

Catálogo



urbanismo
modular





Índice

Empresa

Conózcenos

Urbanismo Modular. M&V

Como trabajamos

Mobiliario Urbano

Recinto para contenedores



Accesibilidad



Bancos



Jardineras



Mesas



Papeleras/Ceniceros



Pilonas



Parques Infantiles

Castillos y Fuertes



Casitas y Tienditas



Medios de transporte



Naturaleza



Laberintos



Diminutos



Proyectos temáticos



Ocio Urbano

Huertas Urbanas



novedad

Espacios para compartir



novedad

Empresa

Conózcenos:



GITMA nace, con esfuerzo e imaginación en 1996, como empresa familiar con relevo generacional, trabajando rigurosamente al servicio de nuestros clientes.

Somos productores de Mobiliario Urbano, Parques Infantiles y Ocio Urbano. Diseñamos, fabricamos y comercializamos un amplio catálogo, destinado a crear Urbanismo Modular sin obra civil y lo hacemos gracias a un equipo de profesionales con pasión por su trabajo, distribuidos en cinco áreas:

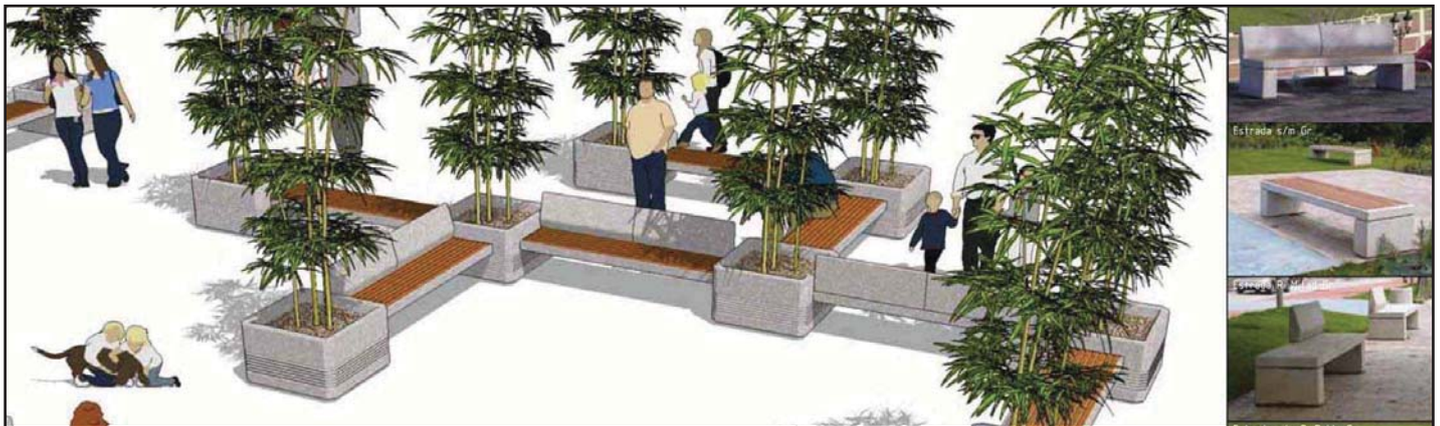
- El Área de Gestión, Atención inmediata de presupuestos, pedidos y logística.
- El Área de contabilidad, máxima eficacia, seguridad y confianza para el cliente.
- El Área comercial, Atenta siempre para dar solución las necesidades de nuestros clientes.
- El Área de diseño, observa y mejora el espacio urbano con mobiliario inteligente, muy funcional y humano.
- El Área de montaje e instalación profesional, Trabaja para que el uso final del producto sea el deseado.

Urbanismo modular. La visión y la misión

En GITMA, creemos que la ciudad del futuro es una ciudad modular, donde la instalación, sin obra civil, de prefabricados modulares, sustituye con ventaja a la obra, con menor coste y mayor rentabilidad.

Trabajamos para poner a disposición del urbanista, elementos de mobiliario urbano modular, sin obra civil y de bajo mantenimiento. Nuestro Mobiliario Urbano y Parques Infantiles están diseñados para dar respuesta a las necesidades del ciudadano.

Para ello hacemos **Urbanismo Modular**:



¿Que significa **Urbanismo Modular**?

Es el mobiliario urbano, como herramienta, para componer y urbanizar nuestras ciudades. Se fundamenta en productos autónomos, modulares, de bajo mantenimiento y sin obra civil, que GITMA diseña, comercializa, fabrica e instala.

Los productos de Urbanismo Modular, proporcionan al urbanista, los elementos necesarios, para la generación de espacios públicos más accesibles y confortables, diseñando modularmente y sin necesidad de obra civil.



¿Como se compra el Urbanismo Modular?

www.gitma.com

Ofrecemos y detallamos a través de nuestros catálogos y web, las piezas modulares independientes y los ejemplos de instalaciones más demandadas por nuestros clientes. Tras un asesoramiento personalizado, podrá comprar ajustandose a los ejemplos de instalaciones dados , formar sus propias combinaciones o dando su aprobación al proyecto planteado.

Apóyese en nosotros. Estamos deseando trabajar con usted. Lo tenemos todo para serle utiles.

Como trabajamos

1. Información y presupuestos. Rápido y sin compromiso:

- En la Web. Fichas técnicas de producto y presupuesto por mail www.gitma.es (24H).
- Por teléfono (*94 471 06 13) encantados de atenderle.
- Visita personal. Solicítelo (*94 471 06 13) nuestros técnicos comerciales son especialistas en nuestro producto y pueden aconsejarle sobre el terreno la mejor opción.



2. Asesoramiento:

Productos de catálogo. La mejor alternativa calidad precio. Disfrute de todas la posibilidades que le ofrecen.

- Asesoramiento técnico sobre las características del producto.

En la página Web. Fichas técnicas: Describen todos los detalles de producto.

Por teléfono: Información de todos los detalles del producto y su instalación.

- Asesoramiento para el uso del Urbanismo Modular.

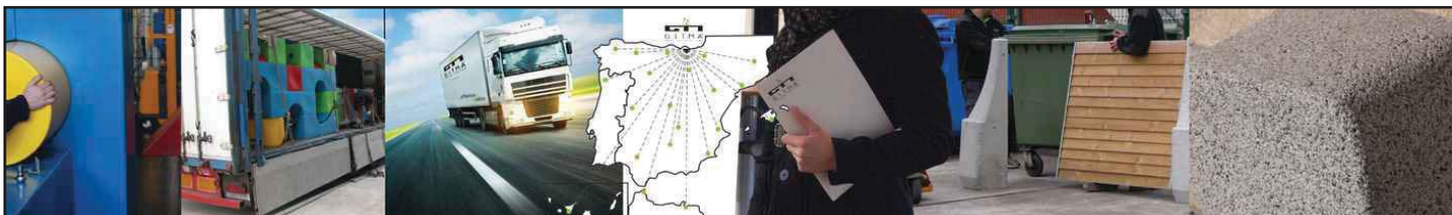
En la web, con ejemplos de instalación: La modularidad permite infinitas combinaciones. En nuestra web encontrará ejemplos de instalación.

Si lo prefiere, haga sus combinaciones libremente y le orientaremos.

Proyecto modular para espacio concreto. Según su necesidad, urbanizamos espacios completos, con proyectos personalizados, con nuestros módulos sin obra civil y bajo mantenimiento.

Productos no catalogados.

- Diseños de cliente: Preséntenos los planos y nuestra área de diseño analizará su viabilidad para el desarrollo y fabricación de dicho producto.



3. Red comercial: Desde nuestra sede en Vizcaya, distribuimos nuestros productos en todo el territorio Europeo. Atención comercial especializada y técnica, para asesoramiento y realización de proyectos completos.

- Siempre en contacto. Le enviamos información de nuestros nuevos productos, promociones, recordatorios e invitaciones para ferias y eventos.



4. Instalación:

- Los productos son premontados en fábrica. Solo resta su ensamblado en el emplazamiento.
- Tenemos nuestro propio equipo que se desplazará para la instalación. Si lo prefiere instalar Vd. acompañamos instrucciones de montaje completas. Instrucciones de montaje en fichas técnicas de producto e instrucciones especiales de productos concretos.

5. Servicio post venta:

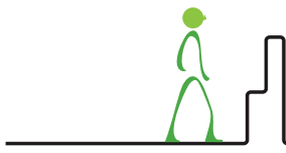
- Nuestros productos son de bajo mantenimiento.

El mobiliario urbano modular se caracteriza por su rápido reposicionamiento, pudiendo adquirir y sustituir módulos unitarios concretos.

El mejor reconocimiento a nuestro trabajo nos lo dan, todos los días, nuestros clientes: Arquitectos, empresas constructoras, Ayuntamientos, comunidades, urbanizaciones, colegios y como no, los productos instalados y en funcionamiento por toda Europa.

Confíe en nosotros, porque nos gusta lo que hacemos, sabemos hacerlo y somos capaces de contagiar entusiasmo.

Mobiliario Urbano



Recintos para Contenedores





Recintos para Contenedores

Piezas modulares de mobiliario urbano, para la construcción de recintos de contenedores de residuos sólidos, que conforman islas ecológicas de superficie, integrando y ordenando los contenedores en la vía pública.

Módulos



J 1400

Características técnicas:

Peso: 525 kg.

Material: Piedra artificial.

Acabados: Granito.

Diseño: Gitma área de diseño.



C 1400

Características técnicas:

Peso: 525 kg.

Material: Piedra artificial.

Acabados: Granito.

Diseño: Gitma área de diseño.



M 1400

Características técnicas:

Peso: 31,5 kg.

Material: Madera/acero carbono.

Acabados: Mad.Tratada/Galvanizado.

Diseño: Gitma área de diseño.



T 1420

Características técnicas:

Peso: 320 kg.

Material: Piedra artificial.

Acabados: Granito.

Diseño: Gitma área de diseño.



J 1100

Características técnicas:

Peso: 400 kg.

Material: Piedra artificial.

Acabados: Granito.

Diseño: Gitma área de diseño.



C 1100

Características técnicas:

Peso: 400 kg.

Material: Piedra artificial.

Acabados: Granito.

Diseño: Gitma área de diseño.



M 1100

Características técnicas:

Peso: 235 kg.

Material: Madera/acero carbono.

Acabados: Mad.Tratada/Galvanizado.

Diseño: Gitma área de diseño.



E 300 y C 200

Características técnicas:

Peso: 144 kg y 138 kg.

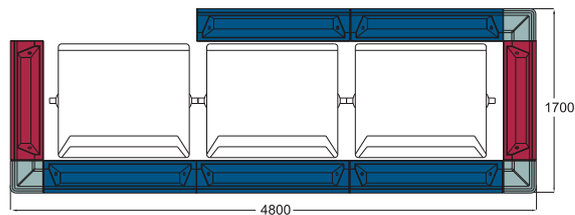
Material: Piedra artificial.

Acabados: Granito.

Diseño: Gitma área de diseño.

Instalación 1

Recinto para contenedores de superficie, módulos jardinera de piedra artificial, para tres contenedores rodados de 1000 litros.



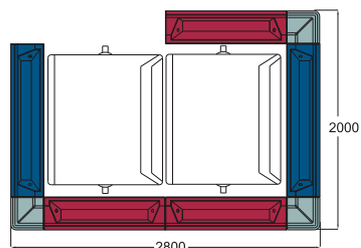
J1400 x5

J1100 x2

E300 x3

Instalación 2

Recinto para contenedores de superficie, módulos jardinera de piedra artificial, para dos contenedores rodados de 1000 litros, en batería.



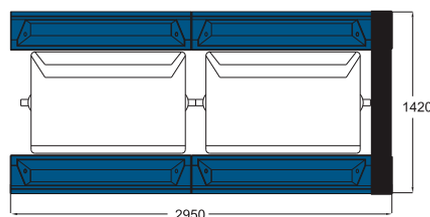
J1400 x2

J1100 x3

E300 x3

Instalación 3

Recinto para contenedores de superficie, módulos jardinera de piedra artificial, para dos contenedores rodados de 800, litros en línea.



T1420 x1

J1400 x4

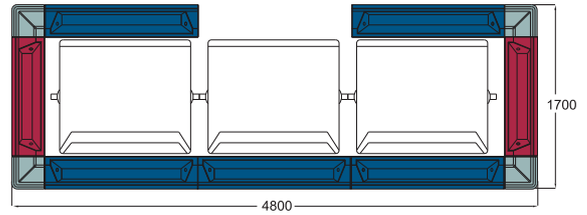


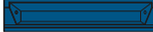


Recintos para Contenedores

Instalación 4

Recinto para contenedores de superficie, módulos jardinera de piedra artificial, para tres contenedores rodados de 1000 litros en línea.



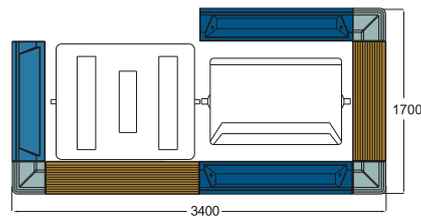
 J1400 x5

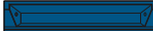
 J1100 x2

 E300 x4

Instalación 5

Recinto para contenedores de superficie, módulos mixtos de madera y piedra artificial, para dos contenedores rodados de 1000 y 1100 litros en línea.



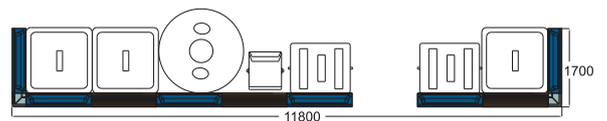
 J1400 x2  C1100 x1

 M1400 x1  M1100 x1

 E300 x3

Instalación 6

Recinto para contenedores de superficie, módulos mixtos de madera y piedra artificial, para recogida selectiva.



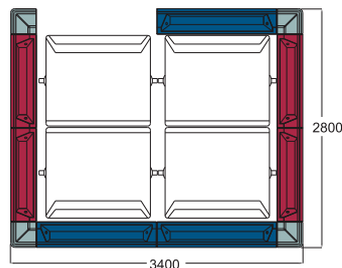
 J1400 x6

 M1400 x3

 E300 x2

Instalación 7

Recinto para contenedores de superficie, módulos jardinera de piedra artificial, para cuatro contenedores rodados de 1000 litros.



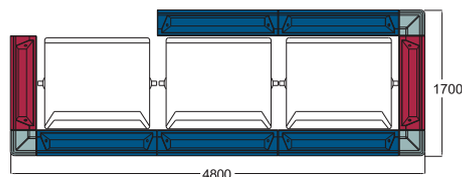
J1400 x3

J1100 x4

E300 x4

Instalación 8

Recinto para contenedores de superficie, módulos jardinera de piedra artificial, para tres contenedores rodados de 1000 litros, en línea.



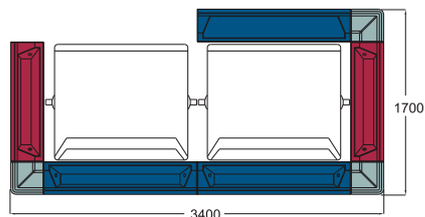
J1400 x5

J1100 x2

E300 x3

Instalación 9

Recinto para contenedores de superficie, módulos jardinera de piedra artificial, para dos contenedores rodados de 1000 litros, en línea.



