDIDAS (mm)			
L: 1.700	An: 600	Al: 460	Esp: 160



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 338 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente

Ref: #EQTARTESSOS

MEDIDAS (mm)			
L: 1.760	An: 600	Al: 440	Esp: 110



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 835 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente

Ref: #EQTAZA

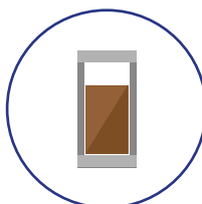
MEDIDAS (mm)	
L: 1.200	An: 480



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 456 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente

Ref: #EQTOLEDO

MEDIDAS (mm)			
L: 2.250	An: 500	Al: 450	Esp: 100



PAPELERAS



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 185 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente

Ref: #EQMARTES

MEDIDAS (mm)			
L: 1.300	An: 450	Al: 270	Esp: 50



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 185 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente

Ref: #EQPRAGA

MEDIDAS (mm)			
L: 400	An: 400	Al: 270	Esp: 50



Material: Hormigón prefabricado color gris granítico de aspecto rugoso. Aro para fijar la bolsa de acero zincado con imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color negro. Capacidad 140 Litros

Ref: EQPA672

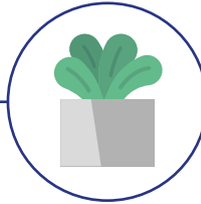
MEDIDAS (mm)		
L: 500	An: 500	Al: 982



Material: Hormigón prefabricado color gris granítico de aspecto rugoso.. Capacidad 140 Litros

Ref: EQPA673

MEDIDAS (mm)	
L: 500	An: 880



JARDINERAS



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 585 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente
Ref: #EQJARENA

MEDIDAS (mm)

L: 1.600 An: 600 Al: 530



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 455 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente
Ref: #EQJCIRCULAR80

MEDIDAS (mm)

Ø: 800 An: 650



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 928 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente
Ref: #EQJCIRCULAR120

MEDIDAS (mm)

Ø: 1.200 An: 650



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 1032 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente
Ref: #EQJDELTA

MEDIDAS (mm)

L: 1.160 An: 1.160 Al: 650



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 715 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente
Ref: #EQJPLAZA85

MEDIDAS (mm)

L: 1.000 An: 1.000 Al: 850



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 1200 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente
Ref: #EQJPLAZA100

MEDIDAS (mm)

L: 1.000 An: 1.000 Al: 1.050



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 700 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente
Ref: #EQJPUERTOMORAL

MEDIDAS (mm)

L: 1.000 An: 1.000 Al: 560 Esp: 120



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 223 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente
Ref: #EQJATALAYA

MEDIDAS (mm) LATERALES (mm)

700x700x550 600x400x20



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 756 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente
Ref: #EQJATALAYA900

MEDIDAS (mm)

L: 900 An: 900 Al: 900



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 1300 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente
Ref: #EQJCIRCULAR150

MEDIDAS (mm)

Ø: 1.500 An: 650



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 715 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente
Ref: #EQJPLAZA

MEDIDAS (mm)

L: 1.000 An: 1.000 Al: 550



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 1100 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente
Ref: #EQJPLAZA95

MEDIDAS (mm)

L: 1.000 An: 1.000 Al: 950



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 2300 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente
Ref: #EQJPLAZA150

MEDIDAS (mm)

L: 1.500 An: 1.500 Al: 1.000



Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 612 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente
Ref: #EQJSALAMANCA

MEDIDAS (mm)

L: 1.160 An: 580 Al: 650

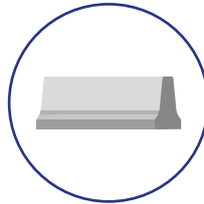


Material: Fabricado en hormigón armado B500S e hidrofugado en masa de 185 kg de peso con acabado liso o decapado colores a elegir entre blanco, gris, granítico, pigmentado, colores con pintura bicomponente

Ref: #EQJSOL

MEDIDAS (mm)

L: 1.160 An: 580 Al: 650



BOLARDOS



Material: Hormigón armado con acero B500S e hidrofugado en masa. De peso 29 Kg, delimitador carriles bicis

Ref: #EQBICI

MEDIDAS (mm)

L: 500 An: 250 Al: 150



Material: Hormigón armado con acero B500S e hidrofugado en masa. De peso 185 Kg, delimitador carriles bicis

Ref: #EQBICI2

MEDIDAS (mm)

L: 1.300 An: 450 Al: 270 Esp: 50



Material: Hormigón armado con acero B500S e hidrofugado en masa. De peso 185 Kg, delimitador carriles bicis

Ref: #EQBICI3

MEDIDAS (mm)

L: 1.300 An: 400 Al: 400 Esp: 50



Material: Hormigón prefabricado color gris granítico de aspecto rugoso

Ref: #EQH372

MEDIDAS (mm)

L: 120 An: 120 Al: 1.000



Material: Hormigón prefabricado color gris granítico de aspecto rugoso

Ref: #EQH373

MEDIDAS (mm)

Ø: 450 An: 560



Material: Hormigón armado con acero B500S e hidrofugado en masa. De peso 955 Kg, uso antiterrorismo

Ref: #EQLUNA

MEDIDAS (mm)

L: 1.200 An: 650 Al: 850



Material: Hormigón armado con acero B500S e hidrofugado en masa. De peso 185 Kg, delimitador carriles bicis

Ref: #EQUPUERTO

MEDIDAS (mm)

L: 800 An: 800



Material: Hormigón armado con acero B500S e hidrofugado en masa. De peso 444 Kg

Ref: #MONTERITOS PUERTOS

MEDIDAS (mm)

L: 1.490 An: 440 Al: 420



Material: Hormigón armado con acero B500S e hidrofugado en masa. De peso 631 Kg/ml

Ref: #NEW JERSEY 1 CARA

MEDIDAS (mm)

L: 2.400 An: 500 Al: 150



Material: Hormigón armado con acero B500S e hidrofugado en masa. De peso 631 Kg/ml

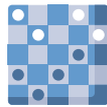
Ref: #NEW JERSEY 2 CARAS

MEDIDAS (mm)

L: 2.400 An: 850 Al: 160



EQUIPAMIENTOS



Material: Hormigón armado con acero B500S e hidrofugado en masa. De peso 1.100 Kg, Mesa de parchis color blanco, gris, granítico, colores con pintura bicomponente. Opcional Logotipo rehundido. Conjunto completo con asientos
Ref: #MESA AJEDREZ

MEDIDAS (mm)

L: 1.000 An: 1.000 Al: 910 Esp: 180



Material: Hormigón armado con acero B500S e hidrofugado en masa. De peso 2.200 Kg, Mesa de Ping Pong. Verde o azul con pintura bicomponente. Incorpora red antivandálica. Opcional Logotipo rehundido
Ref: #MESA PING PONG LA PLAZA

MEDIDAS (mm)

L: 2.750 An: 910 Al: 500 Esp: 160



Material: Hormigón armado con acero B500S e hidrofugado en masa. De peso 1.800 Kg, Mesa de Ping Pong. Verde o azul con pintura bicomponente. Opcional Logotipo rehundido
Ref: #MESA PING PONG QUATTRO

MEDIDAS (mm)

L: 2.750 An: 1.500 Al: 760 Esp: 140

DISEÑOS A MEDIDA

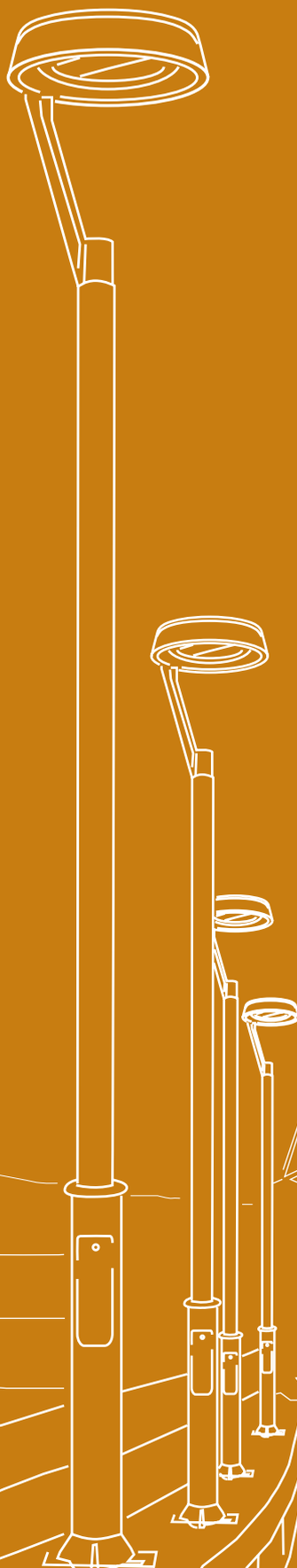


EQUYSUR DA A SUS CLIENTES UN SERVICIO ADAPTADO A LAS NECESIDADES DE LA OBRA. CUALQUIER DISEÑO O PROYECTO FABRICADO EN HORMIGÓN PODEMOS HACERLO REALIDAD.

CONSULTE CON NUESTRO DEPARTAMENTO COMERCIAL QUE NECESIDAD TIENEN Y LA ESTUDIAREMOS PARA DAR VIABILIDAD A SU PROYECTO CON EL MEJOR ACABADO AL MEJOR PRECIO POSIBLE.



ALUMBRADO PÚBLICO



BALIZAS



BRAZOS



COLUMNAS



LUMINARIAS



El alumbrado público consiste en la iluminación de las vías públicas, parques públicos, y demás espacios de libre circulación, con el objetivo de proporcionar la visibilidad adecuada para el normal desarrollo de las actividades.

Por ello en EQUYSUR contamos con una amplia gama de alumbrado que apuesta por la innovación e integración de nuevas tecnologías para conseguir productos más eficientes y respetuosos con el medio ambiente cumpliendo con todas las certificaciones en luminarias y accesorios.

El contenido que aparece dentro de este apartado sólo es una parte de nuestra gama, para ampliar información solicite a nuestro departamento comercial el catálogo completo de la gama de alumbrado público.

INDICE - Alumbrado público

» Balizas	-- 62
» Brazos	-- 62
» Columnas	-- 63
» Luminarias	-- 64

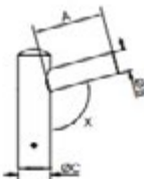
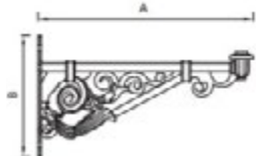


BALIZAS

 <p>Producto muy eficiente pensado para el balizaje y señalización de caminos, parques y zonas peatonales. Entre sus principales características destacan su robustez mecánica y resistencia a la corrosión</p> <p>Ref: #EQDAL100</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ø: 140</td> <td>Base: 190</td> <td>Al: 1.000</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			Ø: 140	Base: 190	Al: 1.000	 <p>Baliza de LEDs elegante, robusta y bajo mantenimiento para aplicaciones de señalización e iluminación de caminos, parques y zonas peatonales</p> <p>Ref: #EQLI</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ø: 114</td> <td>Base: 190</td> <td>Al: 1.000</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			Ø: 114	Base: 190	Al: 1.000
MEDIDAS (mm)													
Ø: 140	Base: 190	Al: 1.000											
MEDIDAS (mm)													
Ø: 114	Base: 190	Al: 1.000											
 <p>Elemento urbano concebido para el balizaje y señalización de caminos, parques y zonas peatonales. Material: acero zincado</p> <p>Ref: #EQON80</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ø: 170</td> <td>Base: 215</td> <td>Al: 800</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			Ø: 170	Base: 215	Al: 800							
MEDIDAS (mm)													
Ø: 170	Base: 215	Al: 800											

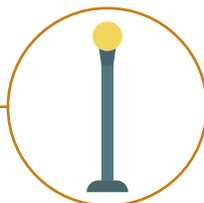


BRAZOS

  <p>Ref: #EQAP10S</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>A (mm)</th> <th>B (mm)</th> <th>C (mm)</th> <th>X</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IRAP15S04</td> <td>150</td> <td>Ø: 40x3</td> <td>Ø: 60</td> <td>90°</td> </tr> <tr> <td>IRAP15S05</td> <td>150</td> <td>Ø: 50x3</td> <td>Ø: 60</td> <td>105°</td> </tr> <tr> <td>IRAP15S06</td> <td>150</td> <td>Ø: 60x3</td> <td>Ø: 60</td> <td>105°</td> </tr> <tr> <td>IRAP5D</td> <td>500</td> <td>Ø: 60x3</td> <td>Ø: 60</td> <td>105°</td> </tr> <tr> <td>IRAP5Q</td> <td>500</td> <td>Ø: 60x3</td> <td>Ø: 60</td> <td>105°</td> </tr> <tr> <td>IRAP5S</td> <td>500</td> <td>Ø: 60x3</td> <td>Ø: 60</td> <td>105°</td> </tr> <tr> <td>IRAP5T</td> <td>500</td> <td>Ø: 60x3</td> <td>Ø: 60</td> <td>105°</td> </tr> <tr> <td>IRAP10D</td> <td>1.000</td> <td>Ø: 60x3</td> <td>Ø: 60</td> <td>105°</td> </tr> <tr> <td>IRAP10S</td> <td>1.000</td> <td>Ø: 60x3</td> <td>Ø: 60</td> <td>105°</td> </tr> </tbody> </table>	Ref.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	X	IRAP15S04	150	Ø: 40x3	Ø: 60	90°	IRAP15S05	150	Ø: 50x3	Ø: 60	105°	IRAP15S06	150	Ø: 60x3	Ø: 60	105°	IRAP5D	500	Ø: 60x3	Ø: 60	105°	IRAP5Q	500	Ø: 60x3	Ø: 60	105°	IRAP5S	500	Ø: 60x3	Ø: 60	105°	IRAP5T	500	Ø: 60x3	Ø: 60	105°	IRAP10D	1.000	Ø: 60x3	Ø: 60	105°	IRAP10S	1.000	Ø: 60x3	Ø: 60	105°	  <p>Ref: #EQVI71</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>A (mm)</th> <th>B (mm)</th> <th>Salida</th> <th>Material</th> <th>Uso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IRVI71</td> <td>710</td> <td>400</td> <td>3/4" top</td> <td>Aluminio</td> <td>Columna</td> </tr> <tr> <td>IRVI71P</td> <td>710</td> <td>400</td> <td>3/4" top</td> <td>Fundición</td> <td>Pared</td> </tr> </tbody> </table>	Ref.	A (mm)	B (mm)	Salida	Material	Uso	IRVI71	710	400	3/4" top	Aluminio	Columna	IRVI71P	710	400	3/4" top	Fundición	Pared
Ref.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	X																																																																	
IRAP15S04	150	Ø: 40x3	Ø: 60	90°																																																																	
IRAP15S05	150	Ø: 50x3	Ø: 60	105°																																																																	
IRAP15S06	150	Ø: 60x3	Ø: 60	105°																																																																	
IRAP5D	500	Ø: 60x3	Ø: 60	105°																																																																	
IRAP5Q	500	Ø: 60x3	Ø: 60	105°																																																																	
IRAP5S	500	Ø: 60x3	Ø: 60	105°																																																																	
IRAP5T	500	Ø: 60x3	Ø: 60	105°																																																																	
IRAP10D	1.000	Ø: 60x3	Ø: 60	105°																																																																	
IRAP10S	1.000	Ø: 60x3	Ø: 60	105°																																																																	
Ref.	A (mm)	B (mm)	Salida	Material	Uso																																																																
IRVI71	710	400	3/4" top	Aluminio	Columna																																																																
IRVI71P	710	400	3/4" top	Fundición	Pared																																																																



