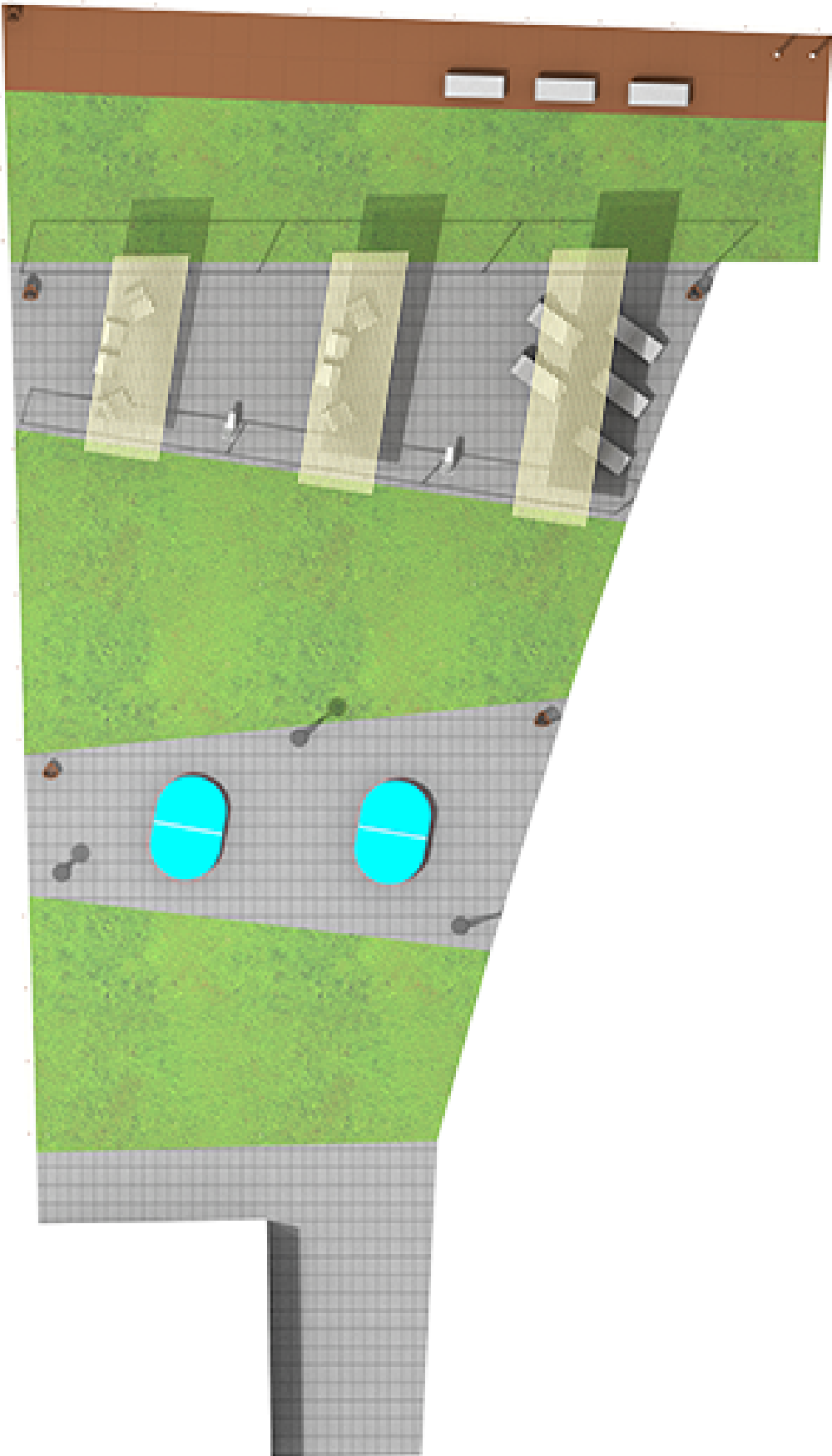
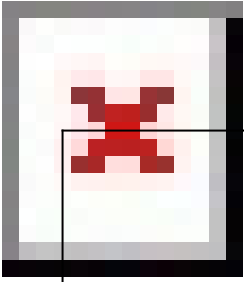