C1400 x1

J1400 x2

J1100 x2

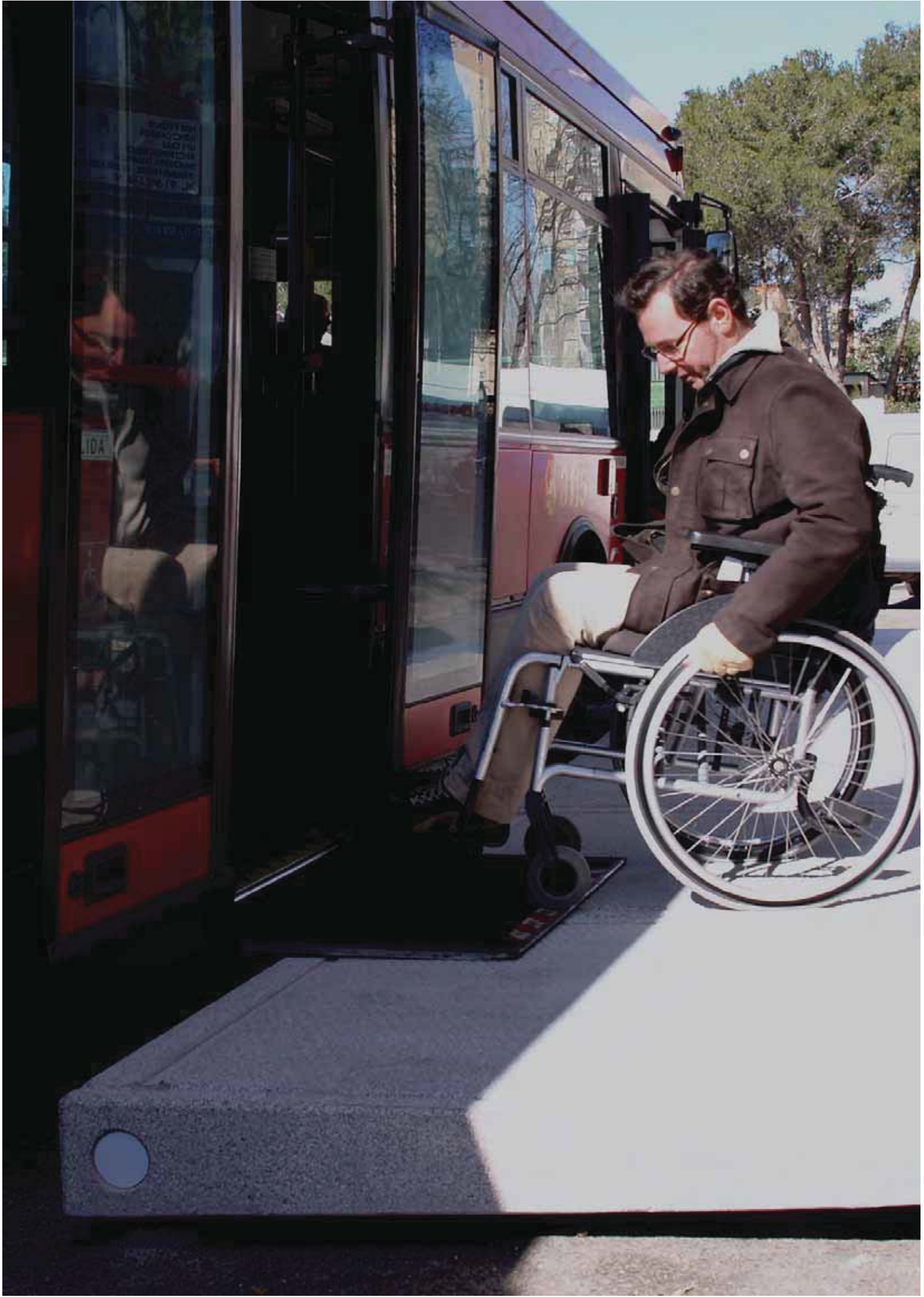
E300 x3





Accesibilidad



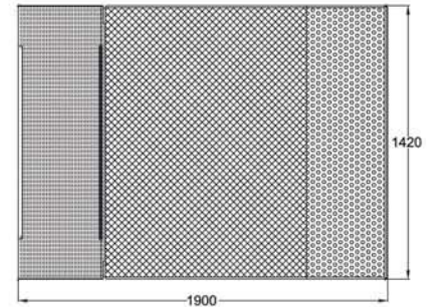




Accesibilidad

Acera Modular

La Acera Modular facilita el tránsito entre la acera y el transporte público sin desnivel, con pendiente inapreciable, superficie anti deslizante y banda de lenguaje para invidentes en el límite de la calzada.



Características técnicas:

Peso: 780 kg.

Material: Piedra artificial + Acero carbono galvanizado.

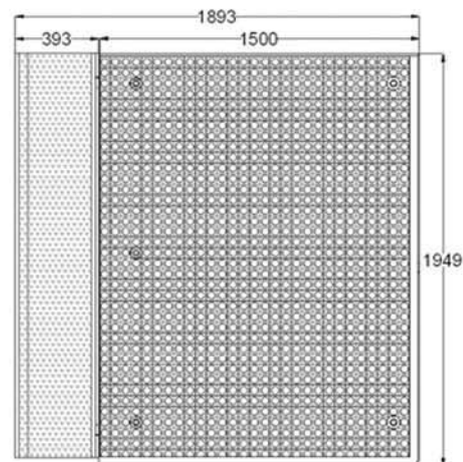
Acabados: Estándar o Personalizado.

Diseño: Gitma área de diseño.



Acera Modular a Nivel

La Acera Modular facilita el tránsito entre la acera y el transporte público sin desnivel, con pendiente inapreciable, superficie anti deslizante y banda de lenguaje para invidentes en el límite de la calzada.



Características técnicas:

Peso: 1.285 kg.

Material: Piedra artificial.

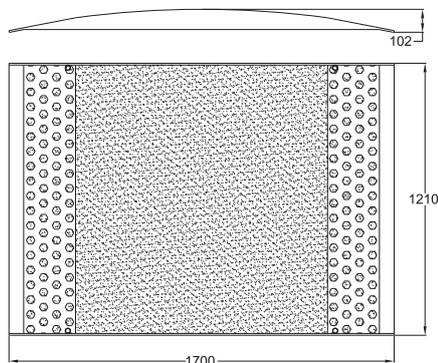
Acabados: Estándar o Personalizado.

Diseño: Gitma área de diseño.



Rampa de Acceso

Puente para suprimir las barreras arquitectónicas de manera instantánea y sin obra civil.



Características técnicas:

Peso: 360 kg.

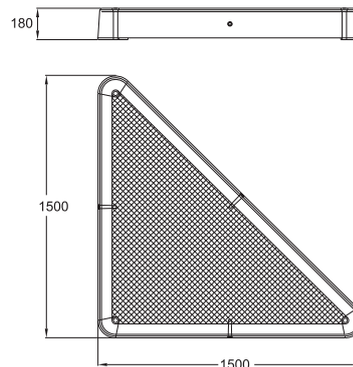
Material: Piedra artificial + Acero carbono galvanizado.

Acabados: Máxima adherencia.

Diseño: Gitma área de diseño.

Protector Vado

Evita el aparcamiento en los límites de vado.



Características técnicas:

Peso: 506 kg.

Material: Piedra artificial.

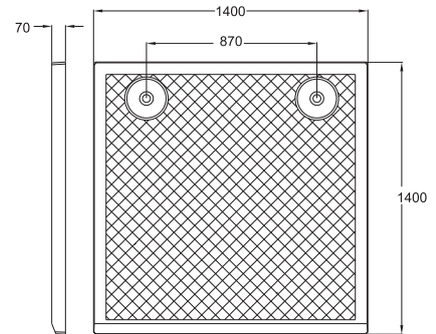
Acabados: Estándar o Personalizado.

Diseño: Gitma área de diseño.



Placa Rural

Solera prefabricada que ordena e inmoviliza, sin mecanismos, los contenedores rodados.



Características técnicas:

Peso: 320 kg.

Material: Piedra artificial.

Acabados: Estándar o Personalizado.

Diseño: Gitma área de diseño.



Bancos



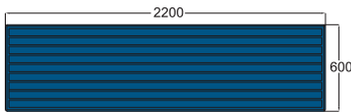




Estrada

Modularidad creativa, solo tres piezas componen infinitas formas.

Módulos



Asiento símil madera

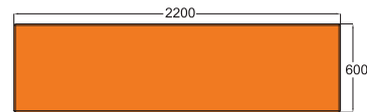
Características técnicas:

Peso: 315 kg.

Material: Piedra artificial + Simil madera.

Acabados: Granito, Arenisca, Grafito o Blanco.

Diseño: Gitma área de diseño.



Asiento piedra artificial

Características técnicas:

Peso: 315 kg.

Material: Piedra artificial.

Acabados: Granito, Arenisca, Grafito o Blanco.

Diseño: Gitma área de diseño.



Respaldo

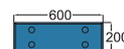
Características técnicas:

Peso: 96 kg.

Material: Piedra artificial.

Acabados: Granito, Arenisca, Grafito o Blanco.

Diseño: Gitma área de diseño.



Pata

Características técnicas:

Peso: 116 kg.

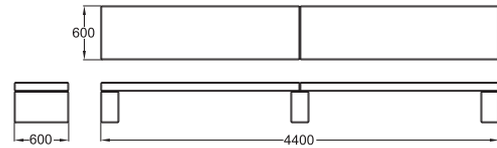
Material: Piedra artificial.

Acabados: Granito, Arenisca, Grafito o Blanco.

Diseño: Gitma área de diseño.

Estrada Continuo

Dos asientos y tres patas forman el banco Estrada continuo.



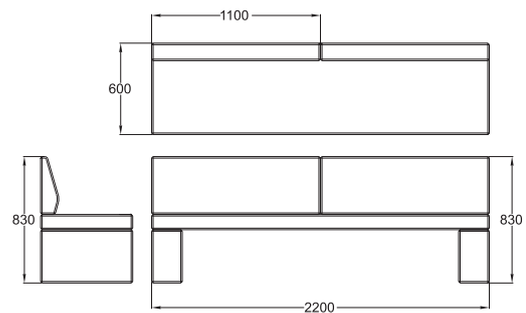
Asiento piedra artificial x2



Pata x3

Estrada Doble Respaldo

Un asiento, dos respaldos y dos patas forman el banco Estrada doble respaldo.



Asiento piedra artificial x1



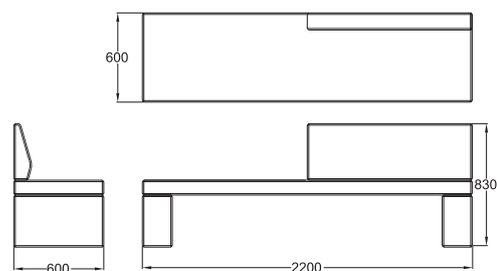
Respaldo x2



Pata x2

Estrada Mitad Respaldo

Un asiento, un respaldo y dos patas forman el banco Estrada mitad respaldo.



Asiento piedra artificial x1



Respaldo x1



Pata x2

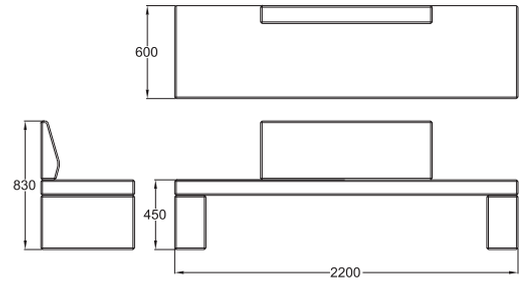




Bancos

Estrada Respaldo Centrado

Un asiento, un respaldo y dos patas forman el banco Estrada, respaldo al centro.



Asiento piedra artificial x1



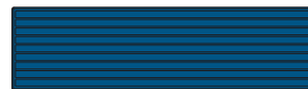
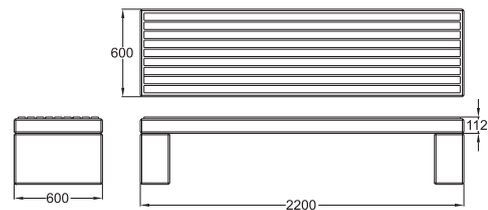
Respaldo x1



Pata x2

Estrada Símil Madera

Un asiento de símil madera y dos patas forman el banco Estrada Símil madera.



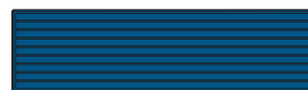
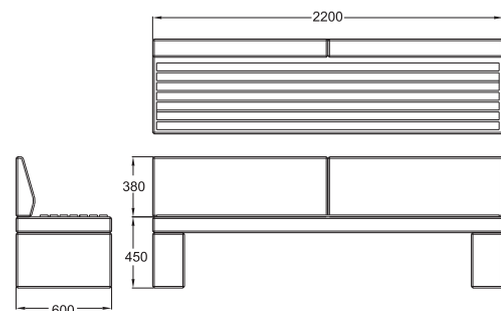
Asiento símil madera x1



Pata x2

Estrada Símil Madera Respaldo Doble

Un asiento, dos respaldos y dos patas forman el banco Estrada símil madera con doble respaldo.



Asiento símil madera x1



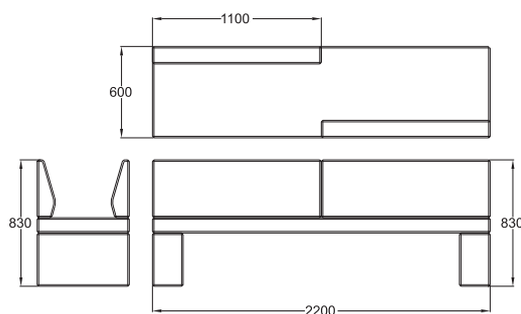
Respaldo x2



Pata x2

Estrada Coté a Coté

Dos asientos, dos respaldos y tres patas forman el banco Estrada coté a coté.



Asiento piedra artificial x2



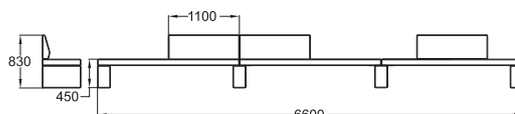
Respaldo x2



Pata x3

Estrada Jugando con los Respaldos

Tres asientos, tres respaldos y cuatro patas forman el banco Estrada jugando con los respaldos.



Asiento piedra artificial x3



Respaldo x3



Pata x4





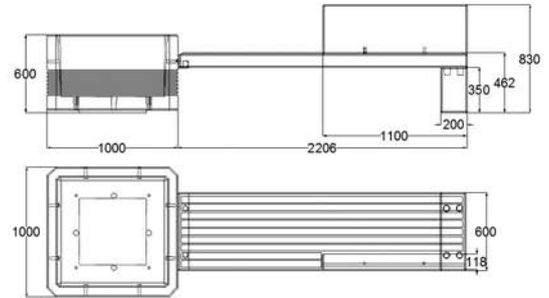
Jardineras



Bancos

Estrada Cubica

La combinación modular banco Estrada Cúbica genera conjuntos de posibilidades infinitas. Se crean espacios naturales de sombra y asiento sin obra civil y con bajo mantenimiento.