COLUMNAS



Columna troncocónica fabricada en una sola pieza. Columna fabricada en acero S-235-JR galvanizado en caliente. Opcional: Producto disponible en colores, consultar combinaciones

Ref: #EQAP

REF	MEDIDAS (mm)	
ICAP40	Ø: 60	Al: 4.000
ICAP50	Ø: 60	Al: 5.000
ICAP60	Ø: 60	Al: 6.000
ICAP70	Ø: 60	Al: 7.000
ICAP80	Ø: 60	Al: 8.000
ICAP90	Ø: 60	Al: 9.000
ICAP100	Ø: 60	Al: 10.000
ICAP120	Ø: 60	Al: 11.700



Columna cilíndrica fabricada en acero S-235 JR galvanizada en caliente de 4 a 8m altura para fijación TOP Ø60 o Ø100

Ref: #EQCLXXES1

REF	MEDIDAS (mm)	
EQCL40ES1	Ø: 60	Al: 4.000
EQCL50ES1	Ø: 60	Al: 5.000
EQCL60ES1	Ø: 60	Al: 6.000
EQCL70ES1	Ø: 60	Al: 7.000
EQCL80ES1	Ø: 60	Al: 8.000
EQCL40ES2	Ø: 100	Al: 4.000
EQCL50ES2	Ø: 100	Al: 5.000
EQCL60ES2	Ø: 100	Al: 6.000
EQCL70ES2	Ø: 100	Al: 7.000
EQCL80ES2	Ø: 100	Al: 8.000



Columna cilíndrica bisección fabricada en acero S-235 JR galvanizada en caliente de 3,6, 4 y 5m de altura para fijación TOP Ø60. Espesor: 3mm

Ref: #EQNI36

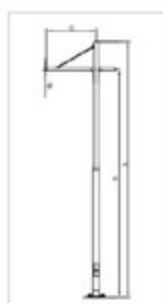
REF	MEDIDAS (mm)	
EQNI36	Ø: 60	Al: 3.600
EQNI40	Ø: 60	Al: 4.000
EQNI50	Ø: 60	Al: 5.000



Columna recomendada para zonas residenciales, zonas peatonales, centros históricos y recintos de comunidades. Fabricada en fundición

Ref: #EQVI32

Ref.	A (mm)	B (mm)	G (mm)	H (mm)			
ICVI32	3.200	905	273	207	x	x	x



Acero S-235-JR galvanizado. Acabado oxirón negro forja en la base. Opción A: fuste en inox pulido brillante; opción B: fuste en acero S-235 JR galvanizado acabado en gris RAL 9006

Ref: #EQST60MA

Ref.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø (mm)			
ICST60	6.000	5.300	1.150	60	x	x	
ICST90	9.000	8.000	1.720	60	x	x	x



LUMINARIAS

	<p>Luminaria decorativa y a la vez funcional con una extraordinaria relación entre eficiencia y coste. Concebida para todo tipo de calles gracias a las combinaciones de potencias y distribuciones fotométricas disponibles</p> <p>Ref: #EQCZ0</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">MEDIDAS (mm)</th> <th>PESO (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ø: 60</td> <td>Ø: 500</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)		PESO (kg)	Ø: 60	Ø: 500	5		<p>Ofrece funcionalidad y un diseño técnicamente impecable. Perfecta para instalar en columnas de 4 a 6 metros en calles residenciales y urbanas anchas y estrechas, carriles para bicicletas, parques y plazas</p> <p>Ref: #EQDS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">MEDIDAS (mm)</th> <th>PESO (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ø: 450</td> <td>Brazo: 800</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)		PESO (kg)	Ø: 450	Brazo: 800	8
MEDIDAS (mm)		PESO (kg)													
Ø: 60	Ø: 500	5													
MEDIDAS (mm)		PESO (kg)													
Ø: 450	Brazo: 800	8													
	<p>Luminaria técnicamente impecable con espíritu clásico ideal para los rincones históricos y entornos urbanos así como calles urbanas estrechas y plazas</p> <p>Ref: #EQF2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">MEDIDAS (mm)</th> <th>PESO (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ø: 485</td> <td>Al: 870</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)		PESO (kg)	Ø: 485	Al: 870	12		<p>Luminaria de diseño extra plano. Concebida para aplicaciones de tipo vial. Perfecta para instalar en columnas entre 4 y 12 metros en calles residenciales y urbanas anchas y estrechas, carriles para bicicletas, parkings, parques, plazas, avenidas, autovías y autopistas</p> <p>Ref: #EQLI</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L: 610</td> <td>An: 310</td> <td>Al: 80</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 610	An: 310	Al: 80
MEDIDAS (mm)		PESO (kg)													
Ø: 485	Al: 870	12													
MEDIDAS (mm)															
L: 610	An: 310	Al: 80													
	<p>Ofrece funcionalidad y un diseño técnicamente impecable. Perfecta para instalar en columnas de 4 a 6 metros en calles residenciales y urbanas anchas y estrechas, carriles para bicicletas, parques y plazas</p> <p>Ref: #EQNB32L</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">MEDIDAS (mm)</th> <th>PESO (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ø: 560</td> <td>Al: 825</td> <td>9,6</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)		PESO (kg)	Ø: 560	Al: 825	9,6		<p>Luminaria de última generación que incorpora tecnología LED. Perfecta para instalar en columnas de 4 a 12 metros en calles residenciales y urbanas anchas y estrechas, carreteras urbanas, carriles para bicicletas, parkings, parques, plazas, avenidas, autovías y autopistas</p> <p>Ref: #EQNE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">MEDIDAS (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L: 860</td> <td>An: 365</td> <td>Al: 130</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)			L: 860	An: 365	Al: 130
MEDIDAS (mm)		PESO (kg)													
Ø: 560	Al: 825	9,6													
MEDIDAS (mm)															
L: 860	An: 365	Al: 130													
	<p>Luminaria extremadamente funcional en un concepto de sencillez y precisión. Perfecta para calles residenciales anchas, carreteras urbanas o interurbanas, parkings y avenidas</p> <p>Ref: #EQTk2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">MEDIDAS (mm)</th> <th>PESO (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L: 700</td> <td>An: 310 Al: 210</td> <td>7,9</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)		PESO (kg)	L: 700	An: 310 Al: 210	7,9		<p>Luminaria clásica por excelencia, con una extraordinaria personalidad que la hace ser una pieza inconfundible en todos los rincones históricos y entornos urbanos así como en calles residenciales y urbanas estrechas y plazas</p> <p>Ref: #EQV175MN</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">MEDIDAS (mm)</th> <th>PESO (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>An: 415</td> <td>Al: 750</td> <td>7,1</td> </tr> </tbody> </table>	MEDIDAS (mm)		PESO (kg)	An: 415	Al: 750	7,1
MEDIDAS (mm)		PESO (kg)													
L: 700	An: 310 Al: 210	7,9													
MEDIDAS (mm)		PESO (kg)													
An: 415	Al: 750	7,1													



EQUIPAMIENTO DEPORTIVO

CALISTENIA



PISTAS MULTIDEPORTIVAS



CIRCUITO DEPORTIVO



PISTAS DE SKATE



PISTAS DE PÁDEL



MATERIAL DEPORTIVO



Desde EQUYSUR abarcamos una amplia variedad de productos relacionados con el deporte y el ocio, adaptándonos al mercado y a las necesidades de los clientes.

Nuestros clientes serán atendidos por personal que dedicará todos los esfuerzos necesarios para asesorarles sobre el producto que mejor se adecue a sus necesidades.

También disponemos de circuitos biosaludables, indicados para personas más mayores y que contribuyen a prevenir enfermedades cardiovasculares, problemas de obesidad, artritis, etc.

El contenido que aparece dentro de este apartado sólo es una parte de nuestra gama, para ampliar información solicite a nuestro departamento comercial el catálogo completo de la material deportivo.

INDICE - Equipamiento deportivo

» Calistenia	-- 68
» Pistas multideportivas	-- 68
» Circuito deportivo	-- 69
» Pistas de pádel	-- 69
» Pistas de skate	-- 70
» Material deportivo	-- 71



CALISTENIA



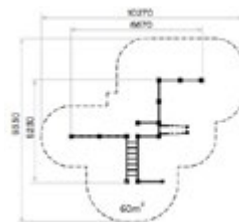
POSTES Metal

Utilización de diferentes compuestos metálicos muy resistentes a la corrosión, al desgaste y al vandalismo como son el Acero Inoxidable, Aluminio Anodizado, Hierro con Zincado Electrolítico y lacado en polvo y Acero Galvanizado en caliente

PANELES HDPE

Polietileno de Alta Densidad que se caracteriza por su resistencia a los abrasivos químicos y que no le afecta la corrosión al ser un Polímero. Ofrece una alta resistencia a los impactos haciendo muy difícil su rotura
Ref: #EQR21H

ZONA DE SEGURIDAD



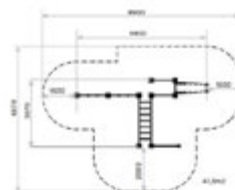
POSTES Metal

Utilización de diferentes compuestos metálicos muy resistentes a la corrosión, al desgaste y al vandalismo como son el Acero Inoxidable, Aluminio Anodizado, Hierro con Zincado Electrolítico y lacado en polvo y Acero Galvanizado en caliente

PANELES HDPE

Polietileno de Alta Densidad que se caracteriza por su resistencia a los abrasivos químicos y que no le afecta la corrosión al ser un Polímero. Ofrece una alta resistencia a los impactos haciendo muy difícil su rotura
Ref: #EQR21H

ZONA DE SEGURIDAD

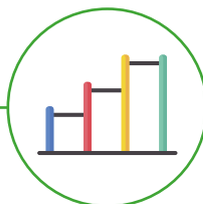


PISTAS MULTIDEPORTIVAS





CIRCUITO DEPORTIVO



POSTES Madera laminada: Para garantizar su fortaleza y resistencia, todos los componentes de madera se fabrican a base de láminas de pino escandinavo, tratada en autoclave

<p>Ref: EQIR02 ZONA DE SEGURIDAD</p>	<p>Ref: EQIR03 ZONA DE SEGURIDAD</p>	<p>Ref: EQIR05 ZONA DE SEGURIDAD</p>
<p>Ref: EQIR06 ZONA DE SEGURIDAD</p>	<p>Ref: EQIR07 ZONA DE SEGURIDAD</p>	<p>Ref: EQIR17 ZONA DE SEGURIDAD</p>
<p>Ref: EQIR18 ZONA DE SEGURIDAD</p>		<p>Ref: EQIR19 ZONA DE SEGURIDAD</p>

PISTAS DE PÁDEL



Material: Estructura fabricada en tubo de acero galvanizado y pintada al horno en color verde RAL6005. Malla galvanizada y electrosoldada de 50 x 50 x 4mm. Sistema de sujeción del cristal de máxima garantía. Soportes de red integrados en la estructura. Doble entrada con puertas de fácil acceso y salida

Césped: Césped artificial, tipo multideporte, de pelo cortado, tupido, color verde. Fabricado en polipropileno, resistente a los rayos UVA. Altura total del pelo: 12mm. Instalación con relleno de arena de sílice lavada

Cristal: Cristal templado de 10 mm con junta de neopreno en la unión entre cristal y estructura

Iluminación: Incorpora 4 postes de 6m de altura en la misma estructura y 4 focos de 400W montados en poste

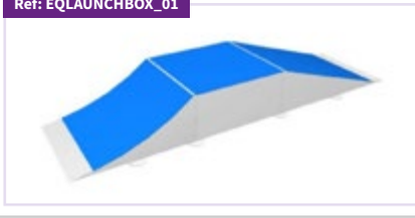
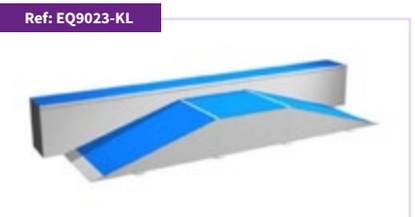
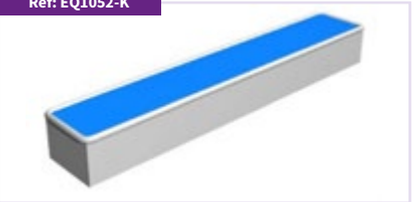
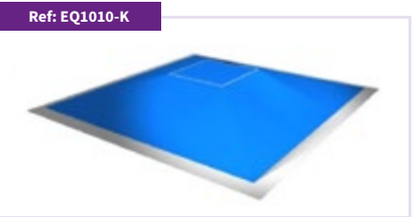
Opcional: Estructura y césped en otros colores. Posibilidad de instalar 8 proyectores

Ref: #EQJPD080C

REF	A (mm)	B (mm)	GRUESO CRISTAL	Nº PROYECTORES
JDP080CPV	20.000	10.000	10mm	4
JDP080C1PV	20.000	10.000	10mm	8



PISTAS DE SKATE

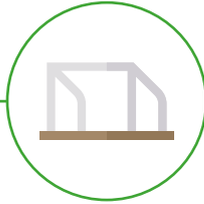


Material:

Formado por perfiles de tubos cuadrados de acero galvanizado en caliente e con patas ajustables para nivelarse al suelo. El material de la superficie es fibra de vidrio especial, color azul RAL 5002 sin brillo. 100% resistente a los rayos UVA, condiciones climáticas extremas (hielo) y a los agentes químicos. **La superficie está compuesta por dos capas: Gelocoat**, resistente al deterioro y con una gran adherencia, **Topcoat**, 100% estanco, duradero y evita cualquier penetración de agua; 100% resistente al hielo



