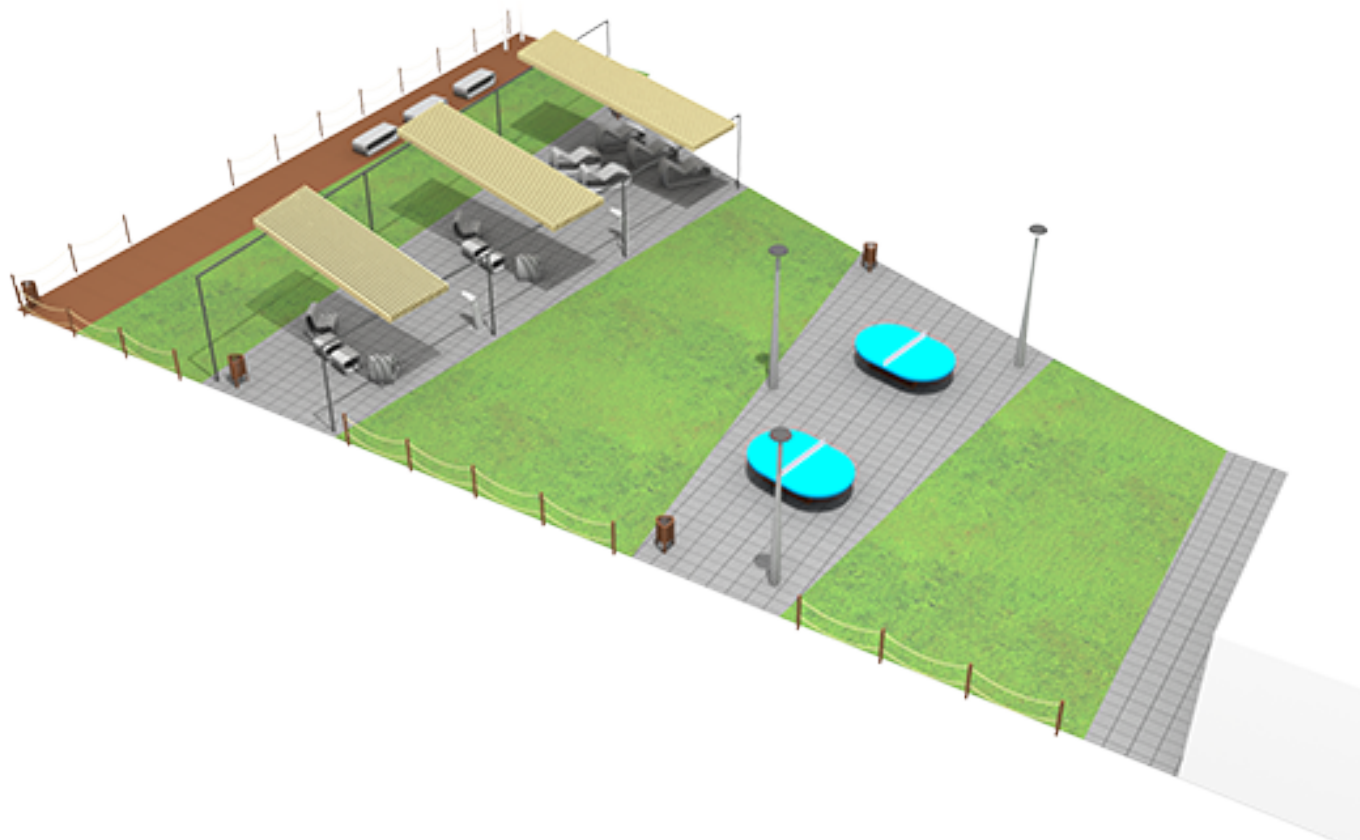


BENITO

–Mobiliario Urbano