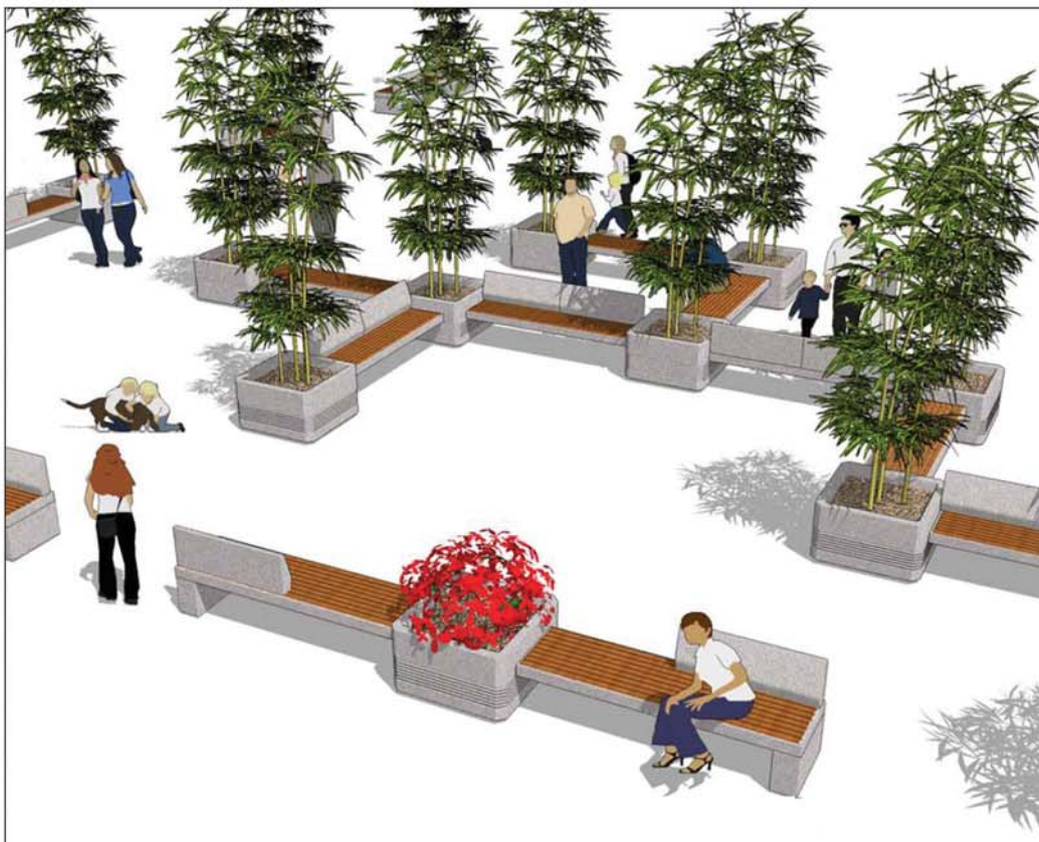
Características técnicas

Peso: 1233 kg

Material: Piedra Artificial+simil madera

Acabado: Granito

Diseño: GITMA.Área de diseño



GITMA
 mobiliario urbano - parques infantiles
 GITMA - ASUA 80 94 S.L.
 Sargento 1, 48100 Gondra, Vizcaya España
 Tlf: +34 94 431 06 13
 Fax: +34 94 453 61 21
 www.gitma.com
 info@gitma.com



Proyecto de composición modular

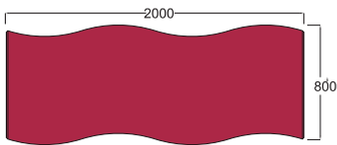


Bancos

Pleamar

Banco monolítico modular de piedra artificial con formas suaves y redondeadas que se adaptan a tu cuerpo, el banco te toca y descubres muchas posturas para descansar.

Módulos



Módulo Recto 2000

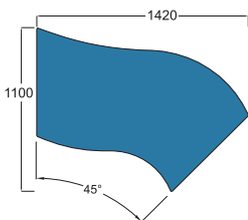
Características técnicas:

Peso: 1525 kg.

Material: Piedra artificial.

Acabados: Granito, Arenisca, Blanco o Grafito.

Diseño: Diez+Diez / Gitma área de diseño.



Módulo Esquina 45°

Características técnicas:

Peso: 985 kg.

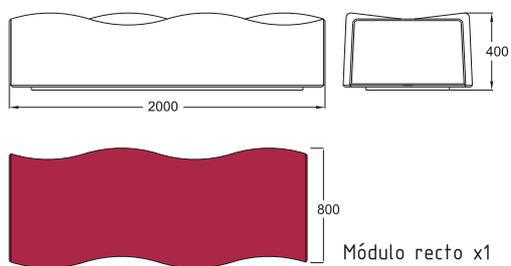
Material: Piedra artificial.

Acabados: Granito, Arenisca, Blanco o Grafito.

Diseño: Diez+Diez / Gitma área de diseño.

Pleamar

Banco Pleamar, un banco con vistas al mar.



Módulo Recto 2000

Características técnicas:

Peso: 1525 kg.

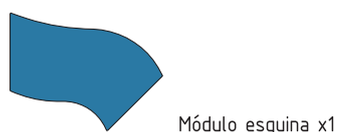
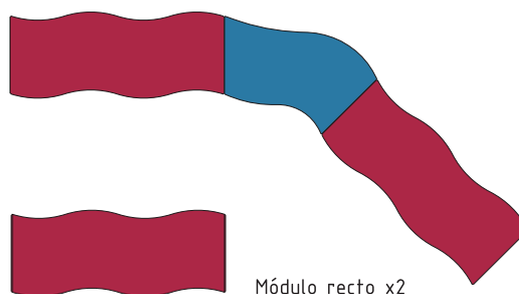
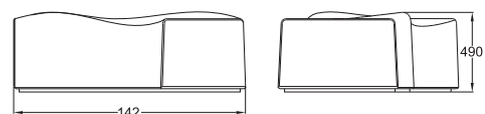
Material: Piedra artificial.

Acabados: Granito, Arenisca, Blanco o Grafito.

Diseño: Diez+Diez / Gitma área de diseño.

Pleamar 45°

Banco Pleamar, pieza angular a 45°.

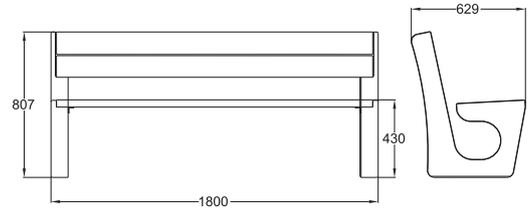




Bancos

Olmedo Símil Madera

Banco Olmedo, construido para durar.



Características técnicas:

Peso: 320 kg.

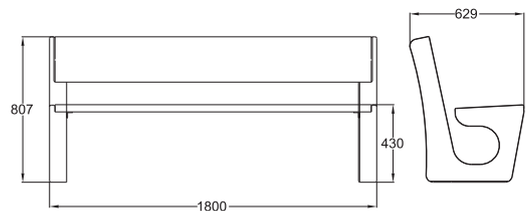
Material: Piedra artificial + Símil madera.

Acabados: Granito, Arenisca, Grafito y Blanco.

Diseño: Chantilly design / Gitma área de diseño.

Olmedo Inox / Olmedo Aluminio

Banco Olmedo, construido para durar.



Características técnicas:

Peso: 320 kg.

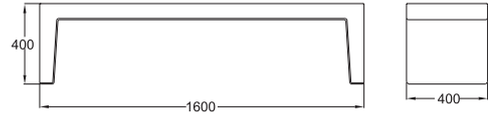
Material: Piedra artificial + Acero inoxidable 316
Piedra artificial + Aluminio.

Acabados: Granito, Arenisca, Grafito y Blanco.

Diseño: Chantilly design / Gitma área de diseño.

Avenida

Banco Avenida, ligero y de dimensiones reducidas.



Características técnicas:

Peso: 180 kg.

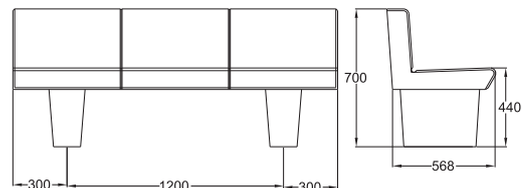
Material: Piedra artificial.

Acabados: Granito.

Diseño: Gitma área de diseño.

Calle Real

Banco Calle Real, con asiento y respaldo integrados.



Características técnicas:

Peso: 565 kg.

Material: Piedra artificial.

Acabados: Granito.

Diseño: Gitma área de diseño.

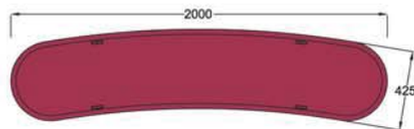




Conjunto Victoria

Victoria, conjunto modular.

Módulos



Banco Victoria

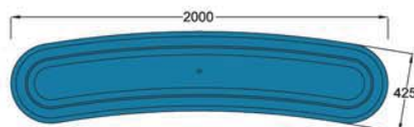
Características técnicas:

Peso: 700 kg.

Material: Piedra artificial.

Acabados: Granito.

Diseño: Gitma área de diseño.



Jardinera Victoria

Características técnicas:

Peso: 750 kg.

Capacidad: 149 l.

Material: Piedra artificial.

Acabados: Granito.

Diseño: Gitma área de diseño.



Papelera Litos

Características técnicas:

Peso: 150 kg.

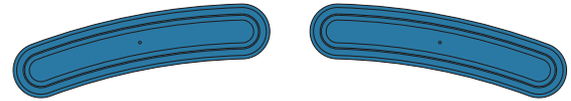
Material: Piedra artificial.

Acabados: Granito.

Diseño: Gitma área de diseño.

Conjunto Victoria dos Jardineras

Dos jardineras forman el conjunto Victoria.



Jardinera Victoria x2

Conjunto Victoria dos Jardineras y Banco

Dos jardineras y un banco forman el conjunto Victoria.



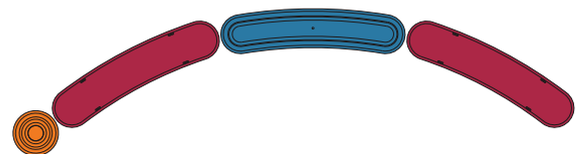
Jardinera Victoria x2



Banco Victoria x1

Conjunto Victoria Jardinera, Bancos y Papelera

Una jardinera, dos bancos y una papelera forman el conjunto Victoria.



Jardinera Victoria x1



Banco Victoria x2



Papelera Litos x1





Jardineras

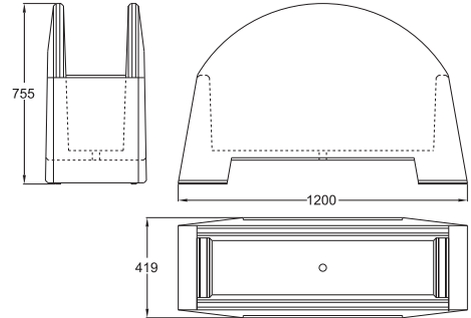






Concha

Jardinera con curvas.



Características técnicas:

Peso: 300 kg.

Capacidad: 68 l.

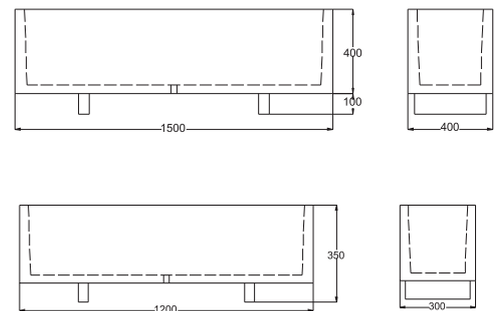
Material: Piedra artificial.

Acabados: Granito, Arenisca, Grafito o Blanco.

Diseño: Gitma área de diseño.

Parque

Jardinera parque, líneas básicas.



Características técnicas:

Peso: 300/130 kg.

Capacidades: 171/83 l.

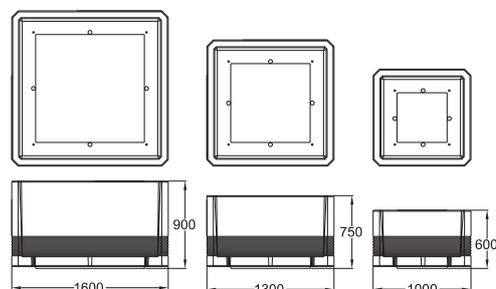
Material: Piedra artificial.

Acabados: Granito, Arenisca, Grafito o Blanco.

Diseño: Gitma área de diseño.

Cúbica

Jardineras cúbicas, grandes contenedores de naturaleza.



Características técnicas:

Peso: 1870/1300/700 kg.

Capacidades: 1470/776/312 l.

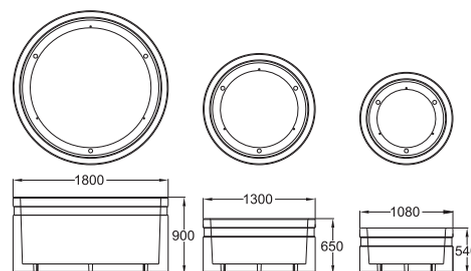
Material: Piedra artificial.

Acabados: Granito, Arenisca, Grafito y Blanco.

Diseño: Gitma área de diseño.

Timbal

Jardineras timbales, un gran jardín donde sea necesario.



Características técnicas:

Peso: 1650/815/500 kg.

Capacidades: 1608/532/267 l.

Material: Piedra artificial.

Acabados: Granito, Arenisca, Grafito y Blanco.

Diseño: Gitma área de diseño.

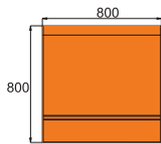




Lolium

Jardineras modulares, te enseñan las flores.

Módulos



Módulo 800

Características técnicas:

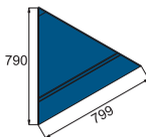
Peso: 85 kg.

Capacidad: 170 l.

Material: Acero corten.

Acabados: Oxidación natural.

Diseño: Chantilly Design / Gitma área de diseño.



Módulo 60°

Características técnicas:

Peso: 43 kg.

Capacidad: 54 l.

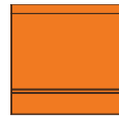
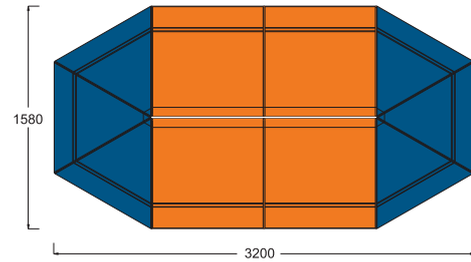
Material: Acero corten.

Acabados: Oxidación natural.

Diseño: Chantilly Design / Gitma área de diseño.

Lolium Parterre Central

Cuatro módulos 800 y seis módulos 60° forman el conjunto Lolium parterre central.



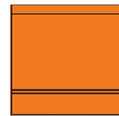
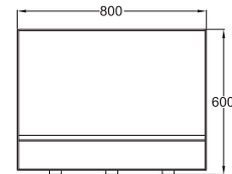
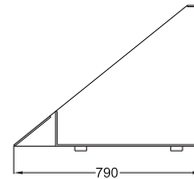
Módulo 800 x4



Módulo 60° x6

Lolium Individual

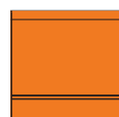
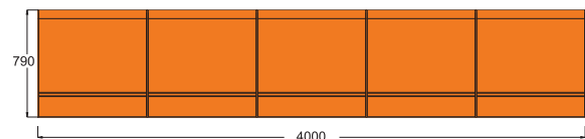
Tantas jardineras como quieras.



Módulo 800 x2

Lolium Parterre en Línea

Cinco módulos 800 forman el conjunto Lolium parterre en línea.