MATERIAL DEPORTIVO



BANQUILLOS



BARANDILLA PERIMETRAL



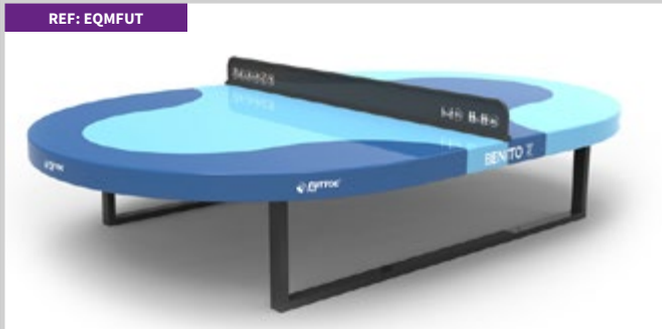
CANASTA BALONCESTO PORTÁTILES



CANASTA BALONCESTO FIJAS



PORTERÍAS FÚTBOL 11



REF: EQMFUT



PORTERÍAS PORTÁTILES



PORTERÍA FÚTBOL 7



RED DE PROTECCIÓN



SEÑALIZACIÓN VIAL



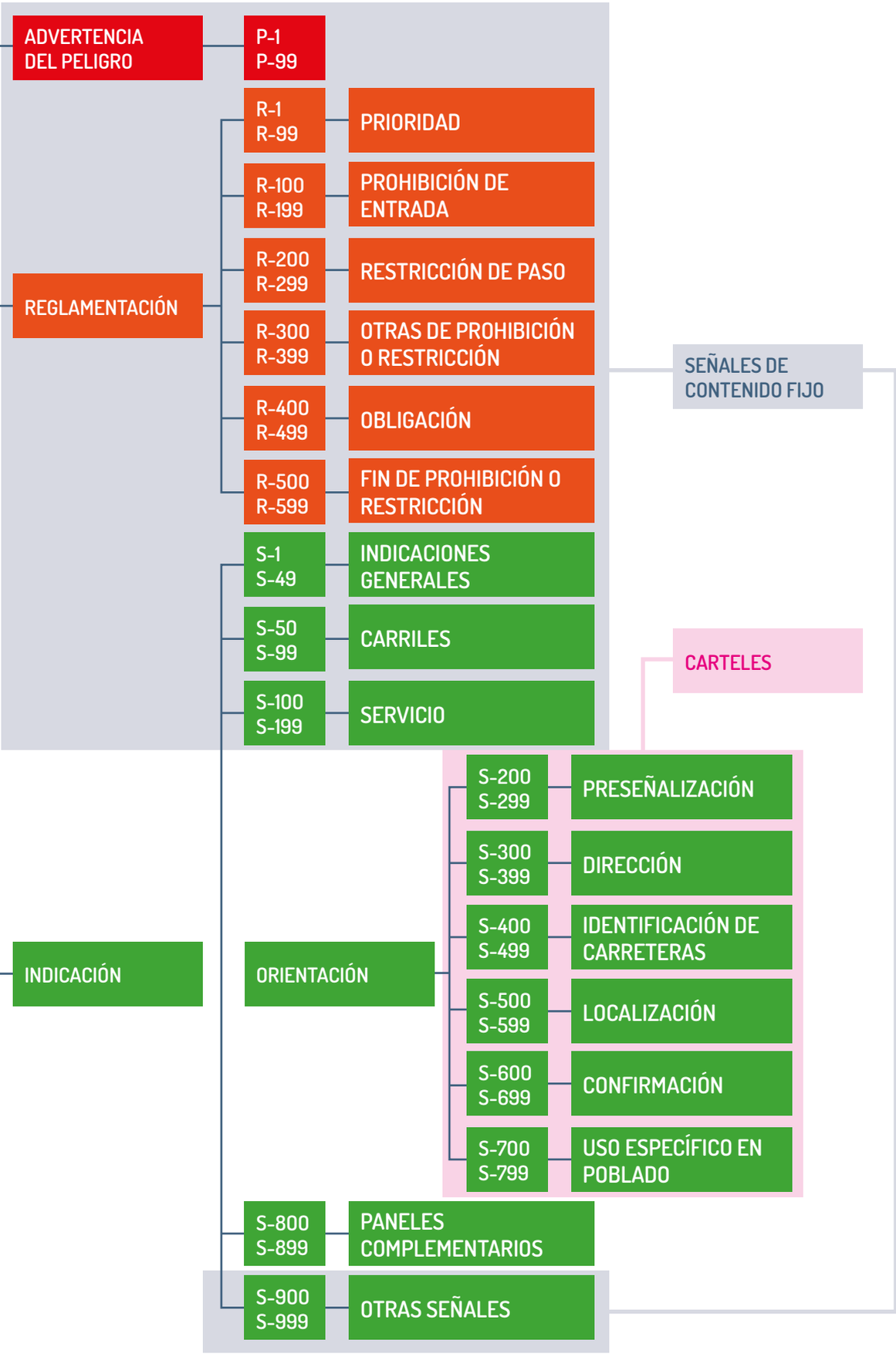
INDICE - Señalización Vial

» Tipos de señales	-- 74
» Norma UNE y 8.1	-- 75
» Dimensiones y nivel de reflectancia de señales viales	-- 76
» Postes para señales	-- 77
» Postes para carteles	-- 77
» Soportes para señales	-- 77
» Advertencia de peligro	-- 78
» Prioridad	-- 78
» Prohibición de entrada	-- 78
» De restricción de paso	-- 78
» Otras de prohibición o restricción	-- 79
» Obligación	-- 79
» Fin de prohibición o restricción	-- 79
» Indicaciones generales	-- 79
» Carriles	-- 80
» Servicios	-- 80
» Orientación. Preseñalización	-- 80
» Orientación. Dirección	-- 81
» Orientación. Identificadores de carreteras	-- 81
» Orientación. Localización	-- 81
» Orientación. Confirmación	-- 82
» Orientación. Uso específico en poblado	-- 82
» Paneles complementarios	-- 82
» Vías ciclistas	-- 82
» Otras señales	-- 82
» Advertencia de peligro	-- 83
» Reglamentación, prioridad, prohibición, restricción o fin de prohibición	-- 83
» Indicación	-- 83
» Otras señales de utilización en obras	-- 83

» Hitos de arista	-- 84
» Hitos de autovías	-- 84
» Hitos de teja	-- 84
» Hitos flexibles	-- 84
» Balizas divergentes	-- 85
» Hitos miriamétricos	-- 85
» Balizas NEW JERSEY	-- 85
» Semáforos portátiles	-- 85
» Balizas luminosas	-- 86
» Cascadas luminosas	-- 86
» Paletas y Banderas	-- 86
» Vallas de contención	-- 86
» Paneles direccionales y piquetas	-- 87
» Cintas de balizamiento	-- 87
» Remolques de señalización	-- 87
» Señalización luminosa	-- 88
» Señalización en aluminio	-- 89
» Señalización de parking	-- 90
» Placas de calles y vados	-- 91
» Matrículas de vehículos	-- 91
» Reductores de velocidad	-- 91
» Barreras de contención de vehículos	-- 91
» Pinturas	-- 92
» Maquinaria para señalización horizontal	-- 92

TIPOS DE SEÑALES

SEÑALES VERTICALES DE CIRCULACIÓN



NORMAS UNE Y 8.1-IC DEL MINISTERIO DE FOMENTO

Para que las señales sean visibles en todo momento, todos sus elementos constituyentes deberán ser retroreflectantes: fondo, caracteres, orlas, flechas, símbolos y pictogramas en color, excepto los de color negro y azul o gris oscuro.

Actualmente existen tres clases de retrorreflexión, independientemente de la naturaleza microesférica o microprismática de los materiales: **Clase RA1**, **Clase RA2** y **Clase RA3**.

La **Clase RA3**, a su vez, se divide en tres clases: Clase RA3-ZA, Clase RA3-ZB y Clase RA3-ZC, con diferentes geometrías y coeficientes de retrorreflexión, de forma que cada una de las zonas está especificada para:

- **Clase RA3-ZA:** recomendada para especificar materiales retrorreflectantes a utilizar en carteles y paneles complementarios en tramos interurbanos de autopistas y autovías.
- **Clase RA3-ZB:** recomendada para especificar materiales retrorreflectantes a utilizar en entornos complejos (glorietas, intersecciones, etc.), tramos periurbanos y en carteles y paneles complementarios en tramos interurbanos de carreteras convencionales.
- **Clase RA3-ZC:** recomendada para especificar materiales retrorreflectantes a utilizar en zonas urbanas.

La clase de retrorreflexión será la misma en todos los elementos de una misma señal o cartel y no deberá ser inferior a los prescritos en la tabla 1.

TIPO DE SEÑAL O CARTEL	ENTORNO DE LA UBICACIÓN DE LA SEÑAL O CARTEL		
	ZONA PERIURBANA (Travesías, circunvalaciones,...)	AUTOPISTA, AUTOVÍA Y ANTIGUAS VÍAS RÁPIDAS	CARRETERA CONVENCIONAL
SEÑALES DE CONTENIDO FIJO	Clase RA2	Clase RA2	Clase RA2
CARTELES	Clase RA3	Clase RA3	Clase RA2

Siempre que la iluminación ambiente dificulte su percepción, donde se considere conveniente reforzar los elementos de señalización vertical y en entornos donde confluyan o diverjan grandes flujos de tráfico, intersecciones, glorietas, etc., deberá estudiarse la idoneidad de utilizar la clase RA3.

Todas las señales que estén sujetas a un mismo poste tendrán la misma clase de retrorreflexión, y este será el correspondiente a la señal que posea el mayor valor.

Los paneles complementarios tendrán la misma clase de reflectancia que la señal o cartel al que acompañen.

Las especificaciones de los materiales retrorreflectantes serán incluidas en el Pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes (PG-3) del Ministerio de Fomento.

MEDIDAS DE LAS SEÑALES

AUTOPISTA AUTOVÍA VÍA RÁPIDA					
CARRETERA CONVENCIONAL CON ARCÉN					
CARRETERA CONVENCIONAL SIN ARCÉN					

DIMENSIONES Y NIVEL DE REFLECTANCIA DE SEÑALES VIALES

Triangulares

	NORMAL	CLASE RA1	CLASE RA2	CLASE RA3
175 cm de lado	✓	✓	✓	✓
135 cm de lado	✓	✓	✓	✓
90 cm de lado	✓	✓	✓	✓
70 cm de lado	✓	✓	✓	✓



Octogonales (STOP)

	NORMAL	CLASE RA1	CLASE RA2	CLASE RA3
Ø 120 cm	✓	✓	✓	✓
Ø 90 cm	✓	✓	✓	✓
Ø 60 cm	✓	✓	✓	✓



Cuadradas. Tipo S

	NORMAL	CLASE RA1	CLASE RA2	CLASE RA3
120 cm de lado	✓	✓	✓	✓
90 cm de lado	✓	✓	✓	✓
60 cm de lado	✓	✓	✓	✓
40 cm de lado	✓	✓	✓	✓



Circulares

	NORMAL	CLASE RA1	CLASE RA2	CLASE RA3
Ø 120 cm	✓	✓	✓	✓
Ø 90 cm	✓	✓	✓	✓
Ø 60 cm	✓	✓	✓	✓



Rectangulares. Tipo S1

	NORMAL	CLASE RA1	CLASE RA2	CLASE RA3
120 cm x 175 cm (tipo S-1 y S-2)	✓	✓	✓	✓
135 cm x 90 cm	✓	✓	✓	✓
120 cm x 60 cm	✓	✓	✓	✓
90 cm x 60 cm (tipo S-900 y S-910)	✓	✓	✓	✓
40 cm x 60 cm	✓	✓	✓	✓



Señales informáticas de localización e información

Tipo S-200 (Acabados: 70, 95, 120, 145, 170, 195, 220, 245)

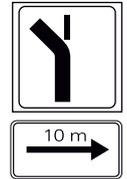
Ancho (cm)	NORMAL	CLASE RA1	CLASE RA2	CLASE RA3
25	✓	✓	✓	✓
30	✓	✓	✓	✓
40	✓	✓	✓	✓
45	✓	✓	✓	✓
50	✓	✓	✓	✓
55	✓	✓	✓	✓
95	✓	✓	✓	✓



Placas complementarias

(Consultar otras medidas disponibles)

Ancho (cm)	NORMAL	CLASE RA1	CLASE RA2	CLASE RA3
25	✓	✓	✓	✓
30	✓	✓	✓	✓
40	✓	✓	✓	✓
45	✓	✓	✓	✓
50	✓	✓	✓	✓
55	✓	✓	✓	✓
95	✓	✓	✓	✓



Hitos y medidas

	CLASE RA1	CLASE RA2	CLASE RA3
Hito hectométrico de 40 x 40 cm	✓	✓	✓
Hito kilométrico de 40 x 60 cm	✓	✓	✓
Hito kilométrico de 60 x 60 cm	✓	✓	✓
Hito kilométrico de 40 x 80 cm	✓	✓	✓
Hito kilométrico de 60 x 80 cm	✓	✓	✓
Hito kilométrico de 90 x 60 cm	✓	✓	✓
Hito miriámetro 1800 x 370 cm (M. Fomento)	✗	✗	✓
Hito inauguración 2000 x 600 cm	✗	✗	✓



Cruz de San Andrés

	NORMAL	CLASE RA1	CLASE RA2	CLASE RA3
Cruz de San Andrés (630 x 105 cm)	✗	✗	✓	✗
Cruz de San Andrés (1200 x 200 cm)	✗	✗	✓	✗
B. de aproximación (950 x 200 cm)	✗	✗	✓	✗
B. de aproximación (500 x 105 cm)	✗	✗	✓	✗

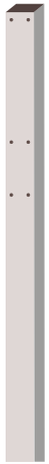


Placas direccionales

	NORMAL	CLASE RA1	CLASE RA2	CLASE RA3
40 x 40 cm	✓	✓	✓	✓
80 x 40 cm	✓	✓	✓	✓
160 x 40 cm	✓	✓	✓	✓
165 x 45 cm	✓	✓	✓	✓
195 x 95 cm	✓	✓	✓	✓



POSTES PARA SEÑALES



Poste en chapa galvanizado 80x40x2 mm

Disponible en:

» 120/150/200/250/300/350 y 450 cm

Uso:

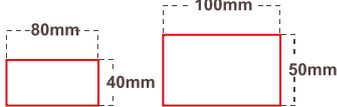
- » Señales circulares de 60 y 90 cm Ø
- » Flechas de <50 cm de altura

Poste en chapa galvanizado 100x50x3 mm

Disponible en: 300/350 y 400 cm

Uso:

- » Señales circulares de 120 cm Ø
- » Triangulos de 175cm



Poste circular en chapa galvanizado

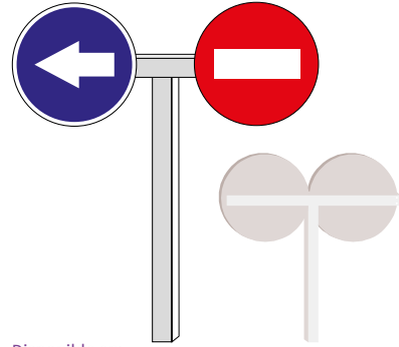
Disponible en:

» 300 x 50 x 1,5 mm

» 300 x 60 x 1,5 mm

» Disponible también en 3 m

Poste tipo gafas



Disponible en:

» 1,8 m de altura - 80x40x2 (Ø: 60 cm)

» 2,1 m de altura - 100x50x3 (Ø: 90 cm)

» 2,4 m de altura - 100x40x2 (Ø: 120 cm)

ESPECIFICACIONES DE LUZ PARA INSTALACIÓN DE POSTES DEPENDIENDO DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LA CALZADA