Proyecto

PROJ-127-2022

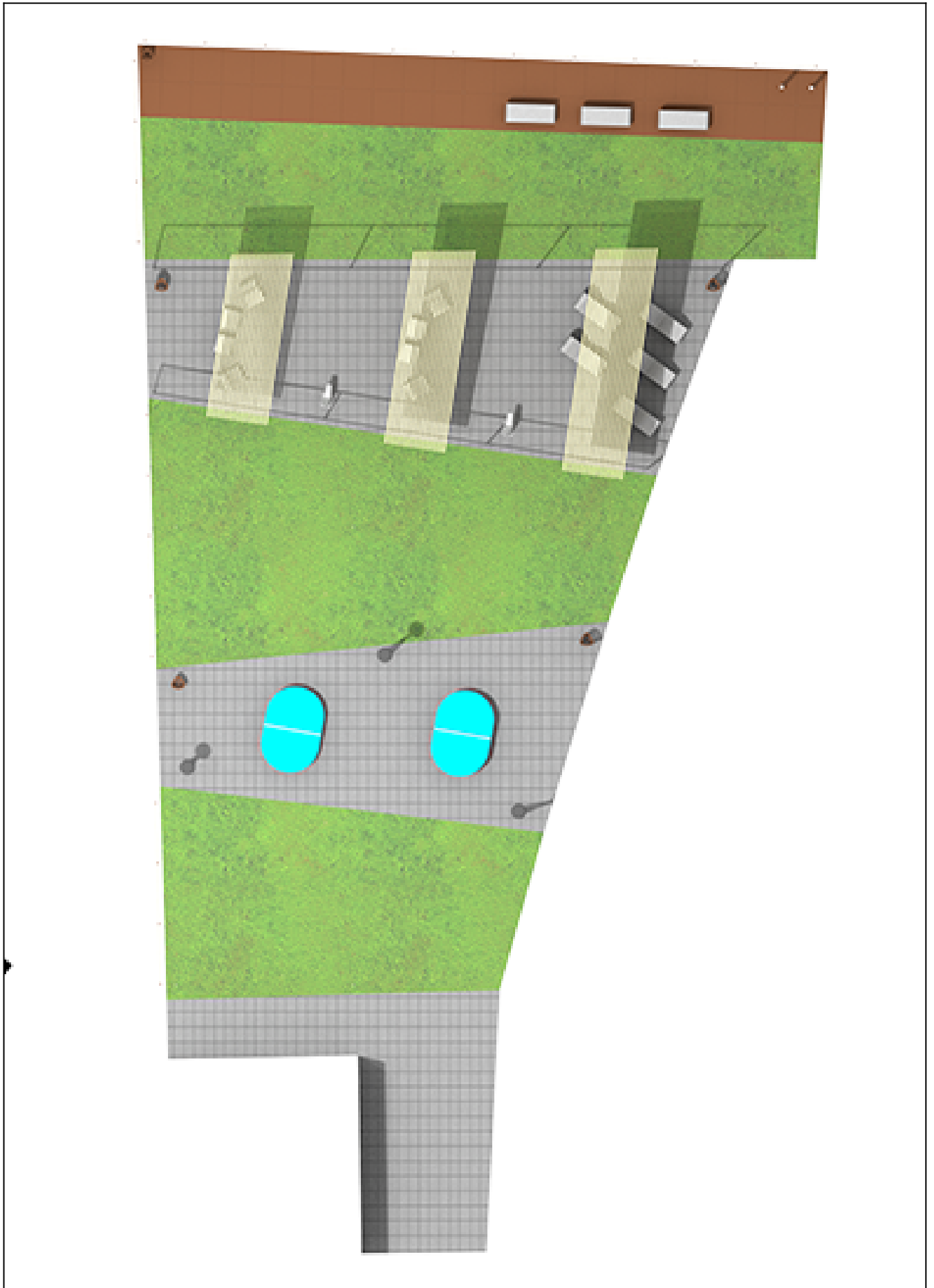
Superficie: 0 m²