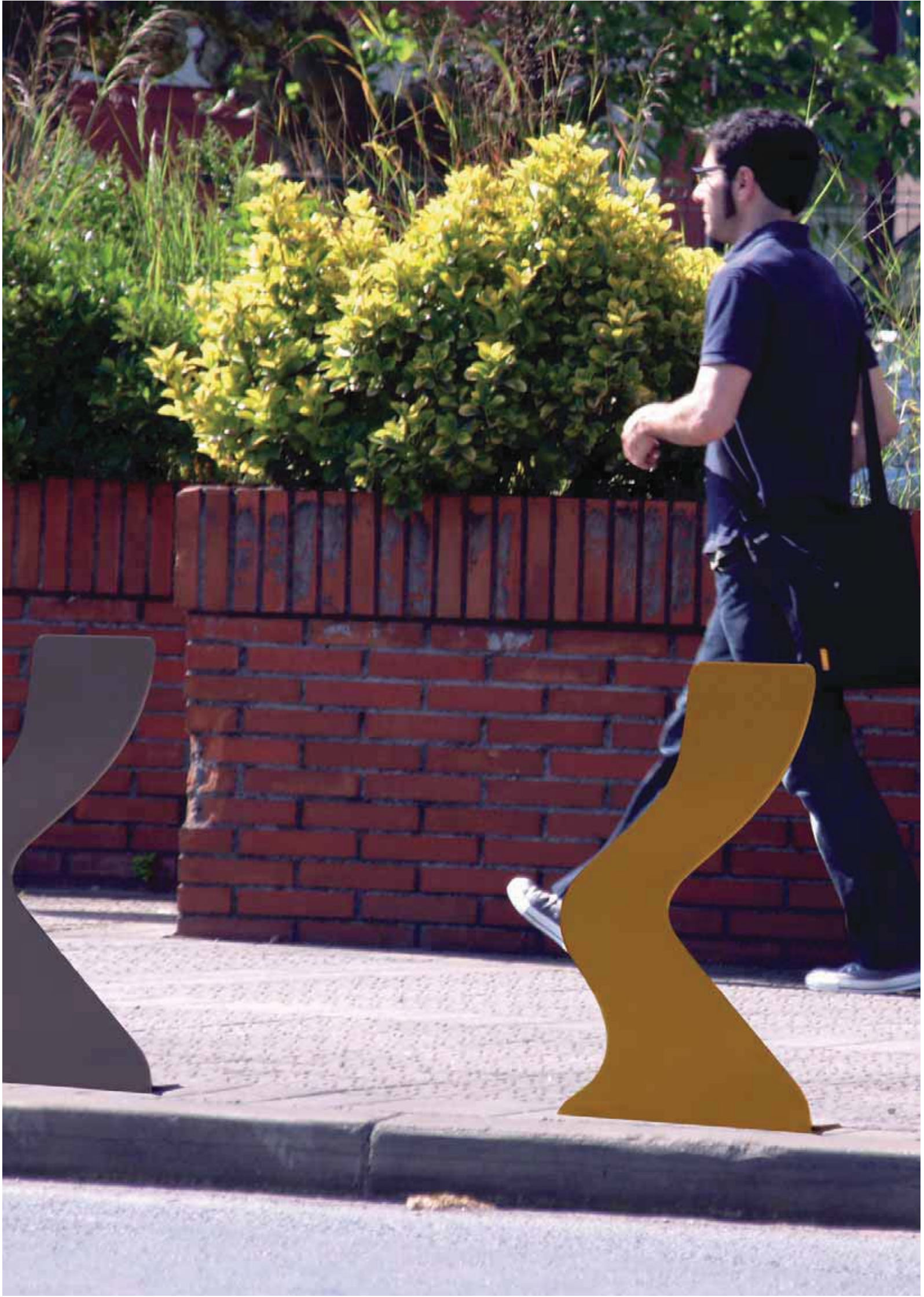
Módulo 800 x5





Pilonas



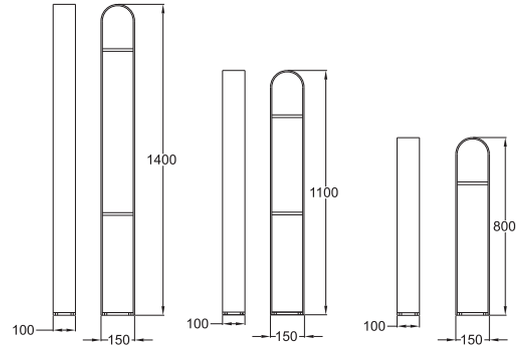




Pilonas

Clip 140 / Clip 110 / Clip 80

Un diseño ligero o robusto, depende por donde se mire.



Características técnicas:

Peso: 14/12/8 kg.

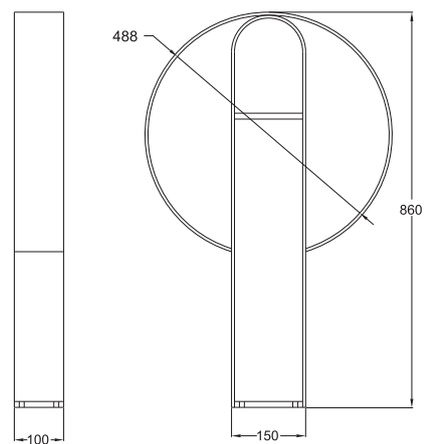
Material: Acero Carbono.

Acabados: Oxirón.

Diseño: Gitma área de diseño.

Clip Aro

Un diseño ligero o robusto, depende por donde se mire.



Características técnicas:

Peso: 15 kg.

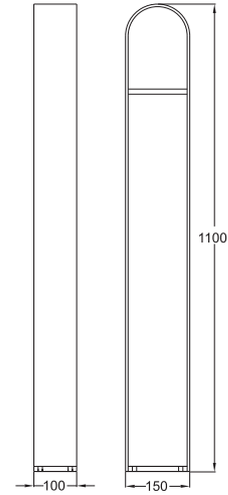
Material: Acero Carbono.

Acabados: Oxirón.

Diseño: Gitma área de diseño.

Clip Aparcabicis

Un diseño ligero o robusto, depende por donde se mire.



Características técnicas:

Peso: 12 kg.

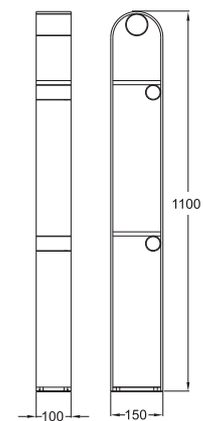
Material: Acero Carbono.

Acabados: Oxirón.

Diseño: Gitma área de diseño.

Clip Barandilla

Un diseño ligero o robusto, depende por donde se mire.



Características técnicas:

Peso: 12 kg.

Material: Acero carbono + Acero Inoxidable 316.

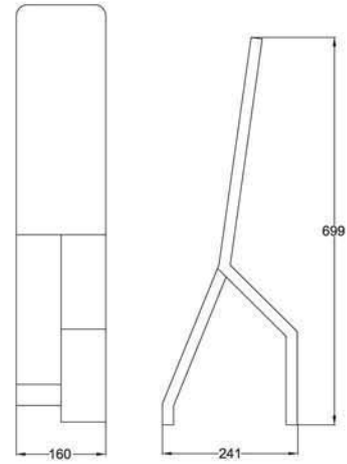
Acabados: Oxirón / Pulido.

Diseño: Gitma área de diseño.



Petrelli

Pilona con marcha y otro estilo.



Características técnicas:

Peso: 28 kg.

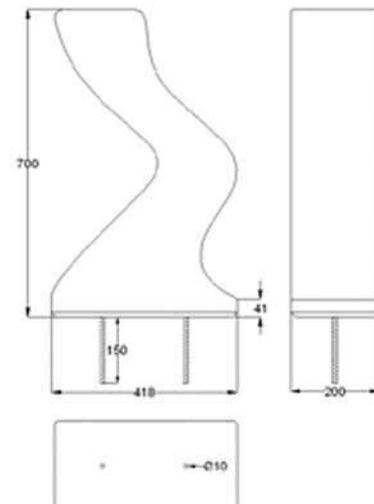
Material: Acero corten / Acero carbono.

Acabados: Oxidación natural / lacado en tres colores.

Diseño: Chantilly design / Gitma área de diseño.

Consentido Hormigón

Pilona robusta con sentido vial.



Características técnicas

Peso: 72 kg

Material: Piedra Artificial

Acabado: Granito

Diseño: Chantilly design y

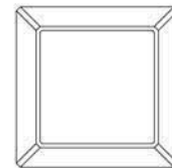
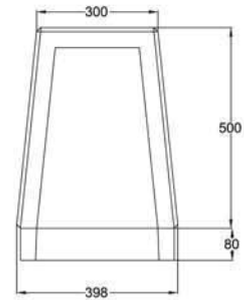
GITMA.Área de diseño



Pilonas

Efic

Pilona emergencias, diseñada para permitir el paso por choque y rotura a servicios de rescate e incendios.



Características técnicas:

Peso: 125 kg.

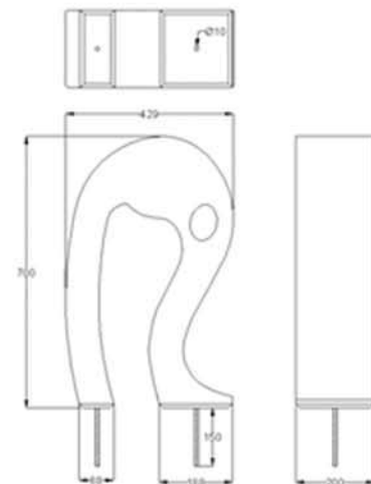
Material: Piedra artificial.

Acabados: Granito.

Diseño: Gitma área de diseño.

Marioska Hormigón

Pilona con sombra y otro estilo.



Características técnicas

Peso: 74 Kg

Material: Piedra Artificial

Acabado: Granito

Diseño: Chantilly design y

GITMA.Área de diseño



Papeleras

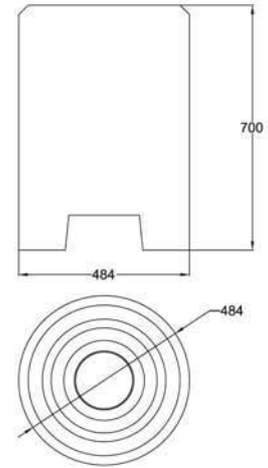




Papeleras

Litos

Jardinera/cenicero/papelera del conjunto modular Victoria.



Características técnicas:

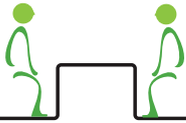
Peso: 25 kg.

Capacidad: 35 Litros.

Material: Piedra artificial.

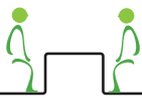
Acabados: Granito, Arenisca, Grafito o Blanco.

Diseño: Gitma área de diseño.



Mesas

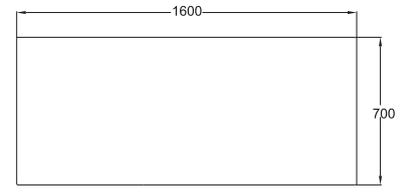




Mesas

Área

Área descanso.



Características técnicas:

Peso Mesa: 420 kg.

Material: Piedra artificial.

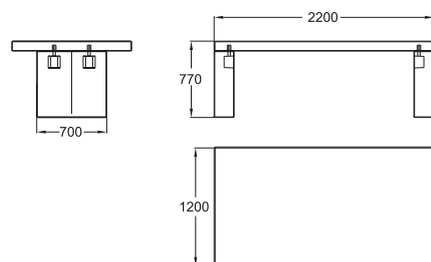
Acabados: Granito.

Diseño: Gitma área de diseño.

Mesa cálida y capaz.

Estrada

Mesa Estrada conjunto Estrada, modularidad creativa.



Características técnicas:

Peso: 990 kg.

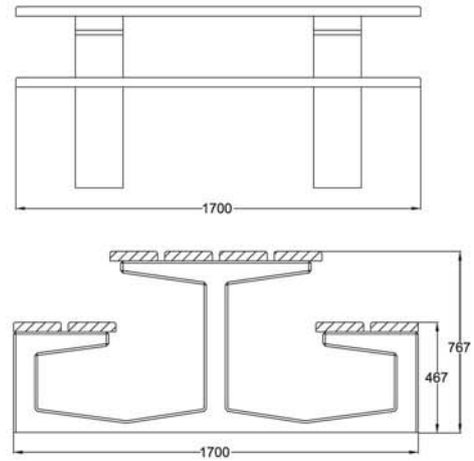
Material: Piedra artificial.

Acabados: Granito, Arenisca, Grafito o Blanco.

Diseño: Gitma área de diseño.

Jardín

Mesa cálida y capaz.



Características técnicas:

Peso: 470 kg.

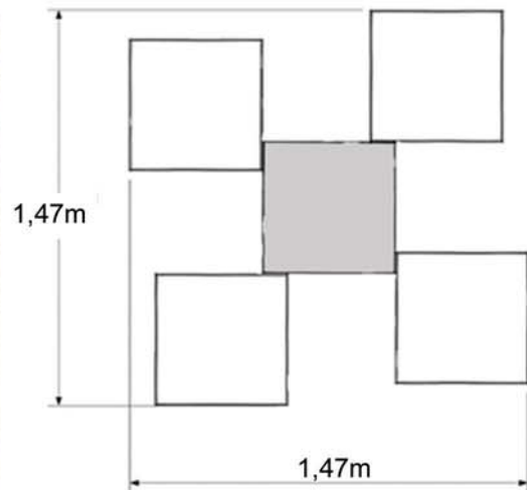
Material: Piedra artificial + Madera de Elondo.

Acabados: Granito.

Diseño: Gitma área de diseño.

Módulo M4

Módulo M4; Mesa para 4 personas con 1 juego y 1 iluminaria.



Características técnicas

Material: Polietileno de Media

Densidad+Cristal laminado

templado protección UV

Superficie: 2,16m²

Diseño: GITMA.Área de diseño

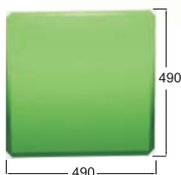
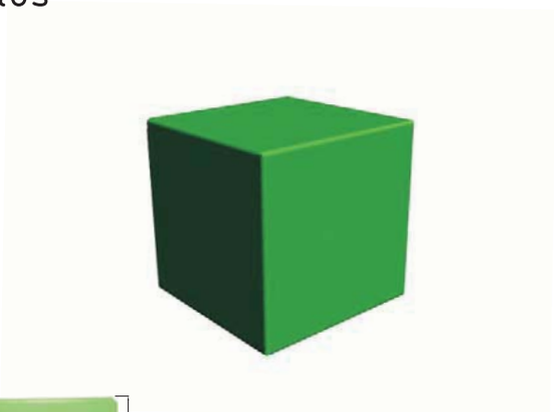


Parques Infantiles



infinitos juegos, tantos como puedas imaginar: Juega a otra escala, con sólo 4 piezas.

Módulos



Cubo

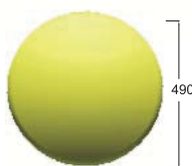
Características técnicas:

Peso: 8 kg.

Material: Polietileno de media densidad.

Acabados: Color verde.

Diseño: Gitma área de diseño.



Cilindro

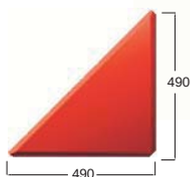
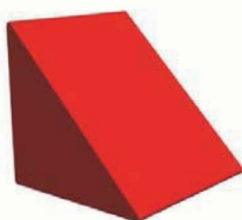
Características técnicas:

Peso: 6 kg.