CARRETERA SIN ARCÉN

CARRETERA CON ARCÉN

AUTOPISTA O AUTOVÍA

1,5 m de luz

1,8 m de luz

2 m de luz

POSTES PARA CARTELES

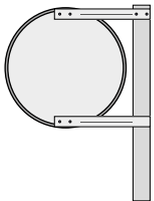


Poste galvanizado TIPO IPN

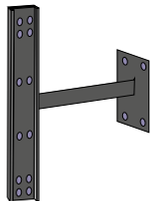
- » Poste tipo IPN-80 galvanizado
- » Poste tipo IPN-100 galvanizado
- » Poste tipo IPN-120 galvanizado
- » Poste tipo IPN-140 galvanizado
- » Poste tipo IPN-160 galvanizado
- » Poste tipo IPN-180 galvanizado
- » Poste tipo IPN-200 galvanizado
- » Poste tipo IPN-220 galvanizado
- » Poste tipo IPN-240 galvanizado



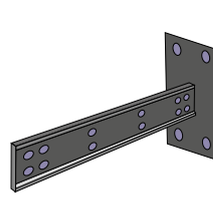
SOPORTES PARA SEÑALES



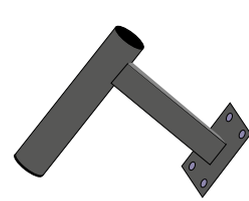
Juego de pletinas para señal circular de 60 cm y triangular de 70 cm



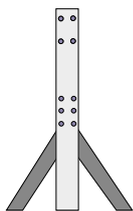
Soporte atornillable a pared para señal circular de 60 cm y triangular de 70 cm



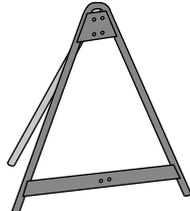
Soporte atornillable a la pared para señal circular de 50 cm



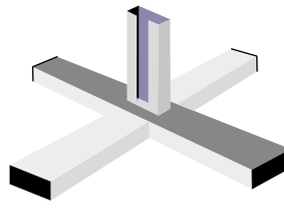
Soporte para espejo de 60 cm y 80 cm



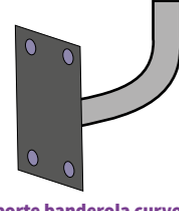
Tripode para discos de 50 y 60 cm y triangulo de 70 y 90 cm