Email: info@benito.com

Teléfono: +34 93 852 1000

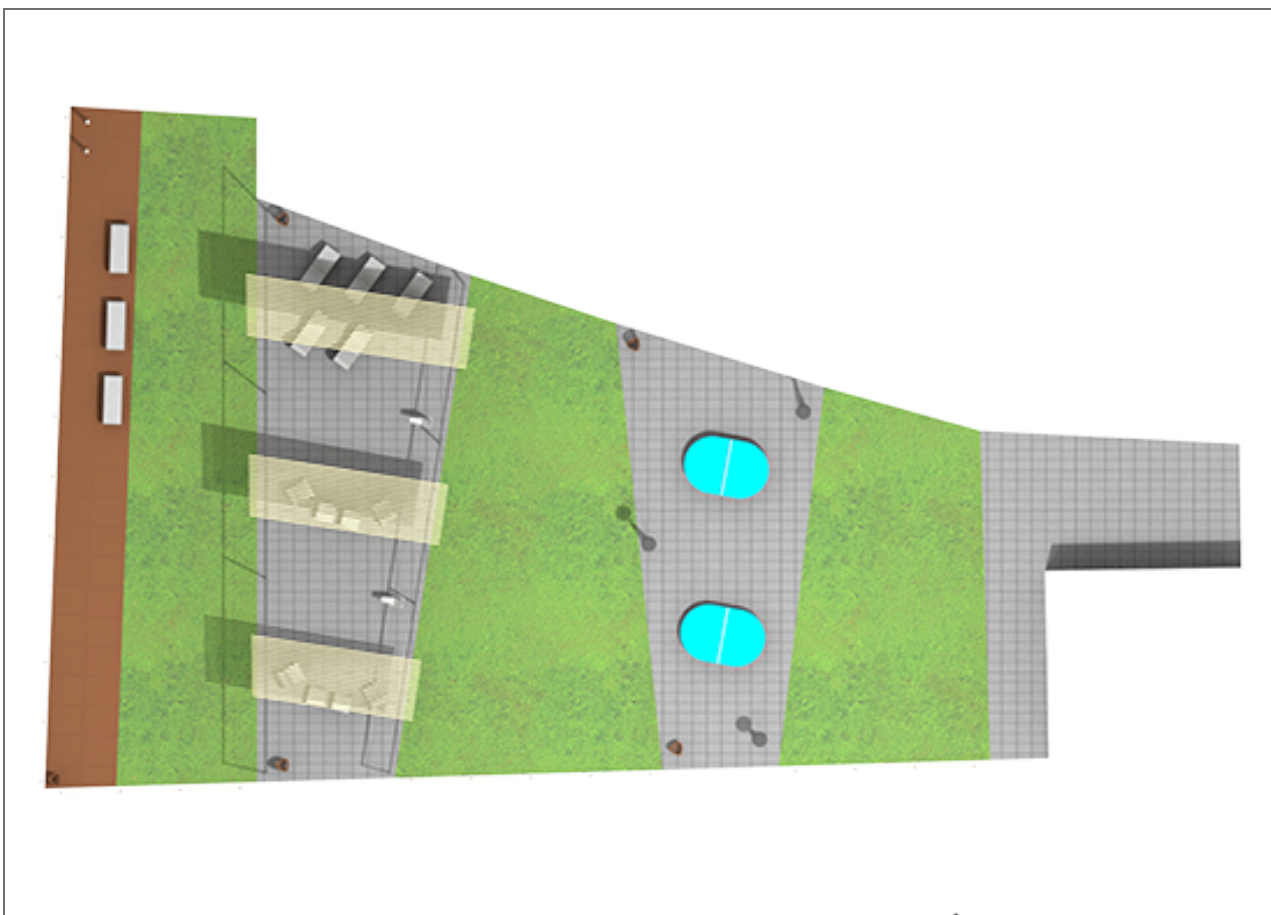
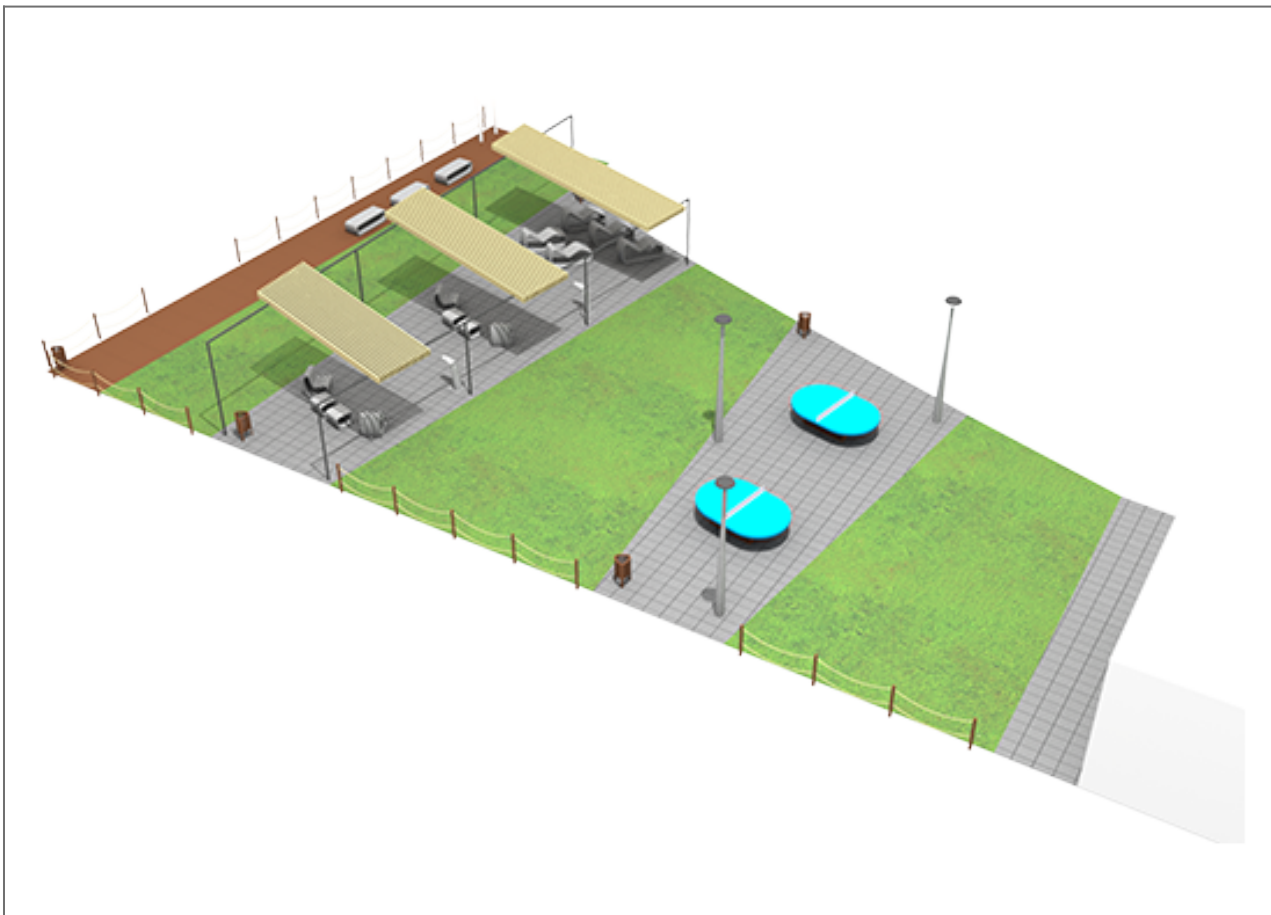
BENITO