Material: Polietileno de media densidad.

Acabados: Color amarillo.

Diseño: Gitma área de diseño.



Triángulo

Características técnicas:

Peso: 6 kg.

Material: Polietileno de media densidad.

Acabados: Color rojo.

Diseño: Gitma área de diseño.



Puente

Características técnicas:

Peso: 20 kg.

Material: Polietileno de media densidad.

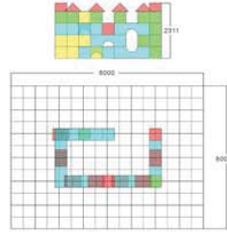
Acabados: Color azul.

Diseño: Gitma área de diseño.



Castillos y Fuertes

Castillo de Butron(CBG40)



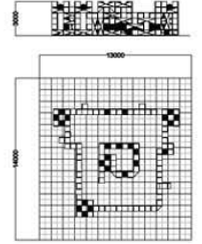
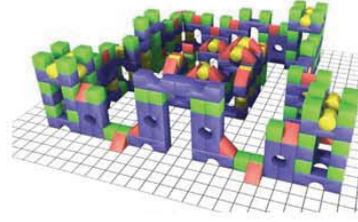
Características técnicas

Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 4,4 m x 2,5 m
 Altura máxima del juego: 2,45m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 48m2 (8m x 6m)
 Diseño: GITMA.Área de diseño

Información para la seguridad:



Castillo Encantado(CEG226)



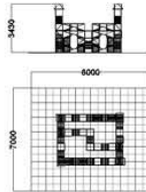
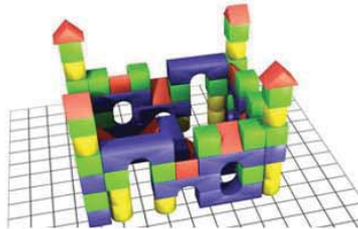
Características técnicas

Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 10,8 m x 9,3 m
 Altura máxima del juego: 2,94 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 128m2 (14m x 13m)

Información para la seguridad:



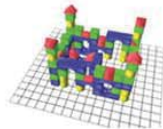
Castillo Mazmorras(CMG75)



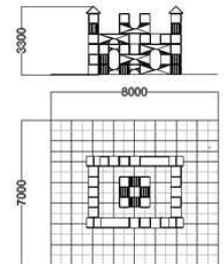
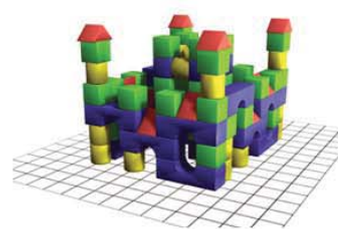
Características técnicas

Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 4,4 m x 3,4 m
 Altura máxima del juego: 3,43 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 56m2 (8m x 7m)

Información para la seguridad:



Castillo Torre (CTG84)



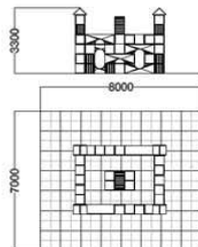
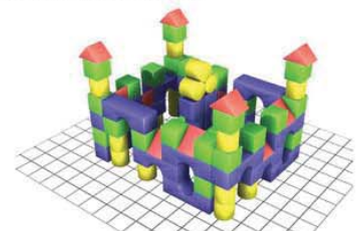
Características técnicas

Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 4,4 m x 3,4 m
 Altura máxima del juego: 3,43 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 56m2 (8m x 7m)

Información para la seguridad:



Castillo Real(CRG78)



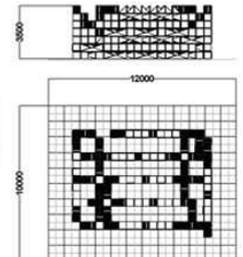
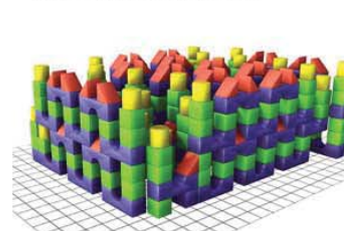
Características técnicas

Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 4,4 m x 3,4 m
 Altura máxima del juego: 3,43 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 56m2 (8m x 7m)

Información para la seguridad:



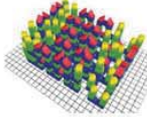
Mexico Lindo(MLG313)



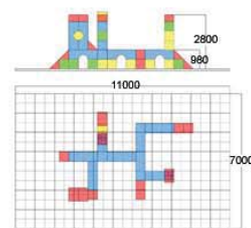
Características técnicas

Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 8,8 m x 6,8 m
 Altura máxima del juego: 2,94 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 120m2 (12m x 10m)

Información para la seguridad:



Torre del Reloj(TRG53)

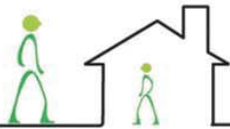


Características técnicas

Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del parque en planta: 7350 x 3600 mm
 Altura máxima del parque: 2940 mm
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 77m2 (11m x 7m)
 Diseño: GITMA.Área de diseño

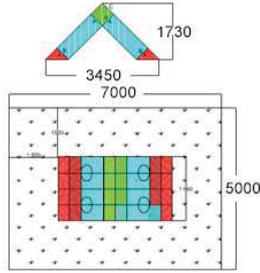
Información para la seguridad:





Casitas y Tienditas

Acampada(AG32)

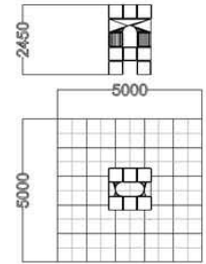
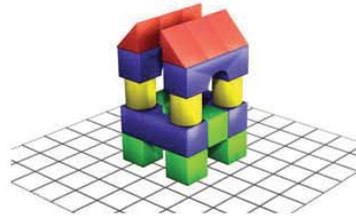


Características técnicas

Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 3,4 m x 1,9 m
 Altura máxima del juego: 1,47 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 35m² (7m x 5m)



Casa de Lianas(CLG20)

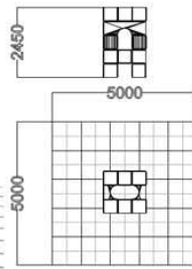
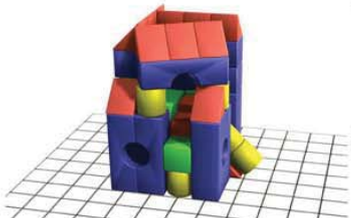


Características técnicas

Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 1,5 m x 1,5 m
 Altura máxima del juego: 2,45 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 25m² (5m x 5m)

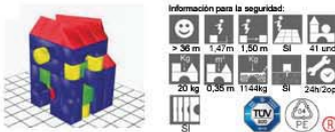


Casa en el Árbol(CAG44)

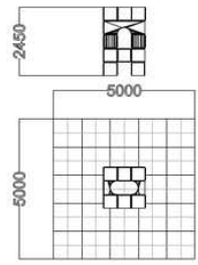


Características técnicas

Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 2,4 m x 1,9 m
 Altura máxima del juego: 2,94 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 30m² (6m x 5m)



Casita(CSG21)

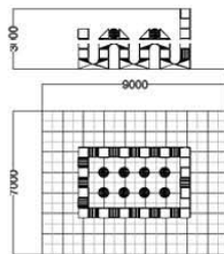
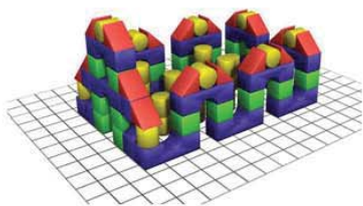


Características técnicas

Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 1,5 m x 1,5 m
 Altura máxima del juego: 2,45 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 25m² (5m x 5m)



Catedral(CG67)

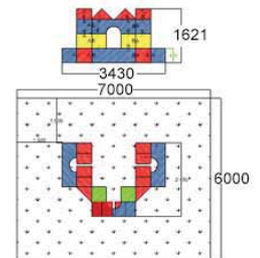


Características técnicas

Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 5,3 m x 3,4 m
 Altura máxima del juego: 2,92 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 63m² (9m x 7m)



Centro Comercial(CCG26)

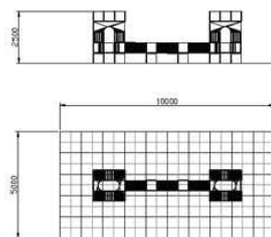
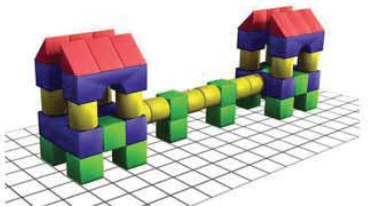


Características técnicas

Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 3,4 m x 2,4 m
 Altura máxima del juego: 1,96 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 42m² (7m x 6m)

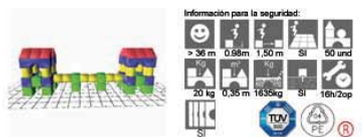


En la Jungla(EJG50)

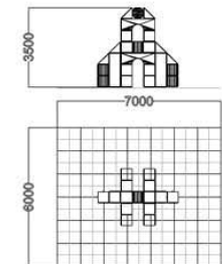
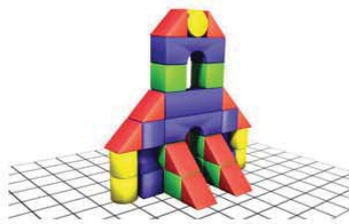


Características técnicas

Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 6,9 m x 1,47 m
 Altura máxima del juego: 2,45 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 50m² (10m x 5m)



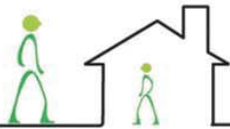
Iglesia(IGL29)



Características técnicas

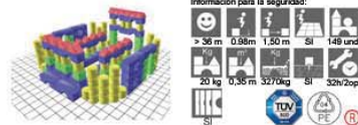
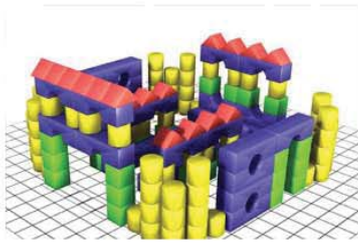
Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 3,4 m x 2,5 m
 Altura máxima del juego: 3,43 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 42m² (7m x 6m)



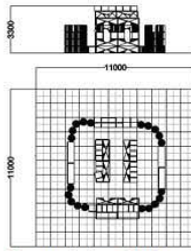


Casitas y Tienditas

Mercado Romano(MRG135)



Información para la seguridad:



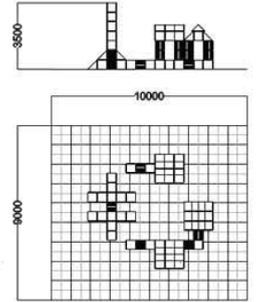
Características técnicas

Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 7,3 m x 7,3 m
 Altura máxima del juego: 3,43 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 121m² (11m x 11m)

Pueblito(PBLG157)



Información para la seguridad:



Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 6,4 m x 5,8 m
 Altura máxima del juego: 3,49 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 90m² (10m x 9m)

Villa Mariquita(VMGV1/V2/PRT/IGL)



Información para la seguridad:



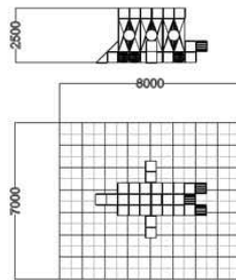
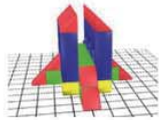
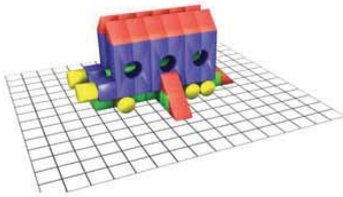
Características técnicas

Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 6,4 m x 5,8 m
 Altura máxima del juego: 3,49 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 90m² (10m x 9m)



Medios de transporte

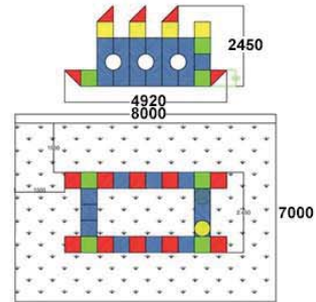
Autobús(AUG44)



Características técnicas

Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 4,9 m x 3,4 m
 Altura máxima del juego: 2,45 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 56m² (8m x 7m)

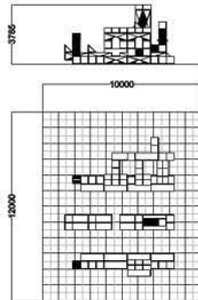
Barco de Vapor(BVG40)



Características técnicas

Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 4,9m x 2,4 m
 Altura máxima del juego: 2,45 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 48m² (8m x 6m)

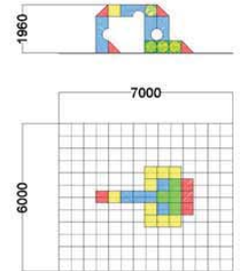
Estación Central(ECG106)



Características técnicas

Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 8,4 m x 6,4 m
 Altura máxima del juego: 3,92 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 120m² (12m x 10m)

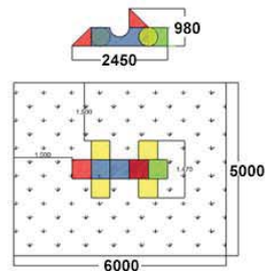
Excavadora(EXG22)



Características técnicas

Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 3,9 m x 2,5 m
 Altura máxima del juego: 1,96 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 42m² (7m x 6m)

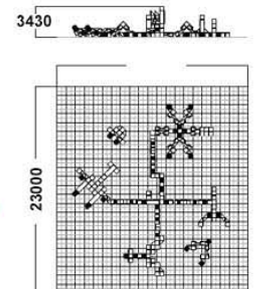
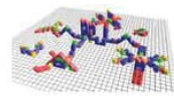
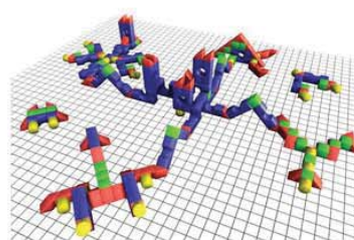
Fórmula Uno(COG8)



Características técnicas

Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 2,4 m x 1,5 m
 Altura máxima del juego: 0,98 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 30m² (6m x 5m)

Plataforma Espacial(PEG186)



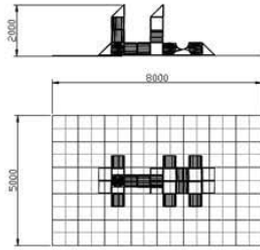
Características técnicas

Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 19,1 m x 17,1 m
 Altura máxima del juego: 3,43 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 483m² (23m x 21m)



Medios de transporte

Tren Chu Chú(TCHG28)



Información para la seguridad:

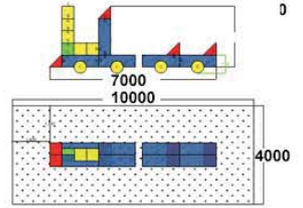
Todas	0,48m	1,50 m	SI	23 und
20 kg	0,30 m	789kg	SI	16h/2op

SI TÜV PE

Características técnicas

Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 4,4 m x 1,9 m
 Altura máxima del juego: 1,96 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 40m2 (8m x 5m)

Tren Santa Fé(TSFG32)



Información para la seguridad:

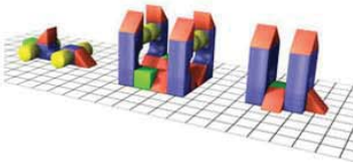
Todas	0,72m	1,50 m	SI	32 und
20 kg	0,35 m	1020kg	SI	24h/2op

SI TÜV PE

Características técnicas

Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 6,6 x 0,98 m
 Altura máxima del juego: 2,69 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 40m2 (10m x 4m)

Túnel de Lavado(TDLG43)



Información para la seguridad:

Todas	0,48m	1,50 m	SI	44 und
20 kg	0,35 m	1756kg	SI	16h/2op

SI TÜV PE

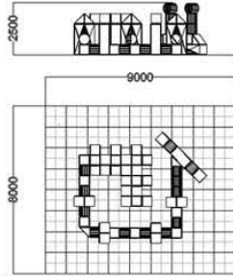
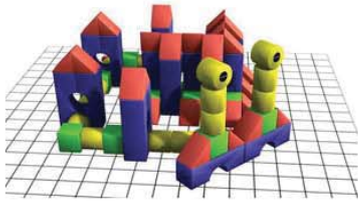
Características técnicas

Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 9,37 m x 1,97 m
 Altura máxima del juego: 1,96 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 60m2 (13m x 15m)



Naturaleza

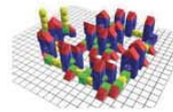
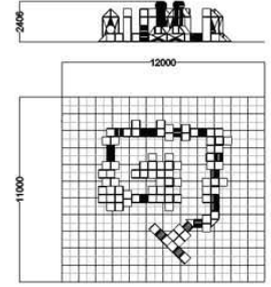
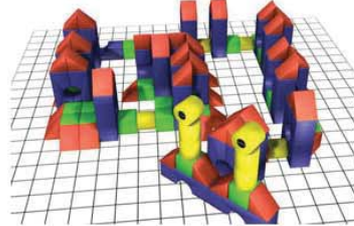
Caracol Miricol 1(CMIG59)



Características técnicas

Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 5,8 m x 4,9 m
 Altura máxima del juego: 2,45 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 72m² (9m x 8m)

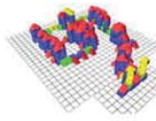
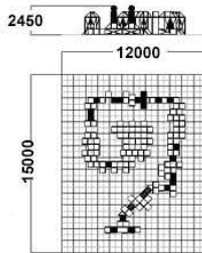
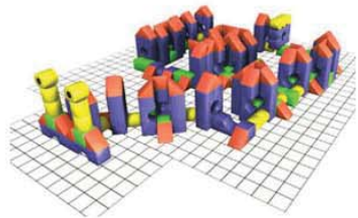
Caracol Miricol 2(CMIG106)



Características técnicas

Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 8,3 m x 7,8 m
 Altura máxima del juego: 2,45 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 132m² (12m x 11m)

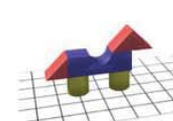
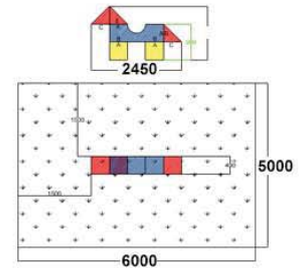
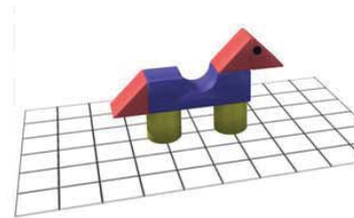
Caracol Miricol 3(CMIG173)



Características técnicas

Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 11,7 m x 8,8 m
 Altura máxima del juego: 2,45 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 180m² (15m x 12m)

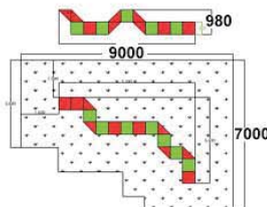
Rocinante(CRG6)



Características técnicas

Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 2,4 m x 1,5 m
 Altura máxima del juego: 1,47 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 30m² (6m x 5m)

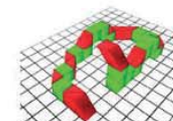
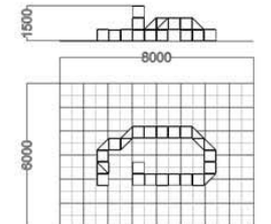
Serpiente Anaconda(SG20)



Características técnicas

Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 5,4 m x 3,4 m
 Altura máxima del juego: 0,98 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 30m² (9m x 7m)

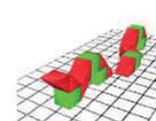
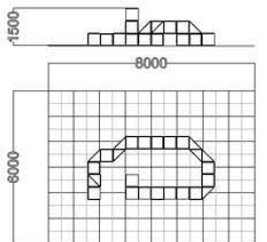
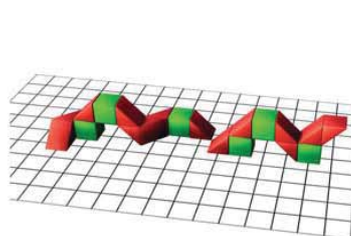
Serpiente muerde cola(SMC31)



Características técnicas

Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 4,9 m x 2,5 m
 Altura máxima del juego: 0,98 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 48m² (8m x 6m)

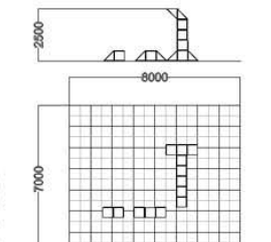
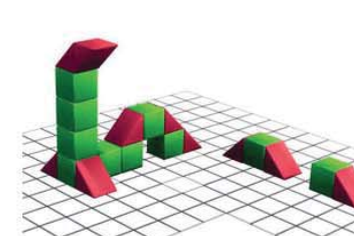
Serpiente sale agua 1(SSAG20)



Características técnicas

Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 6,4 m x 1,5 m
 Altura máxima del juego: 0,98 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 50m² (10m x 5m)

Serpiente sale agua 2(SSAG19)



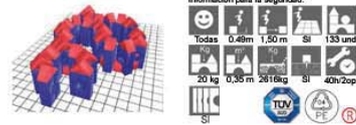
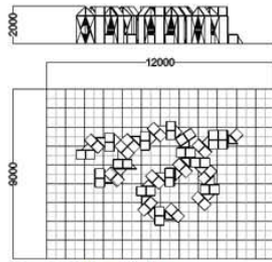
Características técnicas

Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 4,4 m x 3,4 m
 Altura máxima del juego: 2,45 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 56m² (8m x 7m)



Laberintos

Rosquilla(RG82)



Información para la seguridad:

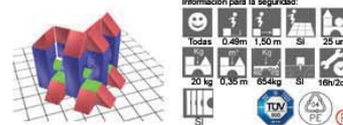
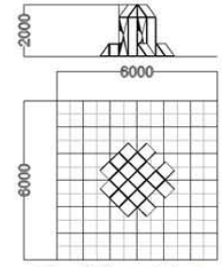
Todas	0,48m	1,50 m	SI	133 und
20 kg	0,35 m	2616kg	SI	40h/2op

SI TUV PE

Características técnicas

Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 8,8 m x 5,8 m
 Altura máxima del juego: 1,96 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 108m² (12m x 9m)

Samba 1(SAG25)



Información para la seguridad:

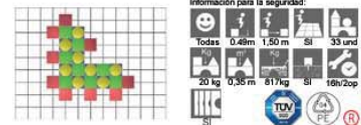
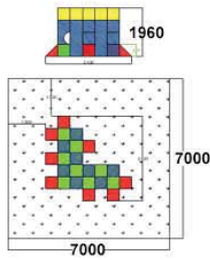
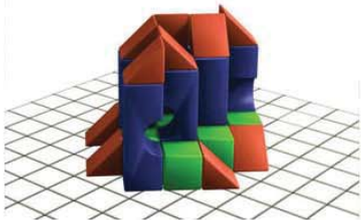
Todas	0,48m	1,50 m	SI	35 und
20 kg	0,35 m	654kg	SI	16h/2op

SI TUV PE

Características técnicas

Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 2,9 m x 2,9 m
 Altura máxima del juego: 1,96 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 36m² (6m x 6m)

Samba 2(SAG32)



Información para la seguridad:

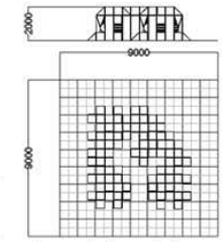
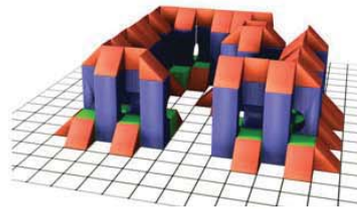
Todas	0,48m	1,50 m	SI	33 und
20 kg	0,35 m	611kg	SI	16h/2op

SI TUV PE

Características técnicas

Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 3,4 m x 3,4 m
 Altura máxima del juego: 1,96 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 49m² (7m x 7m)

Samba 3(SAG123)



Información para la seguridad:

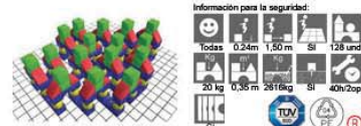
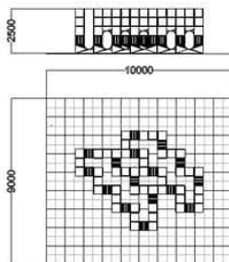
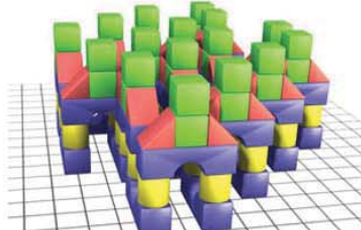
Todas	0,48m	1,50 m	SI	122 und
20 kg	0,35 m	1639kg	SI	32h/2op

SI TUV PE

Características técnicas

Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 5,8 m x 5,9 m
 Altura máxima del juego: 1,96 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 81m² (9m x 9m)

Templo Karnak 2(TKG128)



Información para la seguridad:

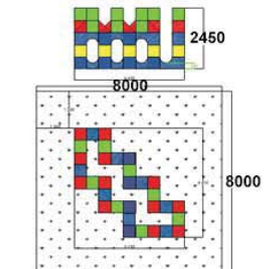
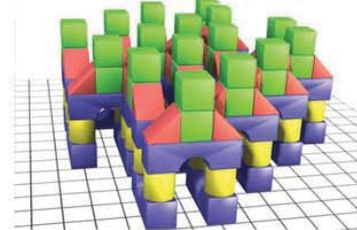
Todas	0,24m	1,50 m	SI	128 und
20 kg	0,35 m	2616kg	SI	40h/2op

SI TUV PE

Características técnicas

Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 6,8 m x 5,4 m
 Altura máxima del juego: 2,45 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 90m² (10m x 9m)

Templo Karnak(TKG64)



Información para la seguridad:

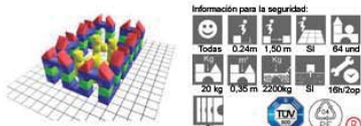
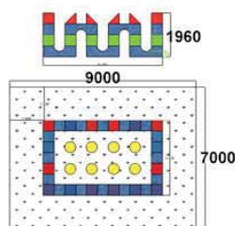
Todas	0,24m	1,50 m	SI	64 und
20 kg	0,35 m	2132kg	SI	16h/2op

SI TUV PE

Características técnicas

Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 4,4 m x 4,4 m
 Altura máxima del juego: 2,45 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 64m² (8m x 8m)

Templo Luxor(TKG64)



Información para la seguridad:

Todas	0,24m	1,50 m	SI	64 und
20 kg	0,35 m	2200kg	SI	16h/2op

SI TUV PE

Características técnicas

Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 6,8 m x 4,9 m
 Altura máxima del juego: 2,94 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 80m² (10m x 8m)

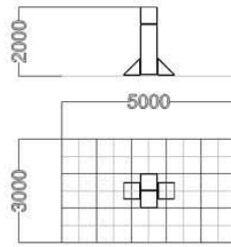


Entra y Sal(ESG4)



Información para la seguridad:

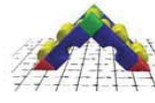
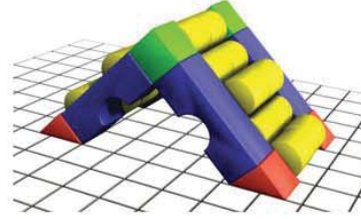
Todas	0,49m	1,50 m	SI	9 und
	20 kg	0,35 m	406kg	SI
				8v/2op



Características técnicas

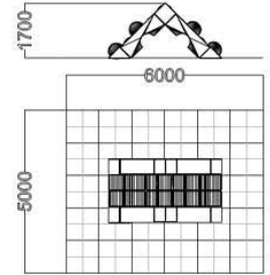
Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 1,47 m x 0,98 m
 Altura máxima del juego: 1,96 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 15m2 (6m x 3m)

Humor Amarillo(HAG28)



Información para la seguridad:

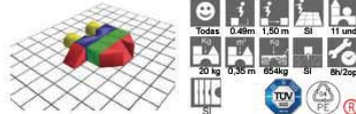
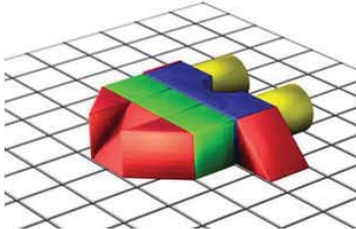
Todas	0,49m	1,50 m	SI	28 und
	> 36 m	1,98m	1,50 m	SI
	20 kg	0,35 m	681kg	SI
				16v/2op



Características técnicas

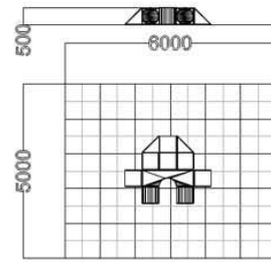
Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 3,4 m x 1,9 m
 Altura máxima del juego: 1,96 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 30m2 (6m x 5m)

Nave Espacial 1(NEG11)



Información para la seguridad:

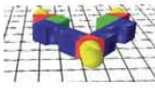
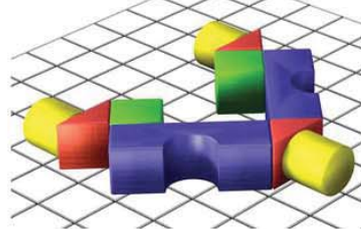
Todas	0,49m	1,50 m	SI	11 und
	20 kg	0,35 m	654kg	SI
				8v/2op



Características técnicas

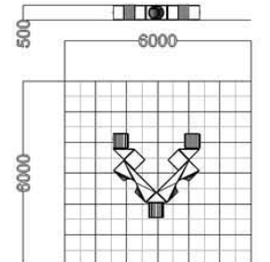
Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 2,5 m x 1,9 m
 Altura máxima del juego: 0,49 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 30m2 (6m x 5m)

Nave Espacial 2(NEG7)



Información para la seguridad:

Todas	0,49m	1,50 m	SI	10 und
	20 kg	0,35 m	817kg	SI
				8v/2op



Características técnicas

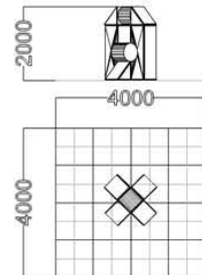
Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 2,9 m x 2,9 m
 Altura máxima del juego: 0,49 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 36m2 (6m x 6m)

Pasa Entra y Sal(PESG6)



Información para la seguridad:

Todas	0,49m	1,50 m	SI	8 und
	20 kg	0,35 m	654kg	SI
				8v/2op



Características técnicas

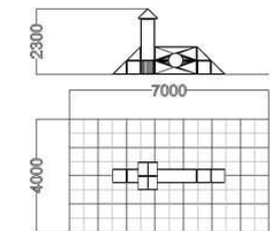
Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 1,5 m x 1,5 m
 Altura máxima del juego: 1,96 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 16m2 (4m x 4m)

Sube, Entra y Baja(SEBG9)



Información para la seguridad:

Todas	0,98m	1,50 m	SI	14 und
	20 kg	0,35 m	450kg	SI
				8v/2op



Características técnicas

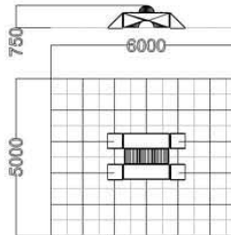
Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 3,9 m x 0,9 m
 Altura máxima del juego: 2,45 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 28m2 (7m x 4m)

Sube, Rueda y Baja(SRB5)



Información para la seguridad:

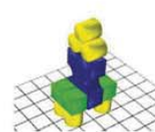
Todas	0,49m	1,50 m	SI	9 und
	20 kg	0,35 m	654kg	SI
				8v/2op



Características técnicas

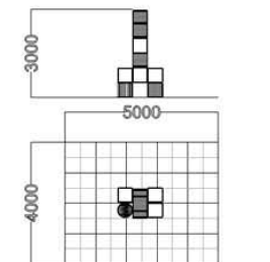
Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 2,5 m x 1,5 m
 Altura máxima del juego: 0,49 m
 Superficie de suelo incluida zona de seguridad: 30m2 (6m x 5m)

Trono(TG13)



Información para la seguridad:

Todas	0,98m	1,50 m	SI	13 und
	> 36 m	0,98m	1,50 m	SI
	20 kg	0,35 m	NO	SI
				8v/2op



Características técnicas

Material: Polietileno de media densidad
 Dimensiones del juego en planta: 1,5 m x 0,9 m
 Altura máxima del juego: 2,94 m
 Superficies de suelo incluida zona de seguridad: 20m2 (5m x 4m)

Guía de Iconos de Parques infantiles

En las páginas de este catálogo reflejan, por medio de iconos, las características de cada Parque Infantil . Estos son sus significados.