Tripode galvanizado para discos de 90 cm y triangulos de 135 cm

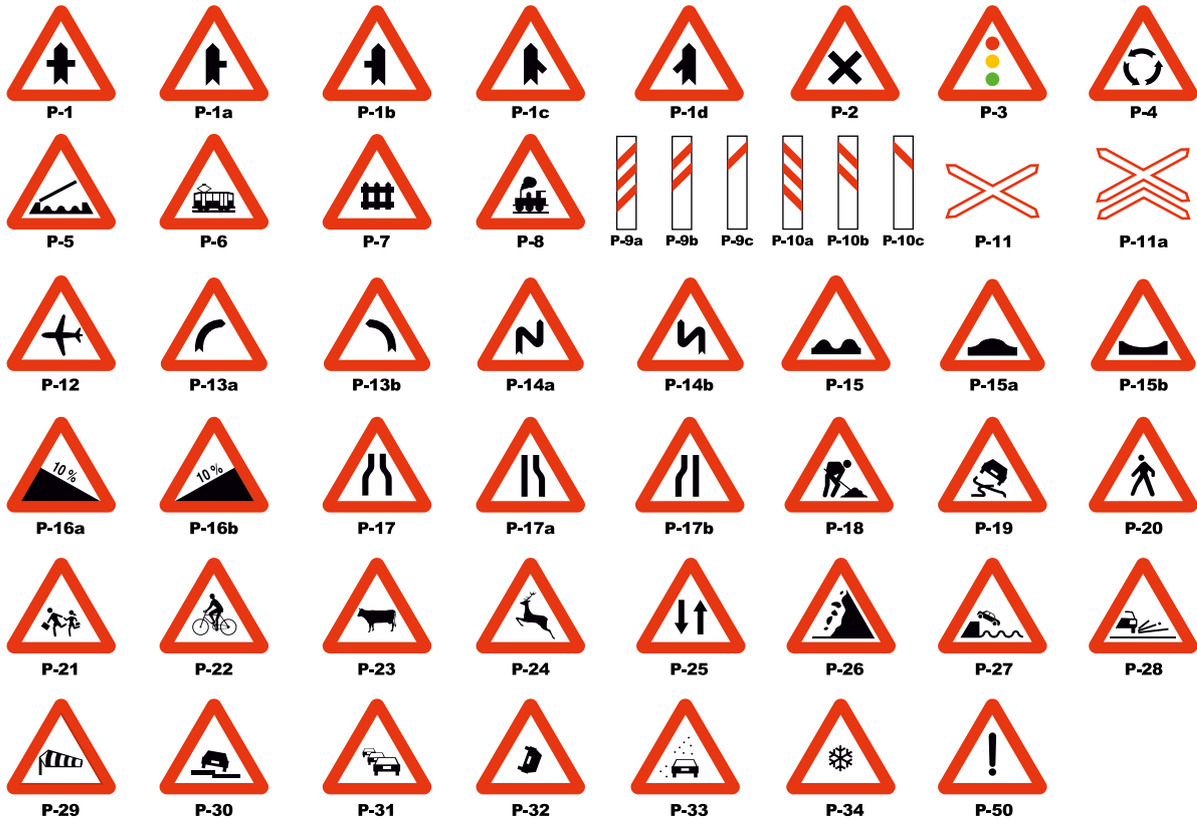


Crucecita de chapa galvanizado 80x40x2 mm

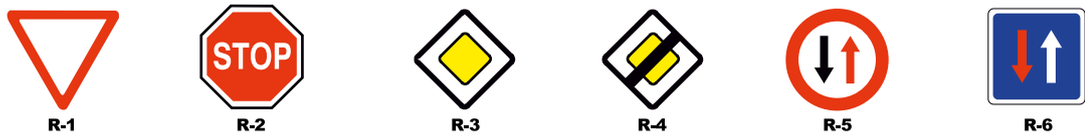


Soporte banderola curvo para triangulo de 70 cm y circulo de 60 cm

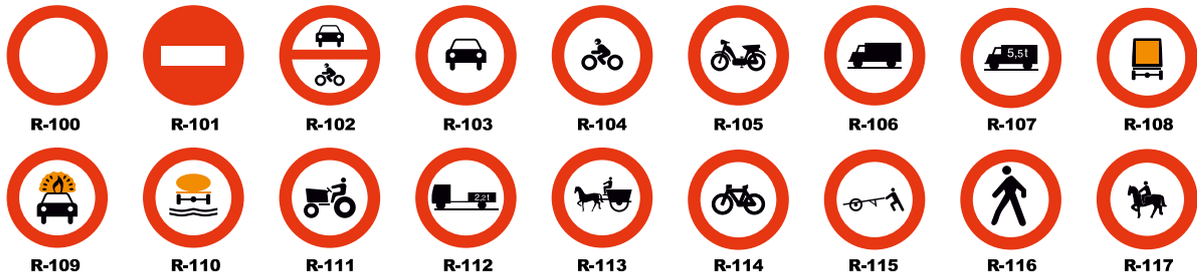
ADVERTENCIAS DE PELIGRO



PRIORIDAD



PROHIBICIÓN DE ENTRADA



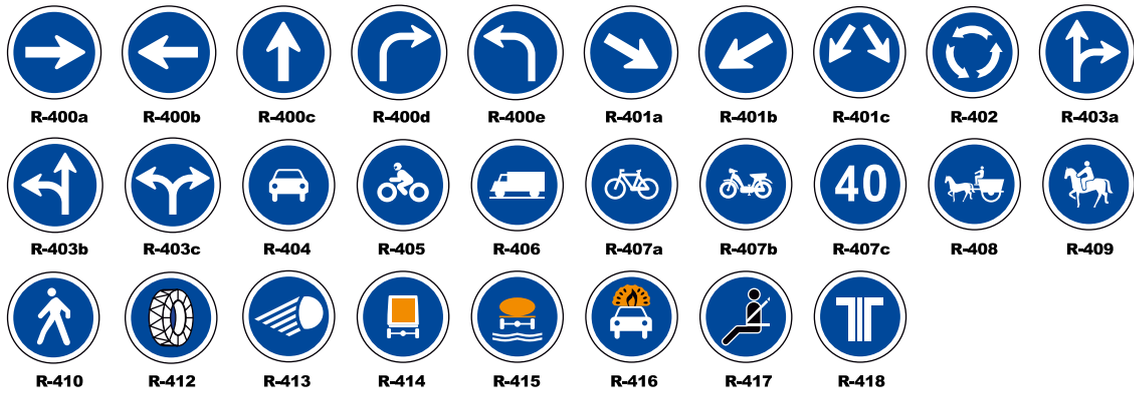
DE RESTRICCIÓN DE PASO



OTRAS DE PROHIBICIÓN O RESTRICCIÓN



OBLIGACIÓN



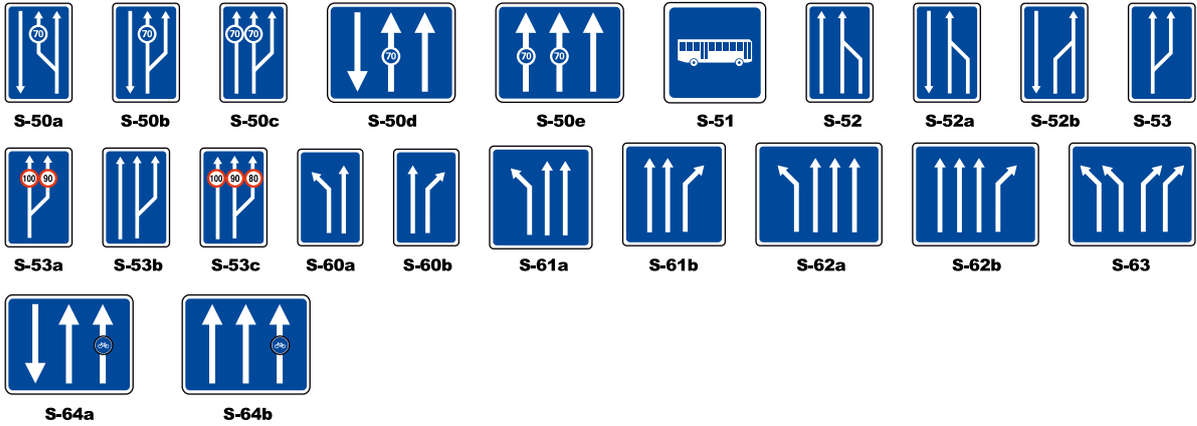
FIN DE PROHIBICIÓN RESTRICCIÓN



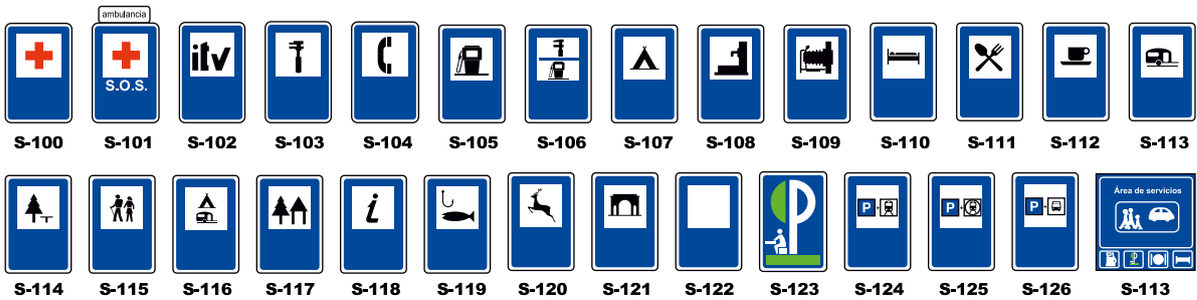
INDICACIONES GENERALES



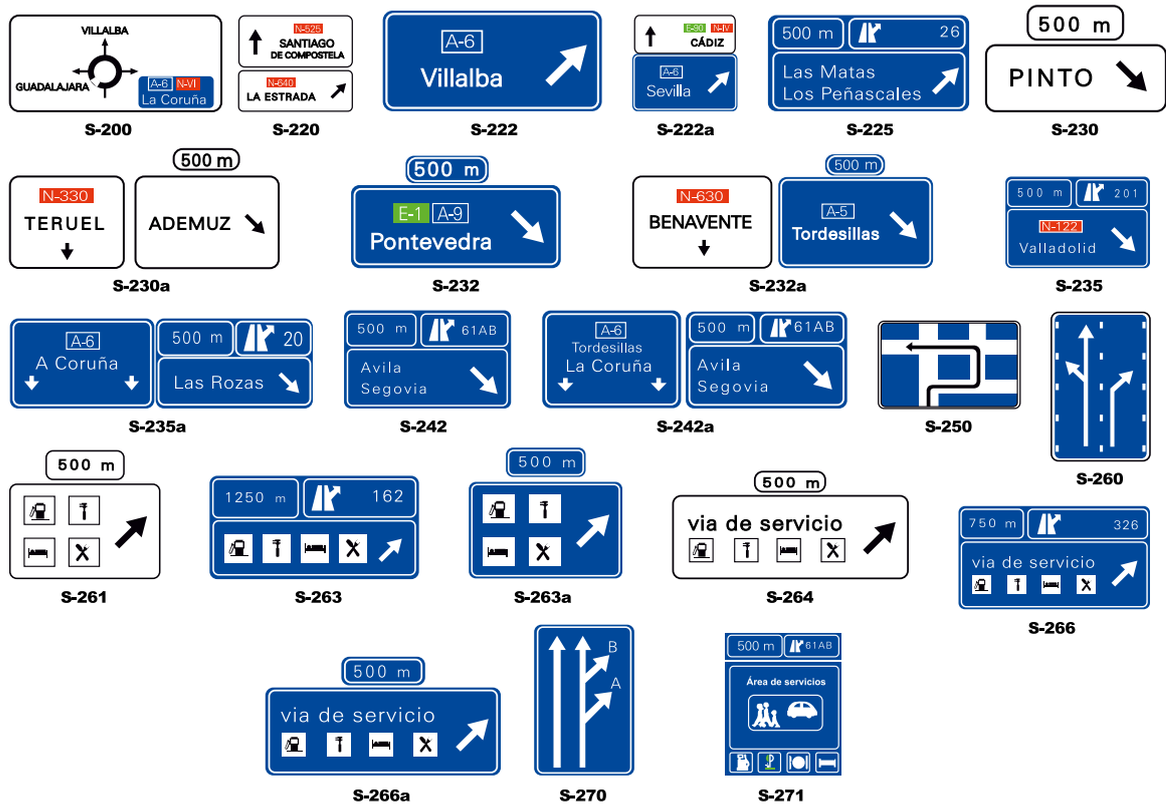
CARRILES



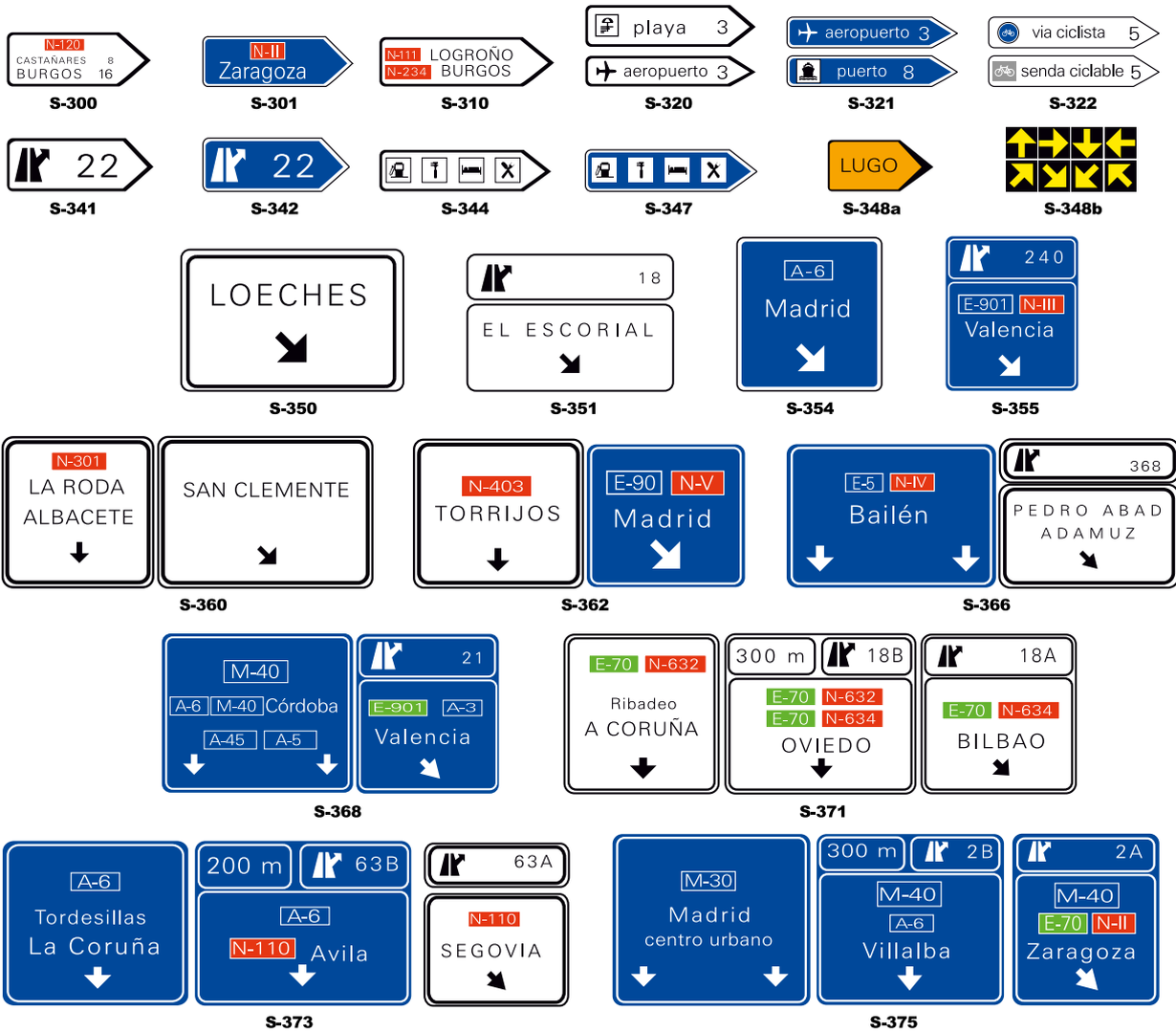
SERVICIOS



ORIENTACIÓN. PRESEÑALIZACIÓN



ORIENTACIÓN. DIRECCIÓN



ORIENTACIÓN. IDENTIFICADORES DE CARRETERAS



ORIENTACIÓN. LOCALIZACIÓN



ORIENTACIÓN. CONFIRMACIÓN



S-600



S-602

ORIENTACIÓN. USO ESPECÍFICO EN POBLADO



S-700



S-710



S-720



S-730



S-740



S-750



S-760



S-770

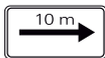
PANELES COMPLEMENTARIOS



S-800



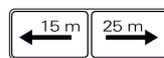
S-810



S-820



S-821



S-830



S-840



S-850



S-851



S-852



S-853



S-860



S-870



S-880

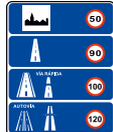


S-890

VÍAS CICLISTAS

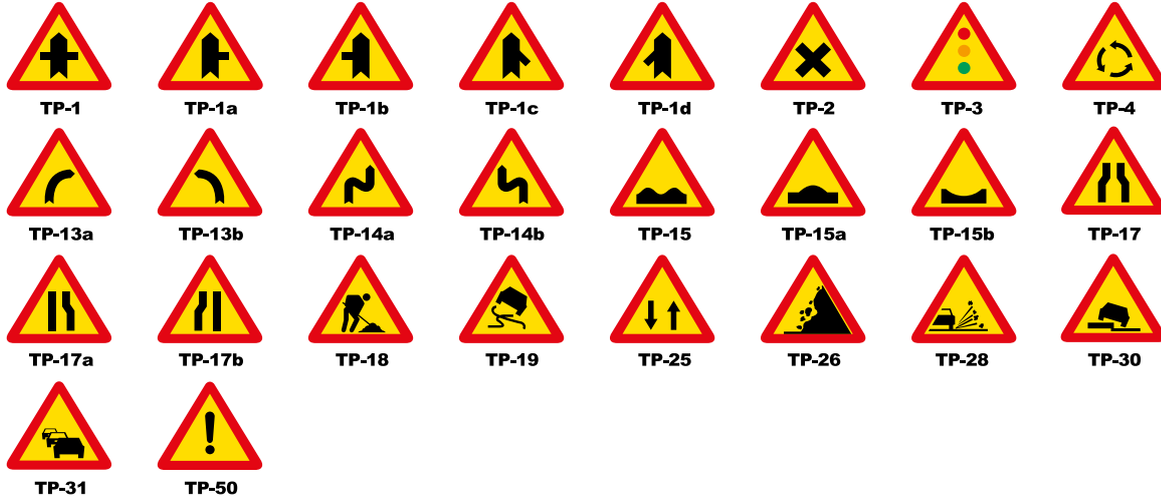


OTRAS SEÑALES

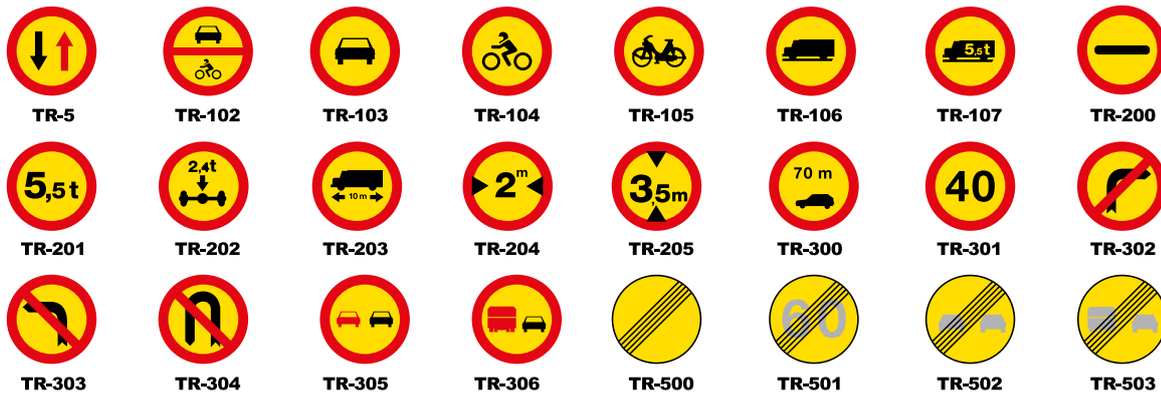


CONSÚLTENOS PARA SUMINISTRARLE LA SEÑAL QUE PRECISE SI NO LA LOCALIZA EN NUESTRO CATÁLOGO. DISPONEMOS DE UNA AMPLIA GAMA DE SEÑALIZACIÓN PARA USOS ESPECÍFICOS

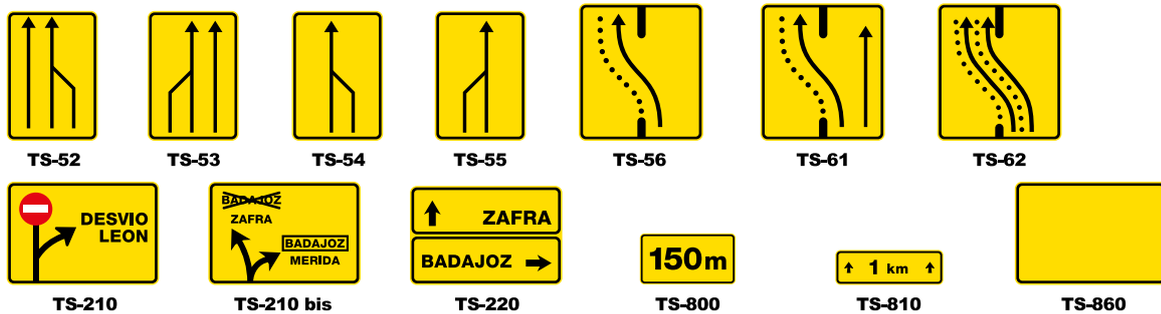
ADVERTENCIA DE PELIGRO



REGLAMENTACIÓN, PRIORIDAD, PROHIBICIÓN, RESTRICCIÓN O FIN PROHIBICIÓN



INDICACIÓN



OTRAS SEÑALES DE UTILIZACIÓN EN OBRAS



CONSÚLTENOS PARA SUMINISTRARLE LA SEÑAL QUE PRECISE SI NO LA LOCALIZA EN NUESTRO CATÁLOGO. DISPONEMOS DE UNA AMPLIA GAMA DE SEÑALIZACIÓN PARA USOS ESPECÍFICOS

HITOS DE ARISTA

Hitos de Arista tipo I según Norma UNE 135-362-94. Para carreteras convencionales de 2 direcciones. Reflectantes H.I. o D.G. 2 caras.

Hito de Arista 155 cm Tipo I

- » Fabricado en PCV
- » Decoración reflectante (H.I. o D.G.) a 2 caras
- » Gema rectangular ámbar y 2 gemas circulares blancas, sobre vinilo negro
- » Anclaje a tierra. Varill trasversal PCV



Hito de Arista 135 cm Tipo I

- » Para acoplar sobre pie de hormigón cimentado
- » Decoración reflectante (H.I. o D.G.) a 2 caras
- » Gema rectangular ámbar y 2 gemas circulares blancas, sobre vinilo negro



Hito de Arista 45 cm Tipo I

- » Anclaje para barrera de seguridad metálica o para muro de hormigón lateral o superior
- » Decoración reflectante H.I. o D.G. a 2 caras
- » Gema rectangular ámbar y 2 gemas circulares blanca, sobre vinilo negro



HITOS DE AUTOVÍA

Hitos de Arista tipo I según Norma UNE 135-362-94. Para carreteras convencionales de 2 direcciones. Reflectantes H.I. o D.G. 2 caras.

Hito de Autovía 155 cm Tipo II

- » Fabricado en PCV
- » Decoración reflectante, H.I. o D.G., sobre vinilo negro a 1 cara, gema rectangular ámbar y/o gemas circulares blancas
- » Anclaje a tierra. Varill trasversal PCV



Hito de Autovía 135 cm Tipo II

- » Norma UNE 135-362-94
- » Para acoplar sobre pie de hormigón cimentado.
- » Decoración reflectante, H.I. o D.G., sobre vinilo negro a 1 cara, gema rectangular ámbar y/o gemas circulares blancas



Hito de Autovía 45 cm Tipo II

- » Cumple Norma UNE 135-362-94
- » Anclaje para barrera de seguridad metálica o muro de hormigón
- » Decoración reflectante, H.I. o D.G., sobre vinilo negro a 1 cara, gema rectangular ámbar y/o gemas circulares blancas



HITOS DE TEJA

Hito de Teja 120 cm Hito de Arista Tipo III. MOPT

Para carretera convencional:

- » Decoración Reflectante a 2 caras sobre vinilo negro para anclaje a tierra mediante excavación y varilla transversal de PCV

Para carretera Autovía:

- » Decoración a 1 cara (ámbar o blanco) sobre vinilo negro para anclaje a tierra mediante excavación y varilla transversal de PV



Hito de Teja 72 cm Hito de Arista Tipo III

- » Sección Curva (R110)
- » Mayor Flexibilidad
- » Indicados para calzadas con paso frecuente de vehículos agrícolas
- » Decoración reflectante Nivel II (H.I.) 1 cara (ámbar o blanco) o 2 caras (ámbar/blanco)



Hito de Teja 30 cm Hito de Arista Tipo III

- » Piqueta de Obras
- » Sección curva (R110)
- » Mayor flexibilidad
- » Decoración reflectante E.G. (Nivel I) Rojo 1 cara, con clavo de obra de 20/30/50 cm



HITOS FLEXIBLES

Baliza Cilíndrica H-50 cm 13,5 cm Ø

- » Polietileno de baja densidad
- » Recupera forma cilíndrica inicial tras impacto
- » Base Flexible. Alta Resistencia
- » Soporta impactos de 100 km/h
- » Reflectancia H.I. / D.G. Alta visibilidad en condiciones adversas



Baliza Cilíndrica H-75 cm 20 cm Ø

- » Polietileno de baja densidad
- » Recupera forma cilíndrica inicial tras impacto
- » Base Flexible. Alta Resistencia
- » Soporta impactos de 100 km/h
- » Reflectancia H.I. / D.G. Alta visibilidad en condiciones adversas



Baliza Cilíndrica H-75 cm Reemplazable 20 cm Ø

- » Cumple Norma UNE 135 363
- » 2 piezas de fácil reposición en caso de deterioro o impacto
- » Gran Flexibilidad. Recupera su forma inicial. Alta resistencia. Soporta impactos de 100 km/h
- » Fabricada en polietileno de baja densidad
- » Bandas Reflectantes H.I /D.G. Alta visibilidad en condiciones adversas



Baliza Cilíndrica H-75 cm Reemplazable con muelle

- » Alta Flexibilidad
- » Recupera su forma inicial
- » Base cuadrada Flexible "Quick Release"
- » Fácil desmontaje
- » Sustitución rápida y fácil reposición
- » 2 bandas reflectantes Nivel II (H.I.)



BALIZAS DIVERGENTES

Producto semicilíndrico fabricado en Polietileno de alta densidad. Refuerza la seguridad. Efecto disuasorio en divergencias. Fabricado en 1 pieza. Excelente resistencia. Deformación sin rotura en caso de impacto. Resiste rayos Ultravioletas, llluvias y variaciones de temperatura. Lastrado con agua o arena. Soporta vientos de hasta 130 km.