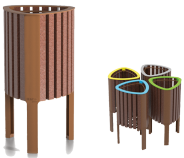





-Mobiliario Urbano


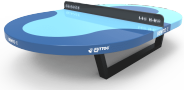


BENITO

-Mobiliario Urbano



Producto	Descripción
<p>ICHP40</p> 	<p>Petrus Columna de diseño, compuesta por una elegante columna fabricada en hormigón prefabricado color gris granítico de aspecto rugoso. Altura total de la columna: 4 metros, con terminación TOP Ø60 mm. La combinación de ambos elementos dan como resultado una farola ideal para entornos urbanos donde el valor decorativo del punto de luz es importante. Además se trata de una farola totalmente resistente a la corrosión lo que la convierte en un elemento ideal para ir instalado en la fachada marítima o en sitios con altos niveles de salinidad</p> <p>Ficha Técnica ICHP40</p>
<p>PA663</p> 	<p>GEA Papelera de diseño GEA en polímero reciclado, medidas totales (ancho x profundo x alto) 440x430x825 mm, compacta y adaptable con aro sujeta bolsas pensado para bolsas de 50 litros, fabricada en plástico ReBnew (el polímero reciclado de BENITO que está producido íntegramente a partir de envases del contenedor amarillo y no requiere ningún tipo de mantenimiento). Preparada para anclaje con tornillos según superficie y proyecto.</p> <p>Ficha Técnica PA663 Certificado TMA/851/2021</p>
<p>UM359S</p> 	<p>Petrus Silla de diseño PETRUS, medidas totales (largo x alto x profundo) 600x470x600 mm, fabricado con prefabricado de hormigón color gris granítico de aspecto rugoso. Se puede colocar en forma de elementos aislados o en grupos. Apoyado sobre superficie preparada, por su propio peso.</p> <p>Ficha Técnica UM359S</p>
<p>UM359SR</p> 	<p>Petrus Silla de diseño PETRUS con respaldo, medidas totales (largo x alto x profundo) 600x820x800 mm, fabricado con prefabricado de hormigón color gris granítico de aspecto rugoso. Se puede colocar en forma de elementos aislados o en grupos. Apoyado sobre superficie preparada, por su propio peso.</p> <p>Ficha Técnica UM359SR</p>
<p>UM359T</p> 	<p>Petrus Tumbona de diseño PETRUS de, medidas totales (largo x alto x profundo) 600x820x1610 mm, fabricado con prefabricado de hormigón color gris granítico de aspecto rugoso. Se puede colocar en forma de elementos aislados o en grupos. Apoyado sobre superficie preparada, por su propio peso.</p> <p>Ficha Técnica UM359T</p>
<p>UM521I</p> 	<p>Atlas Ducha de diseño ATLAS, medidas totales (largo x ancho x alto) 375x375x2750 mm, con un rociador ducha y otro lavapiés, altamente resistente a la corrosión, asegurando durabilidad al exterior. Cuerpo y grifería en acero inoxidable pulido brillante, material resistente y que soporta las inclemencias del tiempo, humedad, radiación solar y las altas temperaturas. Instalación mediante conexión de red, entrada 3/4" gas. Anclada al suelo sobre superficie preparada, con tornillos según superficie y proyecto.</p> <p>Ficha Técnica UM521I</p>
<p>UM522I</p> 	<p>Atlas Ducha de diseño ATLAS, con dos rociadores, medidas totales (largo x ancho x alto) 375x375x2750 mm, altamente resistente a la corrosión, asegurando durabilidad al exterior. Cuerpo y grifería en acero inoxidable pulido brillante, material resistente que soporta las inclemencias del tiempo, humedad, radiación solar y las altas temperaturas. Instalación mediante conexión de red, entrada 3/4" gas. Dispone de dos salidas de agua o rociadores con pulsadores temporizados. Ideal para playas y piscinas. Anclada al suelo sobre superficie preparada, con tornillos según superficie y proyecto. Opcional con tarima de plástico reciclado.</p> <p>Ficha Técnica UM522I</p>

Producto	Descripción
<p>UM565</p> 	<p>Petrus Fuente de diseño PETRUS, medidas totales (Ø x alto) 350x970 mm, fabricada en hormigón. Robusta, con un diseño elegante y liviano, capaz de integrarse en cualquier entorno singular. Fácil instalación, viene equipada con las conexiones necesarias, para la entrada de agua y para el desagüe, no requiere de rejillas ni desagües vistos, sin problemas de salpicaduras, oxidación, mantenimiento, acumulación de agua, malos olores, etc. Accesible, puede ser utilizada por un usuario en silla de ruedas.</p> <p>Ficha Técnica UM565</p>
<p>VMFUT</p> 	<p>Futtoc Deporte revolución en las calles Diseñada por y para amantes del fútbol</p> <p>FUTTOC - Como el tenis de mesa, pero sin palas; como el vóleibol, pero sin manos; como el fútbol, pero sin porterías. Pie, pecho, cabeza, rodilla; todo vale, incluso subirse a la mesa, al terreno de juego, suspendido a unos 70 centímetros del suelo.</p> <p>Ficha Técnica VMFUT</p>
<p>VR080150</p> 	<p>Obi Valla OBI, compuesta por postes de (Ø x alto) 80x1250 mm fabricados en plástico Rebnew (el polímero reciclado de BENITO que está producido íntegramente a partir de envases del contenedor amarillo y no requiere ningún tipo de mantenimiento) y 2 travesaños formados por cuerdas de 20 mm en dos alturas. Anclaje sobre superficie preparada de hormigón, según superficie y proyecto.</p> <p>Ficha Técnica VR080150</p>
<p>VRA012PR</p> 	<p>Cam Pasarela CAM, medidas totales (largo x ancho x alto) 1200x1000x80 mm, modulable, fabricada en plástico ReBnew (el polímero reciclado de BENITO que está producido íntegramente a partir de envases del contenedor amarillo y no requiere ningún tipo de mantenimiento) marrón. Única pieza completa y terminada, que puede ser instalada rápida y fácilmente. Para playa y jardín, modular se monta metro a metro y se puede quitar cuando es necesario, por ejemplo, en los cambios estacionales. Sistema simple de encaje, indicado para uso temporal.</p> <p>Ficha Técnica VRA012PR</p>