-  **Edad de uso recomendada.**
-  **Altura máxima de caída libre.**
-  **Distancia de seguridad.**
-  **Pavimento aconsejado en toda la superficie según norma EN 1177.**
-  **Número de piezas que componen el juego.**
-  **Peso de la pieza más grande.**
-  **Masa de la pieza más grande.**
-  **Peso total del lastre, alojado en el interior de las piezas.**
-  **La estructura necesita inmovilización, anclándola al suelo.**
-  **Tiempo estimado de montaje y número de operarios.**
-  **Las piezas originales, están a disposición en nuestros almacenes.**



Proyectos Tematicos



Parques Infantiles/ Proyectos Tematicos/
Circuito Formula 1



GITMA - ASUA BG 96 S.L.
Sangroniz 2, 48150 Sondika, Vizcaya España
Tlf: +34 94 471 06 13
Fax: +34 94 453 61 21
www.gitma.com
info@gitma.com

Promotor:

Emplazamiento:

Referencias de los modelos:

- Coche formula 1 (15 und)
- Tunel de lavado (1 und)
- Casita (2 und)
- Templo Luxor (1 und)
- Centro comercial (2 und)
- Casa de lianas (1 und)
- Autobus (2 und)
- Triangulo (13 und)
- Cilindro (20 und)

Ver catalogo GITMA Parques Infantiles

Diseño:

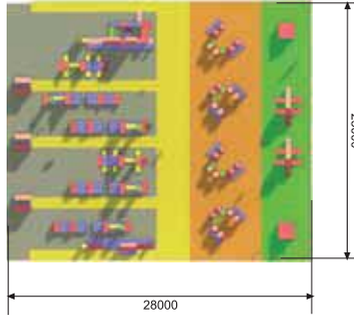
GITMA, Área de diseño

Certificado:





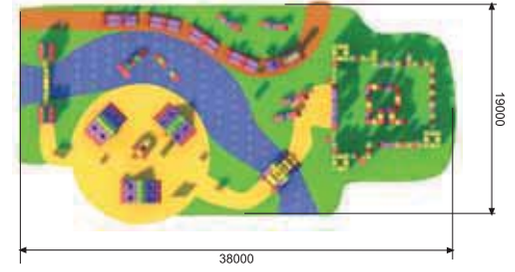
Parques Infantiles/ Proyectos Tematicos/
Estación del Norte



 <p>GITMA millarios urbanos + parques infantiles</p> <p>GITMA - ASUA B.G. 96 S.L. Sergateo 2, 4950 Serdoña, Vizcaya España Tlf: +34 94 471 06 13 Fax: +34 94 453 61 21 www.gitma.com info@gitma.com</p>
Promotor:
Emplazamiento:
Referencias de los modelos:
<ul style="list-style-type: none"> -Casa de lianas (3 und) -Iglesia (2 und) -Centro comercial (4 und) -Tren santa fe (4 und) -Tren chu chu (2 und) -Estación Central (1 und) -Casita (2 und)
Ver catalogo GITMA Parques infantiles
Diseño:
GITMA Área de diseño
Certificado:



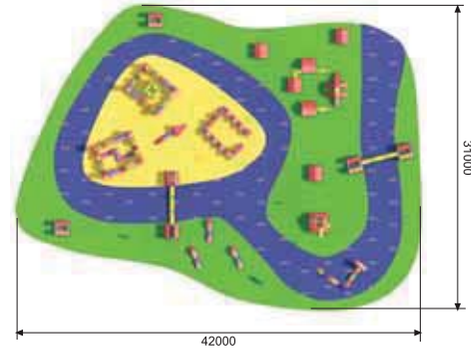

Parques Infantiles/ Proyectos Tematicos/
Far West



 <p>GITMA millarios urbanos + parques infantiles</p> <p>GITMA - ASUA B.G. 96 S.L. Sergateo 2, 4950 Serdoña, Vizcaya España Tlf: +34 94 471 06 13 Fax: +34 94 453 61 21 www.gitma.com info@gitma.com</p>
Promotor:
Emplazamiento:
Referencias de los modelos:
<ul style="list-style-type: none"> -En la Jungla (1 und) -Acompaña (2 und) -Pasa, entra y sal (1 und) -Serpiente que sale del agua 2 (1 und) -Tren santa fe (1 und) -Bogon extra de tren (3 und) -Humor Amarillo (1 und) -Caballo Rocinante (4 und) -Castillo Encantado (1 und)
Ver catalogo GITMA Parques infantiles
Diseño:
GITMA Área de diseño
Certificado:



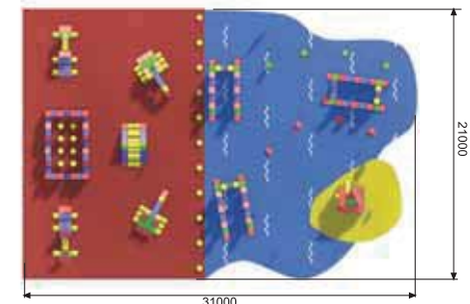

Parques Infantiles/ Proyectos tematicos/
Camelot



 <p>GITMA millarios urbanos + parques infantiles</p> <p>GITMA - ASUA B.G. 96 S.L. Sergateo 2, 4950 Serdoña, Vizcaya España Tlf: +34 94 471 06 13 Fax: +34 94 453 61 21 www.gitma.com info@gitma.com</p>
Promotor:
Emplazamiento:
Referencias de los modelos:
<ul style="list-style-type: none"> -Castillo de Bultón (1 und) -Castillo Torre (1 und) -Castillo Mazmorras (1 und) -Casa de lianas (2 und) -Sube, entra y baja (1 und) -En la jungla (2 und) -Caballo rococante (3 und) -Pueblito (1 und) -Casita (3 und) -Casita en el arbol (1 und) -Serpiente que sale del agua 2 (1 und)
Ver catalogo GITMA Parques infantiles
Diseño:
GITMA Área de diseño
Certificado:

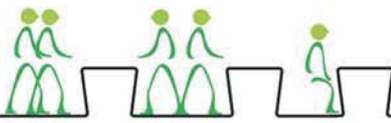



Parques Infantiles/ Proyectos tematicos/
Puerto mercante



 <p>GITMA millarios urbanos + parques infantiles</p> <p>GITMA - ASUA B.G. 96 S.L. Sergateo 2, 4950 Serdoña, Vizcaya España Tlf: +34 94 471 06 13 Fax: +34 94 453 61 21 www.gitma.com info@gitma.com</p>
Promotor:
Emplazamiento:
Referencias de los modelos:
<ul style="list-style-type: none"> -Tren chu chu (2 und) -Templo Luxor (1 und) -Humor Amarillo (1 und) -Excavadora (2 und) -Barco de vapor (3 und) -Casita en el arbol (1 und) -Triángulo (4 und) -Cubo (1 und) -Casita (4 und) -Cilindro (11 und)
Ver catalogo GITMA Parques infantiles
Diseño:
GITMA Área de diseño
Certificado:


Ocio Urbano



Huertas Urbanas

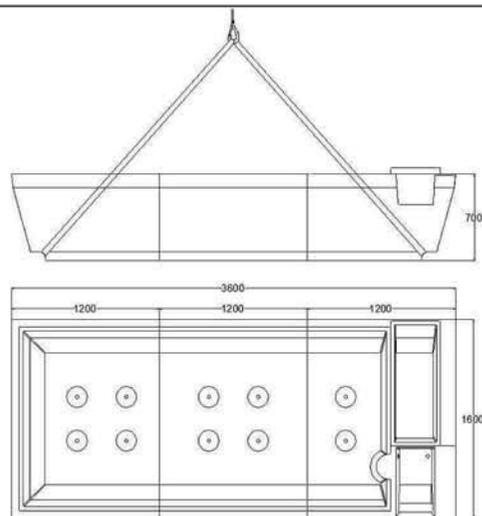


Equipamiento Huertas Urbanas GITMA: La gran maceta de cultivo.



Equipamiento Huertas Urbanas GITMA

El equipamiento ocupacional, Huertas Urbanas GITMA, permite su instalación en el mismo entorno urbano, sin obra civil. Los módulos independientes forman huertas monoblock, autónomas, transportables y accesibles a todos.



Accesibilidad:

- ① Huerta Urbana GITMA, combinación estándar de 3,60m, con caja de aperos y pozo fregadero.
- ② Plano elevado de cultivo, accesible en pie y sentado, de 700mm de altura.
- ③ Bomba manual de extracción de agua.
- ④ Pozo fregadero.
- ⑤ Caja de aperos.
- ⑥ Capa de caja aperos/Mesa.
- ⑦ Llave de caja de aperos.
- ⑧ Asiento móvil.

Autonomía y economía del agua:

- ⑨ Capa de tierra.
- ⑩ Capa de drenaje.
- ⑪ Filtro drenante.
- ⑫ Algibe. Agua proveniente de lluvia, riego o llenado de red. 900L/400l en forjado.
- ⑬ Boca de llenado de agua del algibe, con filtro.

Ejemplo de instalación Urbana:

- ⑭ Cierre perimetral.
- ⑮ Punto de agua corriente con manguera.
- ⑯ Cartel normativo.
- ⑰ Zona de residuos y compostaje.

Ejemplo de instalación Azotea:

- ⑱ Acceso comunitario.
- ⑲ Punto de agua corriente con manguera.
- ⑳ Cartel normativo.

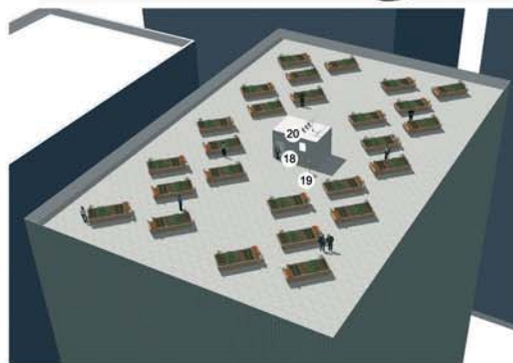
Cerramientos:

- ㉑ Cierre individual.
- ㉒ Cierre colectivo.

Ejemplo de combinación modular:

Modulos independientes, longitud ilimitada.

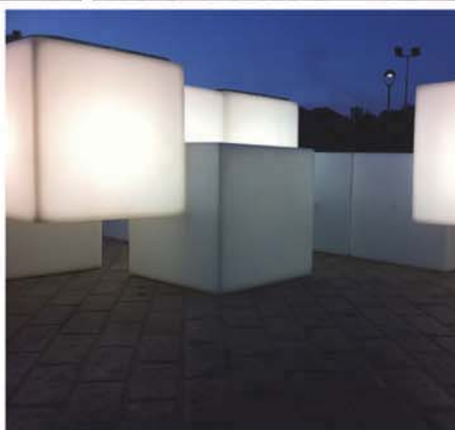
- ㉓ Huerta de 6 m de longitud.





Espacios para compartir

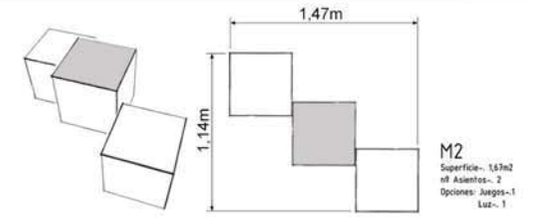
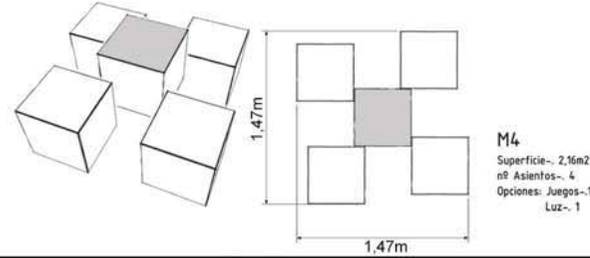
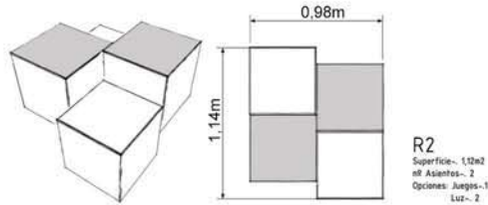
Espacios para compartir: El Salón urbano.