Baliza Divergente N-120

- » Hito de vértice
- » Elemento permanente de señalización
- » Decoración con Reflectante Flexible Nivel II (H.I.) o Nivel III (D.G.) especial para el polietileno
- » Alta Visibilidad



Baliza Divergente N-180

- » Hito de vértice
- » Elemento permanente de señalización
- » Decoración con Reflectante Flexible Nivel II (H.I.) o Nivel III (D.G.) especial para el polietileno
- » Alta Visibilidad



HITOS MIRIAMÉTRICOS

Modelo "Junta de Andalucía"

- » Fabricado en (P.R.F.V.) poliéster reforzado con fibra de vidrio de primera calidad
- » Mayor resistencia a la corrosión y a los efectos de la humedad de los hitos metálicos



Modelo "Junta de Extremadura"

- » Cumple norma ISO 3374:2000
- » Fabricado en (P.R.F.V.) poliéster reforzado con fibra de vidrio de primera calidad
- » Mayor compactación, densidad y durabilidad
- » Mayor resistencia a la corrosión y a los efectos de la humedad que los hitos metálicos
- » Permeabilidad a las radiaciones electromagnéticas
- » Gran estabilidad y resistencia al viento
- » Nivel de reflectancia Nivel II (H.I.)
- » Alta visibilidad



BALIZAS NEW JERSEY

Fabricado en polietileno de alta densidad, utilizable para soplado, con buenas propiedades mecánicas y una alta resistencia a la fatiga

- » Medidas (largo/alto/ancho): 1.000x700x400 mm, 1.200x800x400 mm
- » Nivel de lastrado: 25cm
- » Volumen de llenado: 90 litros
- » Peso sin lastre: 6kg
- » Peso con lastre: 96 kg



CONSULTAR MEDIDAS Y MODELOS

SEMAFOROS PORTÁTILES



Juego 2 Semáforos móviles obra "S-610"

Halógeno con programas individuales, diferentes funciones para regulación del tráfico alternativo

- » Foco rojo: 30 cm
- » Focos ámbar y verde: 20 cm
- » Sincronización por cuarzo (Inalámbrico) y opción de control por cable
- » Altura regulable (1.450 a 2.000 mm)
- » Carro porta-baterías metálico con tapadera
- » 2 unidades de control dentro del porta-baterías
- » 2 baterías 12V / 95 Ah (No incluidas)

» Posibilidad de conexión a la red de 220 V mediante adaptador (no incluido)

- » Incorpora lámparas halógenas 12 V / 25 W
- » Voltaje: 10 V - 14 V DC / Consumo: 0,08 Ah
- » Autonomía: 2 días (50 horas)
- » Protección contra el cambio de polaridad
- » Disponible con luces LED

BALIZAS LUMINOSAS

Equysur ofrece una amplia gama de balizas luminosas adaptadas a sus necesidades. Disponemos de varios sistemas de luminaria para las balizas en leds, flash y solar, en 1 ó 2 caras
Soliciten especificaciones técnicas de cada una de ellas



CASCADAS LUMINOSAS



Cascada con cable

- » Estructura de plástico con anclaje incluido
- » El foco se une con cable a un porta-baterías
- » La unión entre focos se realiza mediante cable, evitando interferencias en lugares de alto nivel de transmisiones (repetidores, zonas de riesgo de comunicaciones no deseadas, etc.)
- » Consultar características técnicas con nuestro departamento comercial



Baliza LED móvil sin cables. 1 cara ámbar

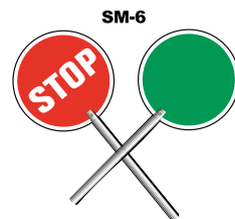
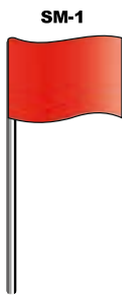
- » Modo 24 horas / nocturno
- » Cabezal giratorio 180°
- » Sincronización por radiofrecuencia
- » Efecto cascada sin límite en el número de balizas
- » Incluye soporte para fijar a baliza de seguridad
- » Consultar características técnicas con nuestro departamento comercial



Por radiofrecuencia

- » Secuencia de luces tipo cascada
- » Hasta 40 focos sincronizados (80 metros de distancia máxima entre focos)
- » 6 programas de funcionamiento predefinidos
- » Incluye caja portapilas (4 ud. de 6 V)
- » Alta intensidad luminosa: 2.300 cd
- » Consultar características técnicas con nuestro departamento comercial

PALETAS Y BANDERAS



VALLAS DE CONTENCIÓN

El diseño de sus pies, reforzados internamente encajables les confieren un estabilidad superior.

Su construcción en una sola pieza elimina toda tarea de montaje.

El polipropileno virgen, los colores sólidos y el estabilizante UV utilizados en el proceso de inyección garantizan la estabilidad del producto y el tono elegido incluso en zonas de sol intenso.

- » Ligeras y no se deforman. No se oxidan. Son muy higiénicas
- » Disponibles en diferentes colores, personalizables según las necesidades del cliente, color, logotipo, etc.
- » No necesitan mantenimiento alguno (Pintado, soldaduras, etc), no causan golpes a personas no a coches que puedan producir algún tipo de daño, pueden unirse unas a otras

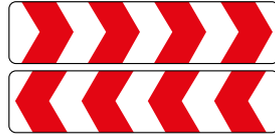


CONSULTAR MEDIDAS Y MODELOS

PANELES DIRECCIONALES Y PIQUETAS



TB-1



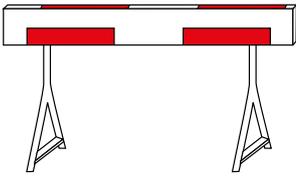
TB-2



TB-3



TB-4



TB-5



TB-7



TB-8



TB-9



TB-11

CINTAS DE BALIZAMIENTO

Disponemos de todo tipo de cintas de balizamientos, distintas medidas, realizadas en materiales normales o reflexivos, totalmente personalizadas a una o a dos caras



REMOLQUES DE SEÑALIZACIÓN

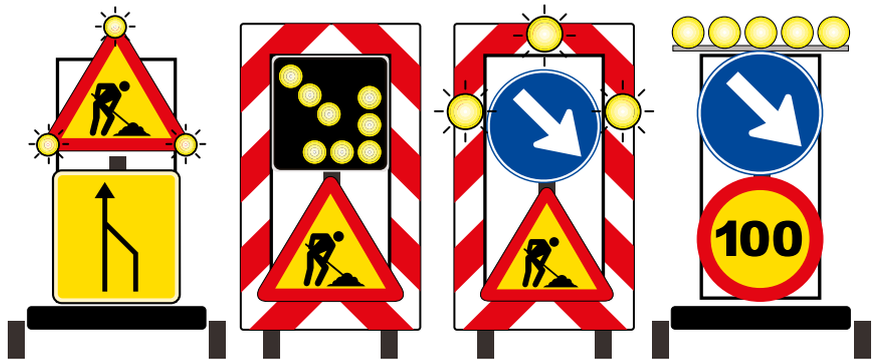


Remolque de señalización con 3 focos Xenon Flash y 2 señales

- » ITV pasada
- » 3 focos Xenon Flash (230 mm Ø y 12 V) sincronizados
- » Incluye 2 señales con decoración reflectante H.I.:
- » TR-400 giratoria (90 cm Ø)
- » TP-18 (135 cm Ø)
- » Consultar características técnicas con nuestro departamento comercial

DISPONIBLE EN VARIOS MODELOS

CONSULTE CON NUESTRO DEPARTAMENTO COMERCIAL



SEÑALIZACIÓN LUMINOSA



Señales reforzadas con LEDs

- » Aplicable a cualquier pictograma de señal
- » Imprescindible para reforzar la atención y otorgar mayor seguridad vial
- » Amplio catálogo de señales estándar con plazos de entrega muy rápidos
- » Dotadas de pictogramas reglamentarios, delineados con puntos de luz que refuerzan el efecto comunicador de la señal
- » Puntos de luz rojos, ámbar, blancos, azules o verdes de alto brillo con control automático de brillo día/noche
- » Puntos de luz de amplio ángulo de visión y de larga vida operativa
- » Puntos de luz protegidos de intemperie (IP68)
- » Hasta 8 zonas de puntos de luz controladas de forma independiente con encendido secuencial o simultáneo
- » Varios modos de funcionamiento fácilmente configurables (zonas iluminadas secuencialmente, zonas de activación simultánea, etc.)
- » Electrónica de control de bajo consumo protegida de la intemperie (IP65)
- » Sincronización de varias señales para generar "olas de luz" o activación simultánea de varias señales, con sistema de aprendizaje automático de tiempos y resincronización en caso de pérdida de comunicación
- » Plena operatividad de la señal incluso en caso de fallo de funcionamiento por falta de tensión de alimentación (material reflectante de alta calidad, plenamente visible)
- » Alimentación a 230 V AC o mediante energía solar
- » Consumo reducido y optimizado para alimentación mediante energía solar
- » En sistemas alimentados por energía solar, están garantizados 10 días o más de operación sin luz solar (nublado en invierno) y la completa recarga de las baterías en 4 días o menos seguidos con luz solar (en invierno)
- » Diseñadas, fabricadas y certificadas según la norma UNE-EN 50293:2001

SEÑALIZACIÓN ELECTRÓNICA CON PANEL SOLAR

Para aquellas zonas donde no podamos acudir a la red para la toma de corriente necesaria para la señal electrónica, disponemos de estas con paneles solares.

Tiene la ventaja de una instalación más sencilla

y respetuosa con el medio ambiente, ya que utiliza recursos naturales como la luz solar para su funcionamiento, además del ahorro económico que ello conlleva.

Incluye un panel solar de reducidas dimensiones (10 W o 20 W), soporte para el panel, baterías recargables de 7 ah o 12 ah de larga duración, regulador de carga.

Con las baterías cargadas nos da una autonomía de 10 días sin luz solar.

Consultar tamaño y acabados con nuestro departamento comercial.



SEÑALIZACIÓN EN ALUMINIO

Señalización diseñada para su utilización en entornos urbanos cuya característica principal se basa en el empleo integral de aluminio para su fabricación. Las señales cuentan con tres tipos de fijación: mediante abrazaderas y rigidizadores de aluminio, para fijar mástiles tubulares, mediante escuadras de acero galvanizado para fijar a postes de acero de sección rectangular tipo MOPU, o mediante guías en las señales y raíles implementados en mástiles de aluminio especiales dispuestos en el programa Myto. La utilización de estos materiales permite pesos reducidos, menos coste de mantenimiento y mejores resultados frente a ambientes agresivos.



Europa 180

Para usar preferentemente en la ciudad, esta señalización comparte características de uso con Europa 180, a excepción de la anchura del bordón que es de 60 mm, contribuyendo a estilizar sus formas, pero manteniendo una excelente calidad estructural y ofreciendo un plus de versatilidad en sus posibles configuraciones.

Medidas: (LxH)

L= 90/100/120/130/145/160/190/220 y 250 cm

H= 25/30/40/50/60/75/90 y 120 cm

Para otros tamaños y configuraciones consultar



Europa 60

Para usar preferentemente en la ciudad, esta señalización comparte características de uso con Europa 180, a excepción de la anchura del bordón que es de 60 mm, contribuyendo a estilizar sus formas, pero manteniendo una excelente calidad estructural y ofreciendo un plus de versatilidad en sus posibles configuraciones.

Medidas: (LxH)

L= 80/100/120/130/145/160/190/220 y 250 cm

H= 25/30/40/50/60/75/90 y 120 cm

Para otros tamaños y configuraciones consultar



Europa 50

Señalización especialmente estudiada para su utilización en entornos urbanos, cuya característica principal se basa en el empleo integral de aluminio. Está formada por un marco cuyo ancho de bordón es de 50 mm de grosor y se instala sobre postes de aluminio a través de abrazaderas especialmente diseñadas sobre anclajes integrados. Esto le aporta un aspecto sobrio y limpio en la cara posterior de esta señalización.

Medidas:

Triángulo: 135/90/70/55 cm

Disco: Ø 90/Ø 60/Ø 45 cm

Octógono: 90/60/45 cm

Cuadrado: 90/60/40/30/25 cm

Info. de servicio: 90x60/40x60 cm

Complementarias: 60x30/40x30/60x20/40x20/30x20 cm

Para otros tamaños y configuraciones consultar



Europa 35

Señalización especialmente diseñada para su utilización en entornos urbanos. En sus características constructivas se ha tenido en cuenta su utilidad de uso, el desarrollo de un buen nivel de diseño compatible con el entorno al que va dirigido y la efectividad y claridad de la información que se pretende transmitir. También se caracteriza (como toda la línea de señalización de aluminio) por su calidad y el bajo coste en su mantenimiento una vez instalada. Todo esto nos permite obtener una señal esbelta (35 mm) de espesor total, robusta y de una excelente relación calidad-precio.

Medidas:

Triángulo: 135/90/70/55 cm

Disco: Ø 60/Ø 45 cm

Octógono: 90/60/45 cm

Cuadrado: 90/60/40/30/25 cm

Para otros tamaños y configuraciones consultar



Aluminio Standar

Señalización de bordón simple, diseñada para su utilización en entornos urbanos cuya característica principal se basa en el empleo integral de aluminio para su fabricación. Las señales cuentan con dos tipos de fijación:

- » Mediante abrazaderas y rigidizadores de aluminio para fijar a mástiles tubulares de acero o aluminio
- » Mediante escuadras de acero galvanizado para fijar a postes de acero de sección rectangular tipo MOPU

Medidas:

Triángulo: 135/90/70/55 cm

Disco: Ø 90/Ø 60/Ø 45 cm

Octógono: 90/60/45 cm

Cuadrado: 90/60/40 cm

Info. de servicio: 90x135/60x90/40x60 cm

Complementarias: 30x60/20x60/20x40 cm

Para otros tamaños y configuraciones consultar



Aluminio Plus

Señalización diseñada para su utilización en entornos urbanos cuya característica principal se basa en el empleo integral de aluminio para su fabricación, consiguiendo así señales completamente planas en su cara frontal, ligeras y de una excepcional rigidez, gracias a su bordoneado de doble plegado.

Medidas:

Triángulo: 135/90/70/55 cm

Disco: Ø 90/Ø 60/Ø 45 cm

Octógono: 90/60/45 cm

Cuadrado: 90/60/40 cm

Info. de servicio: 90x135/60x90/45x60 cm

Complementarias: 30x60/20x60/20x40 cm

Para otros tamaños y configuraciones consultar



Europa Myto

La señalización, la comunicación y la orientación dentro de los entornos urbanos han pasado de ser una mera necesidad objetiva a constituirse como elementos presenciales que forman parte del mobiliario urbano de una ciudad. En este sentido proponemos el programa de señalización EUROPA MYTO que incorpora, además de su contenido comunicador, un nuevo planteamiento de sustentación de las señales a los postes basado en la ausencia de abrazaderas, consiguiendo de esta manera un conjunto señalizador con una morfología minimalista y elegante. Los materiales y acabados empleados, basados en aluminio de la máxima calidad, están estudiados para un uso duradero para los entornos urbanos a los cuales está destinado.

