



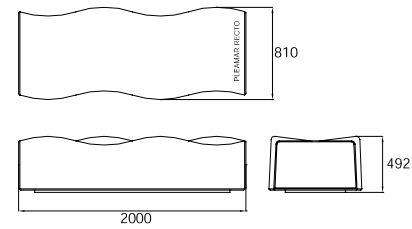
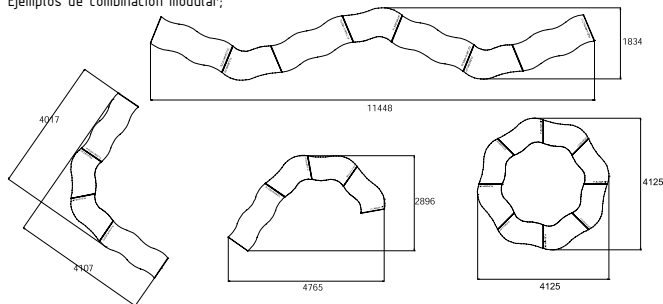


Combinación modular Banco Pleamar; 4 Rectos y 3 de 45°.



Combinación modular Banco Pleamar; 4 Rectos y 3 de 45°.

Ejemplos de combinación modular;



Banco Pleamar Recto.

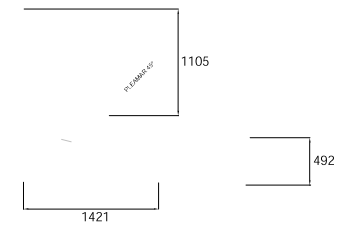
Peso: 1525 kg
Material: Piedra Artificial
Instalación: Posado
Diseño: Díez + Díez y GITMA. Área de diseño
Acabados:
 pág 79



Banco Pleamar Recto GRANITO.



Banco Pleamar 45° GRANITO.



Banco Pleamar 45°.

Peso: 985 kg
Material: Piedra Artificial
Instalación: Posado
Diseño: Díez + Díez y GITMA. Área de diseño
Acabados:
 pág 79

Acreditación de Garantías Técnicas

GITMA-Asua B.G 96 S.L es propietaria de todo el Mobiliario, Parques infantiles y Ocio Urbano que figura en su catálogo y su Web. ® **Todos nuestros diseños y productos están protegidos por registros.** Todo ello garantiza, desde fábrica, el servicio de pedidos, así como la reposición y atención posventa. Sistema de gestión de calidad implantada conforme a al UNE-EN ISO 9001:2008

Los pesos, medidas y resistencias expresados en este catálogo de producto, son aproximados, relativos a las características de los materiales con los que han sido construidos. GITMA Empresa vasca referente en ecodiseño: mejores prácticas validadas por IHOBE dentro del caso práctico: "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. 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 amplia la información de especificaciones técnicas de todos los materiales y acabados con los que producimos nuestro Mobiliario Urbano, Parques Infantiles y Ocio Urbano. 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.



Luminarias para piezas retro-iluminadas: Luminarias internas Led IP67 en línea, con cableado interior y conexiones aéreas estancas IP67; 24v. CC; Frecuencia 50-60 Hz. Disponibles con o sin caja de protección y embornado, con acceso exclusivo restringido a profesionales. Luminaria para exterior e interior según normativa UNE EN 60598-1 y UNE EN 60598-2-3.



Juegos de mesa /Total intemperie/ Antivandálicos Vidrio Laminado Impreso Templado

Piezas de vidrio de cortes redondeados con cantos matados. Instaladas sobre superficie, nunca en voladizo, aumentando sí cabe su resistencia antivandálica. Sistema de unión aislada. Ensayos resistencia al impacto según anexo ZA de la norma UNE-EN 14449:2006 "Vidrio para la edificación, vidrio laminado y vidrio laminado de seguridad". Ensayo de alta temperatura según UNE-EN ISO 12543



Ensayo de humedad según UNE-EN ISO 12543-4:1998. Ensayo de radiación según UNE-EN ISO 12543-4:1998

Descripción términos de Instalación:

Simplemente posado: La geometría y peso del producto garantizan su estabilidad. Se instalan por lo general con medios de elevación. En instalaciones de accesibilidad, se introducen picas verticales, para evitar el deslizamiento horizontal, por empuje lateral.

Adherido: Los productos marcados con esta condición son fijados al suelo con materiales adhesivos especiales.

Fijado al suelo: Los productos marcados con esta condición, se inmovilizan por medio de fijaciones MTA/FT CH.

Anclado al suelo: Los productos marcados con esta condición son plantados en su emplazamiento, soterrando las extensiones externas de su propia armadura interna.

Lastrado: Los productos marcados con esta condición se llenan de inertes, para conseguir su estabilidad e impedir su desplazamiento.

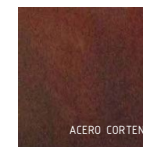
Atornillado entre módulos: Todas las piezas que forman conjuntos unidos están sujetas por su interior, mecánicamente.

Acabados y Colores

ACERO CARBONO/ACERO INOX/ACERO CORTEN.

Tratamientos Superficiales: Galvanizado en caliente según norma UNE EN ISO 1461:1999. **Lacado Oxirón,** Pintado y polimerizado a 200° 22" 100 micras. Desengrasado, fosfado y secado a 145°. 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).

Acero Inoxidable: AISI 316 y 304.
Acero Cortén primera materia; Oxidación natural.



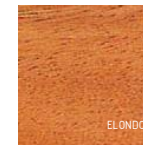
MADERAS Y SIMIL MADERA.

Pino tratado autoclave: Clase 3. Garantía de 15 año contra ataque de hongos e insectos xilófagos. Certificado CE/N2/A/W4/1,1m//DAP o EPD.

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

Contrachapado fenólico de abedul PEFC. Certificado CE según EN13986.

Tratamiento superficial: Barniz intemperie al agua.

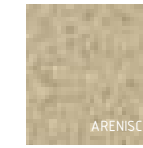
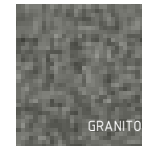


Acabados y Colores

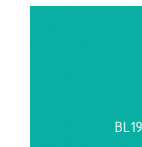
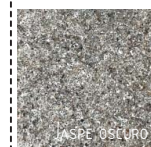
PIEDRA ARTIFICIAL.

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.

Tratamiento superficial: Decapado con silice. Acabado abujardado.



POLIETILENO COLORES 2020.



* Colores solo disponibles para Pixel, Cubo, Cilindro, Espacios y Parques.