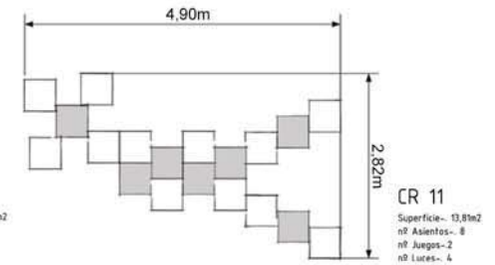
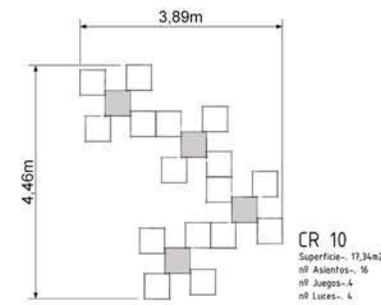
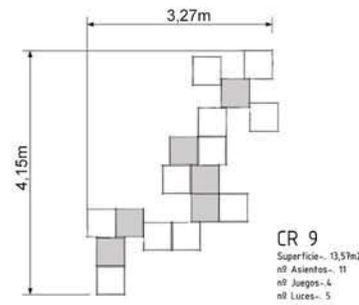
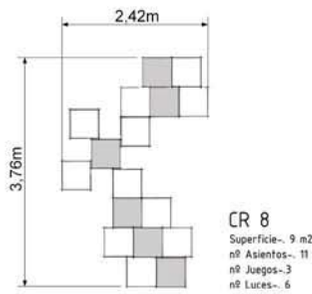
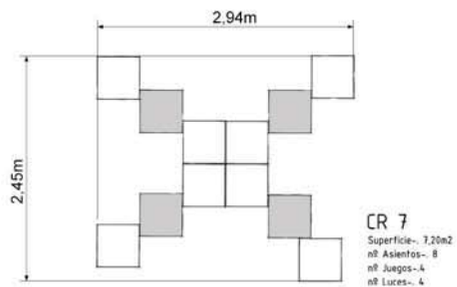
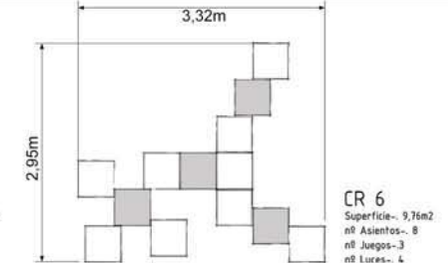
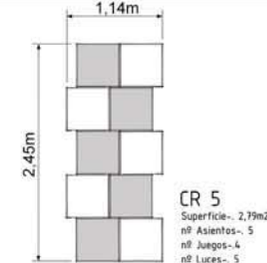
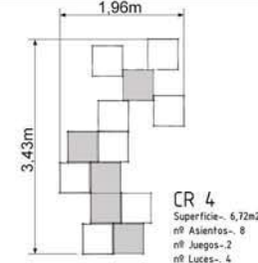
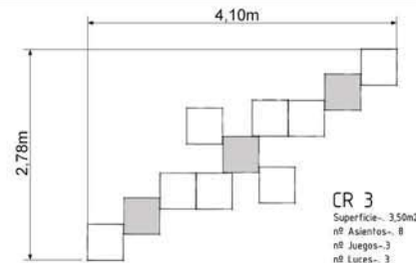
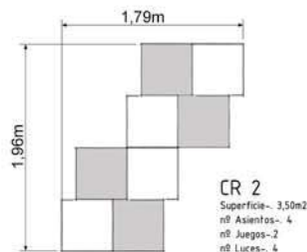
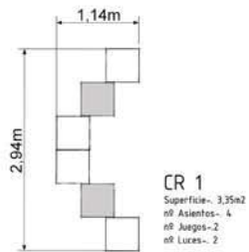


Espacios para compartir: El Salón urbano.

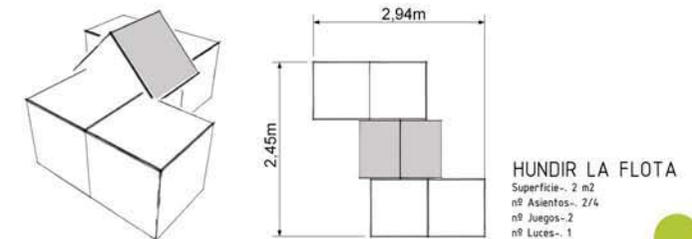
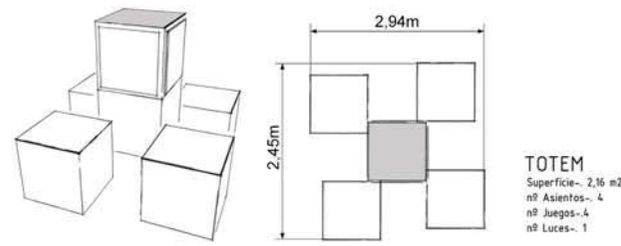
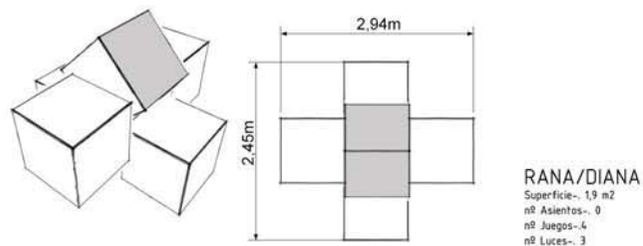
Módulos:



Conjuntos reunión:



Juegos independientes:



Acreditación de garantías técnicas y de calidad

La mercantil GITMA-Asua B.G 96 S.L es propietaria de todo el mobiliario y parques infantiles que figura en su catálogo y su Web. ® Todos nuestros diseños están protegidos por Modelos Registrados.

Cada uno de los productos que figuran en nuestro catálogo, dispone de los moldes necesarios para su fabricación, por el procedimiento de programa de producción continua, con el que garantizamos el servicio de los pedidos concertados.

En el proceso preparatorio de los nuevos productos, materiales y aplicaciones son prototipados y valorados nuestro Área de diseño antes de salir al mercado.

Los pesos, medidas y resistencias expresados en las fichas técnicas de los productos son aproximados, relativos a las características de los materiales con los que han sido construidos.

Todo ello garantiza, desde fábrica, el servicio de pedidos, así como la reposición y atención post venta.

1. Certificados:

TÜV. Products Service Certificado nº Z2 10 04 50618 004 según la norma EN 1176-1:2008.

Nuestros proveedores nos avalan con certificados específicos para cada material y tratamiento según se detalla en las especificaciones técnicas. Sistema de gestión de calidad implantada conforme a al UNE-EN ISO 9001:2008

GITMA Empresa referente en ecodiseño : mejores practicas validadas por IHOBE dentro del caso practico: "Estrategia integrada sobre producto" en base a la actual norma española UNE 150301 (futura ISO 14.006) para la Gestión ambiental del proceso de diseño y desarrollo del Ecodiseño.

2. Especificaciones técnicas. Calidades de los materiales:

En cada una de las fichas técnicas de producto se especifican los materiales que componen cada uno de los productos y sus acabados. En este documento se amplía la información de especificaciones técnicas de todos los materiales y acabados con los que producimos nuestro Mobiliario Urbano y Parques Infantiles.

Piedra Artificial:

Las piezas de Piedra Artificial que componen este mobiliario, se construyen en hormigón armado, según norma UNE 83001 Den. 2,30 Tn/M3 / Ab. 3,35% / Fl. 7.0 N/mm² / Com. 1,3 mm. Resistencia 300 kg/cm².

Acabados: Consultar según modelos .Gris granito/ Blanco /Negro / Arenisca

Tratamiento superficial: Decapado con arena. Acabado abujardado.

Acero carbono:

Piezas soldadas, curvadas y plegadas según necesidad.

Tratamiento intemperie: Galvanizado en caliente según norma UNE EN ISO 1461:1999. /Pintado y polimerizado a 200º 22"100 micras. Desengrasado, fosfatado y secado a 145º. Certificado de homologación para ensayos: Erichsen ISO 1520 dureza BS EN ISO 1518. Certificado para la resistencia Química y durabilidad: Niebla salina ISO 7253 (250 horas).

Acabados: Consultar según modelos / Gris plata galvanizado/ Polimerizado colores: Oxirón/ Negro.

Accreditación de garantías técnicas y de calidad

Acero corten:

Piezas soldadas, curvadas y plegadas según necesidad.

Tratamiento intemperie: Oxidación natural

Acero inoxidable:

Las piezas de acero inoxidable que componen este mobiliario se construyen en AISI 316 y 304. Piezas soldadas, curvadas y plegadas según necesidad.

Acabados: Consultar según modelos / Chorreado satinado/ Pulido.

Madera:

Las piezas de Madera que componen este mobiliario se construyen en Madera de Elondo y Pino 1ª. Listones de diferentes secciones según necesidad.

Tratamiento intemperie: Barnizado al agua/ Tratado autoclave anti humedad y xilófagos.

Acabados: Madera barnizada/ Acabado autoclave.

Símil-madera:

Polímero de alta resistencia a la intemperie. Resistencia al fuego según DIN A4102 1998 clasif. B2 extingible en 30" sin goteo. Resistencia UVA intemperie RAL-GZ 716/1 ISO 4892-2 ensayo 4 a 5 Muy Bueno.

Tratamiento intemperie: En el propio material. No necesaria ningún tratamiento posterior.

Acabados: Símil-madera

Plástico (Polímero):

Las piezas de plástico que componen este mobiliario se construyen en Polietileno de media densidad. Polietileno (mdPE), primera materia gama alimentaria RD510/196 EEC90/128 con colorantes en masa según EN 71-3/98 garantiza su estabilidad intemperie. El material Polietileno y los colorantes implicados en la fabricación cumplen con la aprobación para contacto con los alimentos de acuerdo con las normativas: España, Real decreto 510/1996 de 15 de marzo.

Tratamiento intemperie: En el propio material. No necesaria ninguna tratamiento posterior.

Acabados: Consultar según modelos. Colores en masa. Azul/ Rojo / Amarillo/ Verde/ Natural

Producto no catalogado:

En la producción de conceptos del cliente o conceptos desarrollados para la fabricación se utilizarán materiales ya empleados en los productos catalogados. Si por necesidades del diseño fuesen necesaria la utilización de otros materiales sus certificados de calidad y acabados serian especificados con el cliente.

Acreditación de garantías técnicas y de calidad

3. Calidad del servicio:

Trabajamos para hacerle llegar el mejor producto, con el mejor servicio; rápido, eficaz y que se ajuste a sus necesidades

Producto:

El Mobiliario urbano y Parques infantiles incluyen todos los elementos necesarios para su correcto uso.

Todos los productos GITMA están diseñados en base a normativas actuales que rigen los detalles del producto.

GITMA se reserva la posibilidad de modificar características y componentes de sus productos sin previo aviso, por la mejora continua del producto.

Instalación: El mobiliario urbano y parque infantiles GITMA se fundamenta en el urbanismo modular que se diseña bajo la condición de no ser precisa la obra civil para su instalación. Los productos son simplemente posados y anclados al suelo con sistemas sencillos de mercado.

Los productos, desde su diseño, están pensados para una manipulación sencilla con elementos de obra estándar que hacen fácil su instalación aun así GITMA cuenta con su propio equipo de instaladores especialistas en nuestro producto.

Por motivos de volumen de transporte el material se adecua al cubicaje del mismo. Los productos adjuntan instrucciones para su ensamblado final.

Si bajo la responsabilidad de quien lo instale, estas medidas no se tuviesen en cuenta, la empresa queda excluida de la responsabilidad de esta instalación.

Transporte/Carga y descarga: Habitualmente todas nuestras mercancías viajan por carretera sobre camión de 24 TM. con carga y descarga paletizada, y transporte marítimo en jaula contenedor.

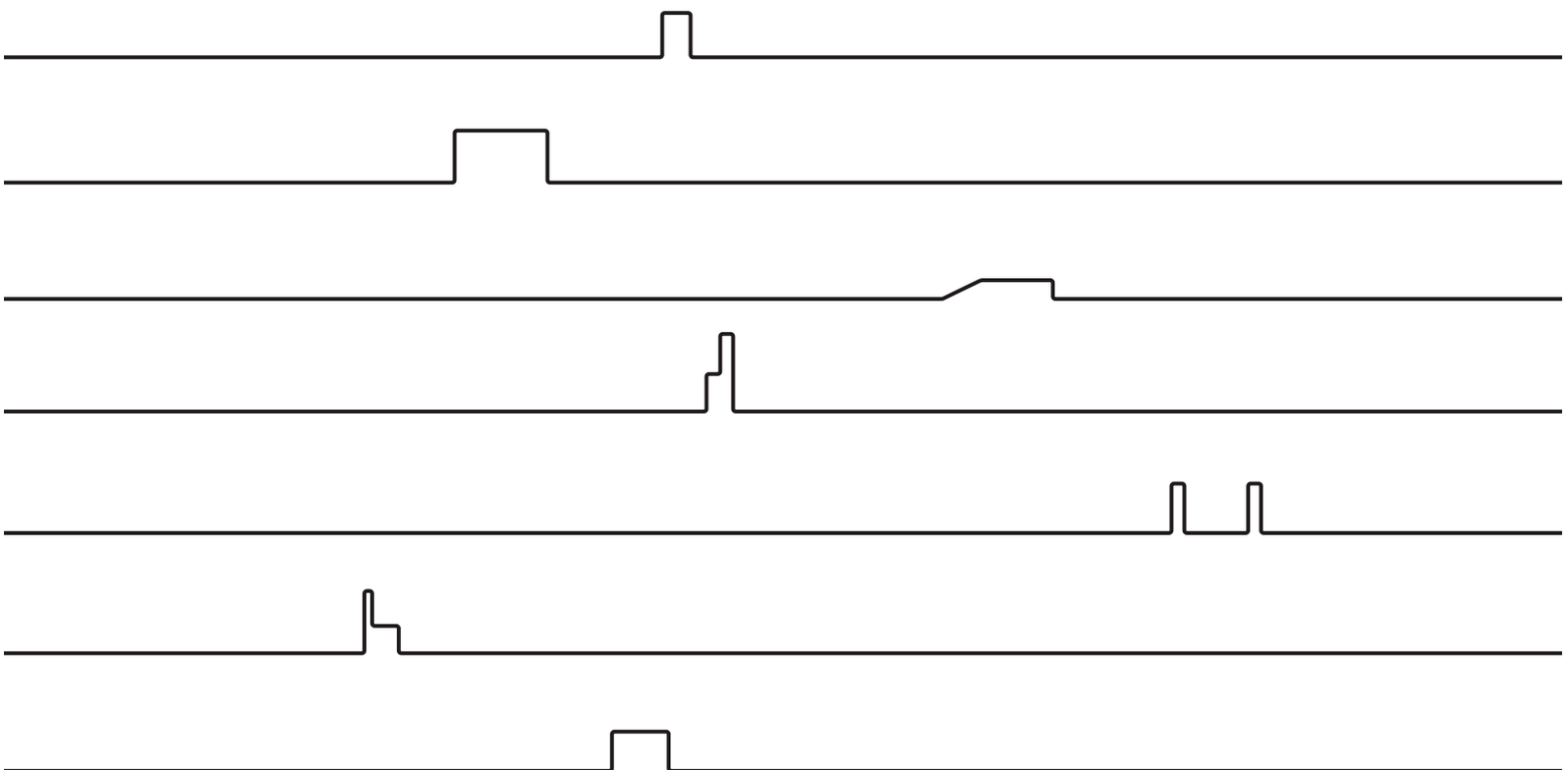
La empresa GITMA hace controles del estado del material de salida y no se responsabiliza de las roturas que el material pudiera sufrir, durante la carga y descarga, cuando estas sean realizadas por personas ajenas a la empresa.

Cuando el cliente lo requiere o se contrata la instalación el transporte se realiza en camión grúa.

Mantenimiento y servicio post venta:

GITMA, dispone en sus almacenes de piezas modulares estocadas, para la reposición de partes deterioradas, sin la necesidad de cambiar todo el conjunto, pudiendo adquirirse unidades concretas.

Para la limpieza esporádica de todo el mobiliario y parques infantiles, GITMA recomienda la utilización de agua a presión y disolventes universales si fuesen necesarios atendiendo a las necesidades específicas de productos concretos. La información se adjunta en su ficha de mantenimiento.



Asua BG 96 S.L. Sangroniz 2
48150 Sondika, Vizcaya España
Tlf: +34 94 471 06 13
Fax: +34 94 453 61 21

www.gitma.com
info@gitma.com