Medidas:

Triángulo: 70 cm

Disco: Ø 60 cm

Octógono: 60 cm

Cuadrado: 60x60 cm

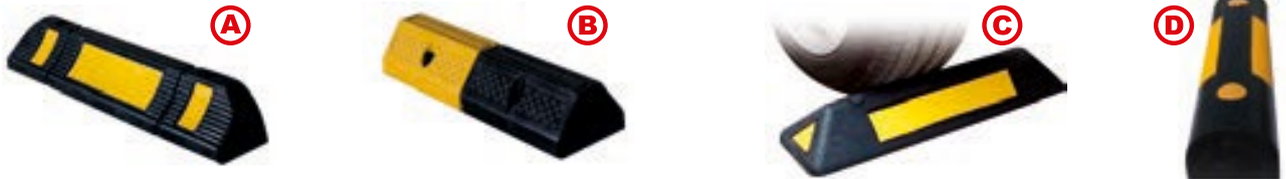
Info. de servicio: 40x60/60x90 cm

Para otros tamaños y configuraciones consultar

SEÑALIZACIÓN DE PARKING

Cualquier equipamiento que necesite para el parking de su empresa, comunidad de vecinos, supermercado, etc, lo encontrara en este apartado y en caso de no encontrarlo pregunte a nuestro departamento comercial. Protectores de parking, para proteger los coches de posibles arañazos, en distintos materiales, goma, pvc, espuma. Cepos para no permitir la entrada de cualquier vehículo en nuestra plaza de aparcamiento, topes de parking para acometer el estacionamiento sin miedo a tener un posible impacto con la pared, y una gama muy amplia de espejos para interiores.

TOPES DE PARKING



- A) De caucho reciclado. Permite una correcta absorción del impacto y resulta muy fácil de instalar. Dimensiones: 10 cm de alto x 12 cm de ancho x 60 cm de largo
- B) Dimensiones: 10 cm de alto x 12 cm de ancho x 50 cm de largo
- C) Delimitador de aparcamiento de goma resistente. La instalación se realiza con tacos y tornillos que se introducen a través de 2 perforaciones que vienen en el producto y que queda oculto con unos tapones. Dimensiones: 8,5 cm de alto x 15 cm de ancho x 55 cm de largo
- D) Tope diseñado para delimitar el lugar exacto donde debe detenerse el vehículo dentro de la plaza de garaje, y así disponer de espacio extra para colocar otros objetos (bicicleta, motocicletas, etc.). Dimensiones: 12 cm de alto x 15 cm de ancho x 60 cm de largo

CEPOS DE PARKING

Las barreras de aparcamiento tienen la finalidad de **evitar el estacionamiento en plazas de garaje privadas**. Prácticos en comunidades, empresas, áreas comerciales, zonas con acceso restringido. Disponemos de varios modelos de barreras, con cerradura y con cierre de candado:



- A) Colocación fácil mediante 6 tacos a hormigón. Dimensiones: 52,5 cm de alto x 32,5 cm de ancho
- B) Se fija al suelo con seis tornillos (incluidos tornillos y candado). Dimensiones: 45 cm de alto x 70 cm de ancho
- C) Barrera de parking de 1 base y 4 anclajes con cerradura de cilindro europeo

PROTECTORES DE PARKING

Las barreras de aparcamiento tienen la finalidad de **evitar el estacionamiento en plazas de garaje privadas**. Prácticos en comunidades, empresas, áreas comerciales, zonas con acceso restringido. Disponemos de varios modelos de barreras, con cerradura y con cierre de candado:



PLACAS DE CALLES Y VADOS



Disponemos de una amplia variedad en placas para calles, así como diversos tipos de vados permanentes, con posibilidad de incluir el escudo del municipio o ciudad.

Contacte con nuestro departamento comercial para poder atenderle personalmente y cubrir las necesidades concretas de su proyecto.

No dude en solicitarnos cualquier modelo que precise

MATRÍCULAS DE VEHÍCULOS

Las matrículas de los vehículos son una de las partes del coche que más se deterioran a lo largo de la vida de nuestro vehículo (aparcar, pequeños accidentes, golpes, arañazos, etc.)

Suministramos matrículas a aquellas empresas que precisan dicho servicio para sus clientes.

Dependiendo del consumo, **podemos facilitar el equipo necesario para diseñarlas.**



REDUCTORES DE VELOCIDAD

MEDIDAS DE FABRICACIÓN

50x50x3 / 50x50x5 / 50x25x5 / 120x50x5 / 120x25x5

Si necesitan otra medida o modelo no dude en consultarnos, tenemos una gran variedad en tamaños y tipos.



- » Fabricados en caucho vulcanizado de máxima resistencia.
- » No producen contaminación acústica y se adaptan a las irregularidades del pavimento.
- » Cuentan con 8 cintas retroreflectantes de color amarillo encastradas en cada banda y compuestas por microesferas de vidrio.
- » Producto antideslizante en su totalidad
- » Fabricado de remates o laterales redondeados por los extremos de las calzadas
- » Se fijan al asfalto mediante tornillos de cabeza hexagonal 7x140 y tacos provistos de alas de expansión de 10x135

Fabricadas bajo especificaciones de la **orden FOM/3053/2008, de 23 de septiembre**, por la que se aprueba la instrucción técnica para la instalación de reductores de velocidad en carreteras, travesías y vías urbanas.

- Reductor de velocidad de 100x60x3 cm fabricado en caucho / 18 kg
- Extremo para reductor de 25x60x3 cm fabricado en caucho / 2,8 kg

Las dimensiones recomendadas para los reductores de velocidad prefabricados en función de la velocidad máxima permitida son:

En determinados casos excepcionales por obras o recintos interiores con limitación de velocidad inferiores a 50 km/h se podrán implantar dispositivos prefabricados con las siguientes características:

Velocidad máxima (km/h)	Longitud (cm)	Altura (cm)	Velocidad máxima (km/h)	Longitud (cm)	Altura (cm)
50	≥ 60	< 3	< 50	entre 60 y 120	entre 5 y 7

BARRERAS DE CONTENCIÓN DE VEHÍCULOS

Disponemos de 3 grupos distintos de barreras: Metálicas, mixta (madera, metálicas) y barreras de contención para motoristas.

Todas ellas están ensayadas y certificadas para poder ser instaladas en cualquier carretera de nuestro ámbito nacional.

Solicite información de cualquiera de ellas, nuestro comercial estará encantado de facilitarle la información técnica de aquella que precise.



PINTURAS



Contamos con una amplia gama de pinturas para señalización vial dependiendo de la superficie a aplicar, acrílicas, alcídicas, epoxídicas y corocauchos, etc.
 Estudiamos la necesidad de nuestro cliente y le asesoramos sobre el trabajo a realizar y productos a aplicar.
 La relación calidad precio de las pinturas que comercializamos son inmejorables.
 Solicitenos precio para suministros y todo tipo de trabajos (señalización horizontal de carreteras, pintado de parking, comunidad de vecinos, etc).

MAQUINARIA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL

Disponemos de una amplia gama de maquinaria para la realización de trabajos de señalización horizontal con la tecnología más avanzada del mercado.
 Adecuamos las máquinas a las necesidades de nuestros clientes con una extensa gama de complementos.
 Maquinaria de señalización para la marcación de carreteras, ciudades, urbanizaciones, aeropuertos, campos deportivos, etc.
 Maquinaria para la preparación del pavimento: fresadoras, aspiradoras, lijadoras, etc.
 Distribución de pinturas de última generación para la marcación del pavimento.
 Amplia gama de maquinaria y materiales auxiliares: Herramientas manuales, generadores, hidrolimpiadoras, compresores, y todo lo que necesite para el trabajo en carretera.
 Tenemos a su disposición un departamento comercial para que le puedan asesorar cual es la máquina que más le interesa según las necesidades, por otro lado disponemos de un servicio postventa para que cualquier pieza que necesite tenga en el menor tiempo posible.
 También disponemos de personal cualificado para la formación de estas maquinas una vez van a ser entregadas.





SEÑALIZACIÓN RURAL



MARQUESINAS



TOTEM



FLECHAS



ATRILES



BALIZAS



CARTELES



EQUYSUR es la solución más completa a sus necesidades para señalizar cualquier entorno -rural o urbano- con una estética cuidada, un diseño impecable y una calidad que la convierten en un referente en el sector. Especialistas en aportar soluciones, definir el espacio y personalizar el entorno.

El contenido que aparece dentro de este apartado sólo es una parte de nuestra gama, para ampliar información solicite a nuestro departamento comercial el catálogo completo de la gama.

INDICE - Señalización rural

» Marquesinas	-- 96
» Totem	-- 96
» Flechas	-- 96
» Atriles	-- 97
» Balizas	-- 97
» Carteles	-- 97

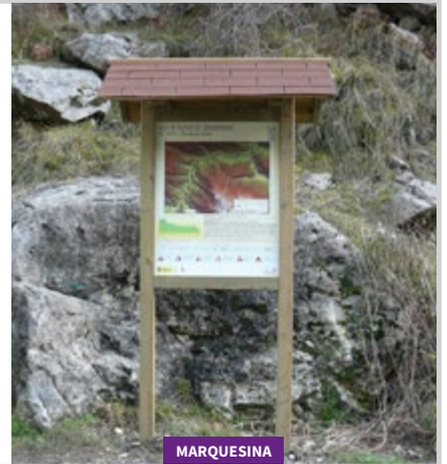


MARQUESINAS

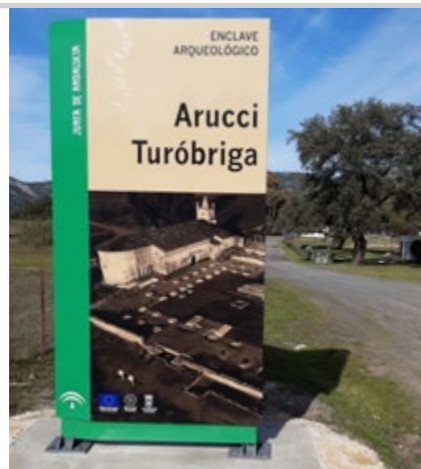
SEÑALIZACIÓN RURAL



MARQUESINAS



TOTEM

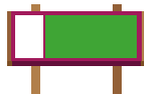


FLECHAS





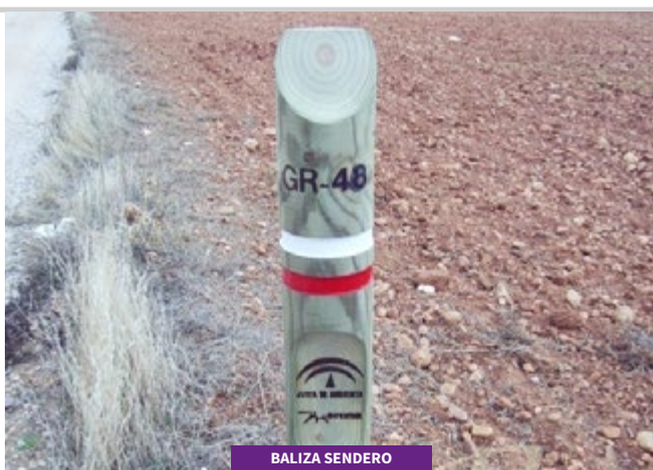
ATRILES



BALIZAS

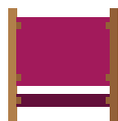


BALIZA CUADRADA



BALIZA SENDERO

CARTELES





LIMPIEZA VIARIA

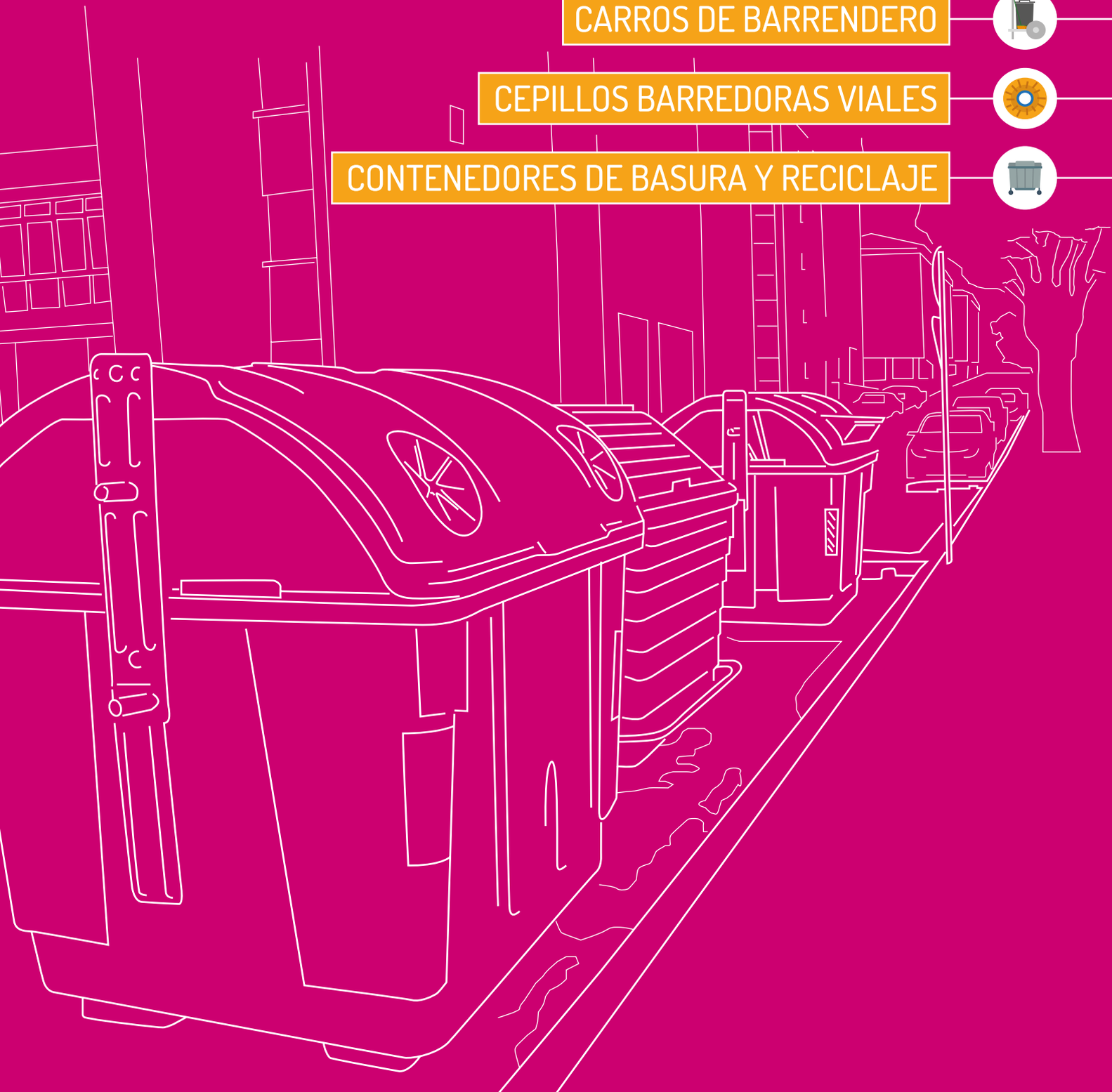
CARROS DE BARRENDERO



CEPILLOS BARREDORAS VIALES



CONTENEDORES DE BASURA Y RECICLAJE



Desde EQUYSUR abarcamos una amplia variedad de productos relacionados con limpieza viaria, contenedores, carros de barrendero, cepillos viales para todo tipo de barredoras. Nuestros clientes serán atendidos por personal que dedicará todos los esfuerzos necesarios para asesorarles sobre el producto que mejor se adecue a sus necesidades.

El contenido que aparece dentro de este apartado sólo es una parte de nuestra gama, para ampliar información solicite a nuestro departamento comercial el catálogo completo de la gama de limpieza viaria.

INDICE - Limpieza viaria

- » Carros de barrendero -- 100
- » Cepillos barredoras viales -- 100
- » Contenedores de basura y reciclaje -- 101



CARROS DE BARRENDERO

LIMPIEZA VIARIA



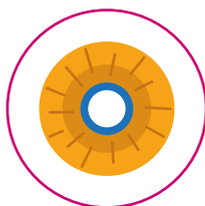
CARROS DE BARRENDERO



CARRO BARRENDERO 2 CUBOS 95L



CARRO BARRENDERO 95L



CEPILLOS BARREDORAS VIALES

CEPILLOS LATERALES



CEPILLOS ACERO PLANO



CEPILLOS DE CABLE RECUBIERTO DE NYLON



CEPILLOS DE POLIPROPILENO 3MM



CEPILLOS MEZCLA POLIPROPILENO Y ACERO



CEPILLOS ARO PLP



CEPILLOS AROS PLP, NYLON, POLIESTER Y MEZCLA CON ACERO

TRICICLO BATERIA



CEPILLOS TUBO PLP, NYLON, POLIESTER Y MEZCLA DE ACERO

CEPILLOS CENTRALES





CONTENEDORES DE BASURA Y RECICLAJE



EQ CARGA TRASERA



EQ CARGA VERTICAL 3200



EQ CIRCULAR



EQ METÁLICO



EQ VERDE



EQ VIDRIO 3200



EQ2000



EQC700



EQUIPAMIENTO PLAYAS

SILLAS ANFIBIAS



DUCHAS Y LAVAPIES



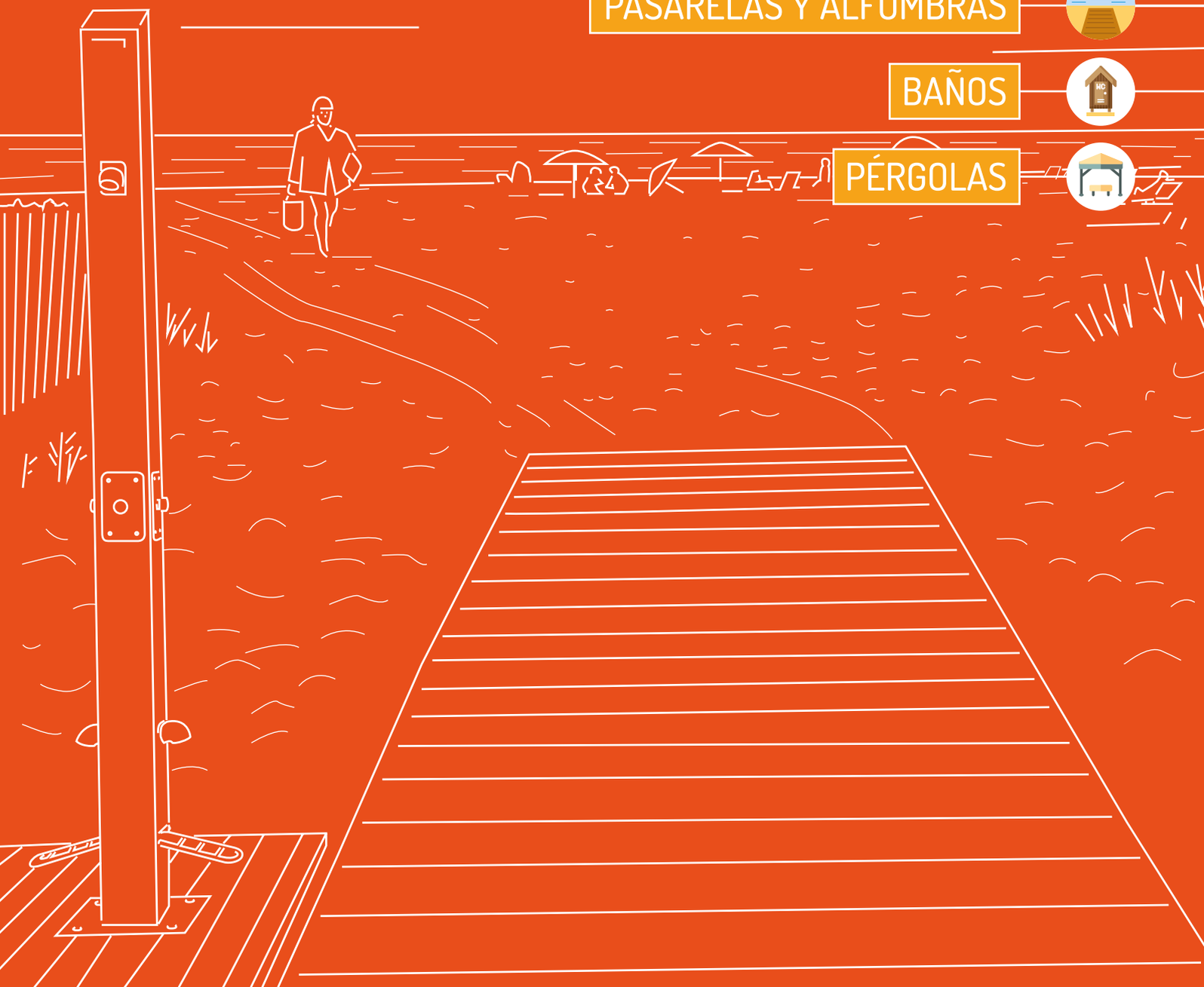
PASARELAS Y ALFOMBRAS



BAÑOS



PÉRGOLAS



INDICE - Equipamiento playas

» Sillas anfibias -- 104

» Duchas y lavapies -- 104

» Pasarelas y alfombras -- 105

» Baños -- 106

» Pérgolas -- 107



SILLAS ANFIBIAS



SILLA ANFIBIA PARA ADULTOS

Primera silla anfibia totalmente accesible, por su diseño innovador, tanto para el usuario final como para el acompañante, así como para el personal de asistencia especializado, que no tendrá que realizar grandes esfuerzos para su utilización.



SILLA ANFIBIA PARA NIÑOS

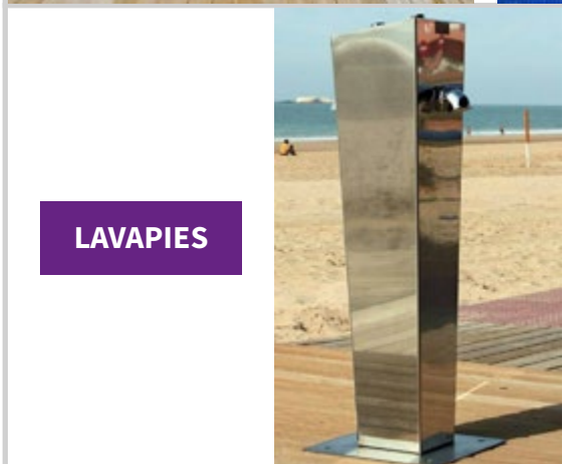
Primera silla infantil del mercado, y con este producto, se pretende que innumerables niñas y niños puedan tener una mejor calidad de vida y disfrutar más tanto ellos como sus familias, de un día de playa, campo o montaña.



DUCHAS Y LAVAPIES

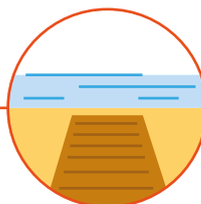
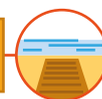


DUCHAS



LAVAPIES





PASARELAS Y ALFOMBRAS



FLEXIPASARELAS

Hoteles, Resorts, Condados, Ciudades, Parques Nacionales y Estatales, entes gubernamentales u organizaciones sin fines de lucro, así como cualquier individuo dispuesto a aumentar la accesibilidad a las playas deben considerar proporcionar el sistema de acceso a la playa Flexipasarela con el fin de eliminar barreras arquitectónicas y fomentar la inclusión. Los sistemas Flexipasarela están diseñados para cumplir con los requerimientos ABA (Arquitectural Barrier Act) y ADA (American Disability Act).

Las alfombras de accesibilidad a la playa Flexipasarela han sido desarrolladas específicamente para facilitar el acceso temporal o permanente a los terrenos de difícil acceso. Flexipasarela es un camino que se despliega y remueve con facilidad, cuyas aplicaciones múltiples facilitan el paso, en especial a las playas (peatones, sillas de ruedas, coches entre otros).

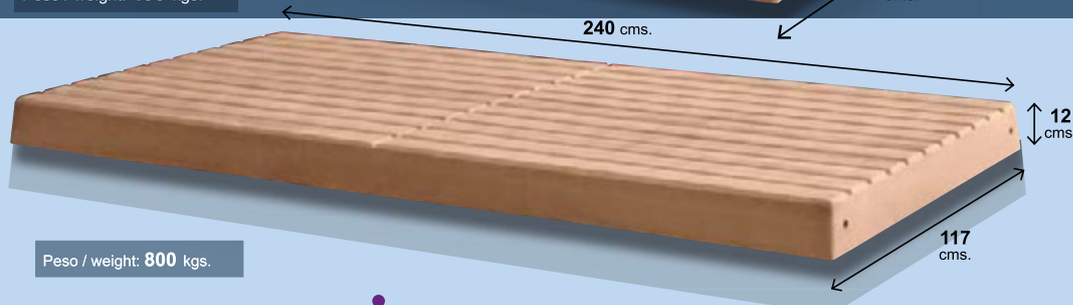
PASARELAS ARTICULADA MADERA



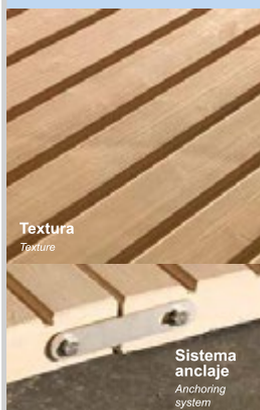
PASARELAS ARTICULADA DE HORMIGÓN



Peso / weight: 400 kgs.

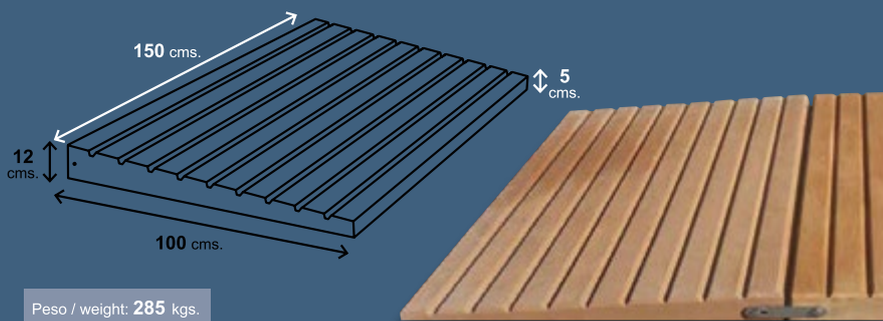


Peso / weight: 800 kgs.

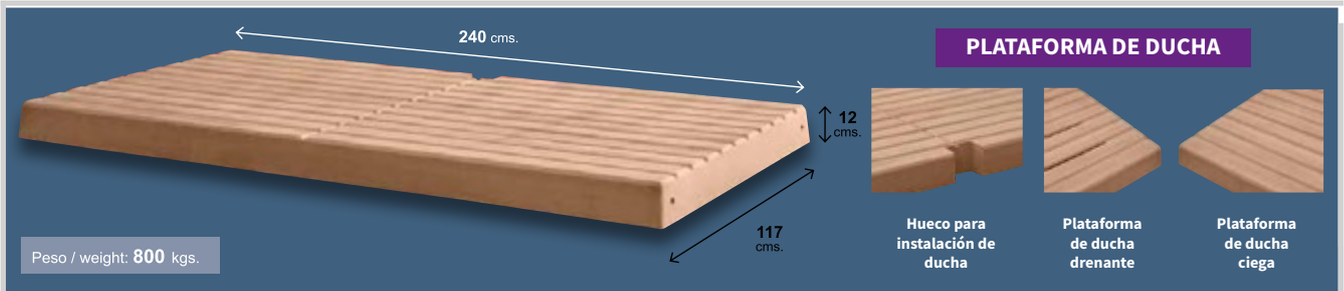


Ventajas frente a otros materiales

- » Gran Durabilidad
- » Resistencia climatológica
- » Antivandálicas
- » Fácil Montaje
- » Reducido mantenimiento



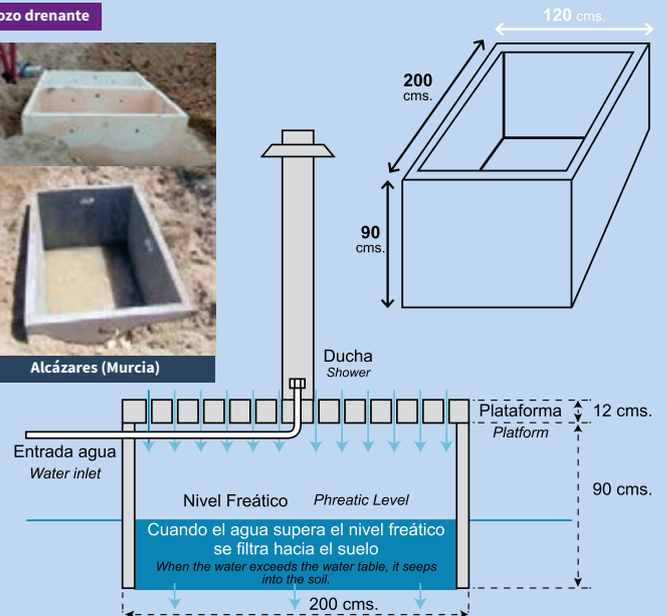
Peso / weight: 285 kgs.



Ejemplo instalación



Pozo drenante

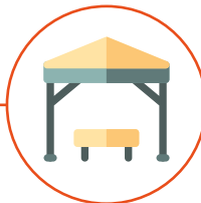


BAÑOS





PÉRGOLAS



PÉRGOLA MADERA



PÉRGOLA OLAS



PÉRGOLA OLAS



PÉRGOLA RELAX



PÉRGOLA



PÉRGOLA MADERA



eQuysur

SEÑALIZACIÓN VIAL Y EQUIPAMIENTOS
URBANOS DEL SUR

www.equysur.es