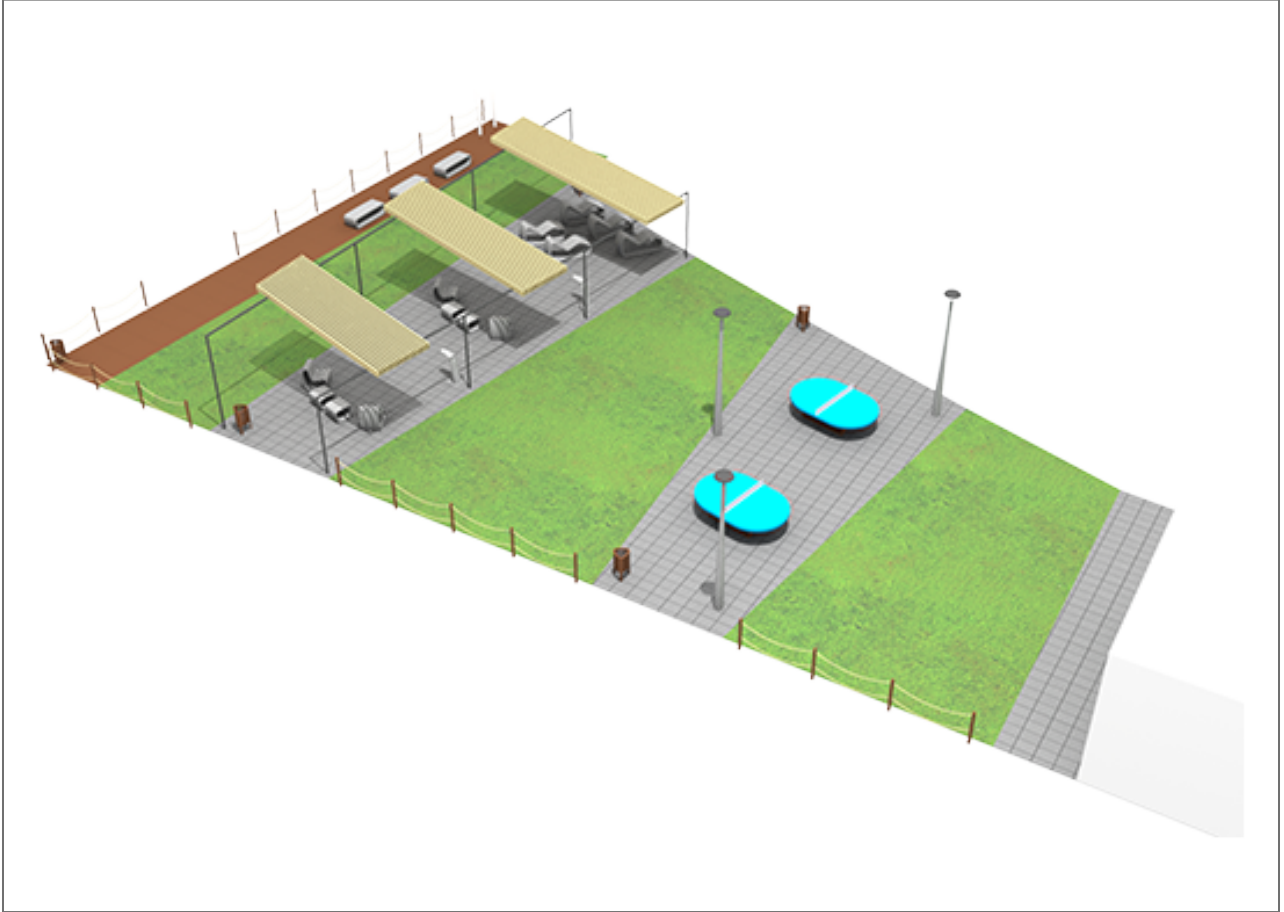
مشروع

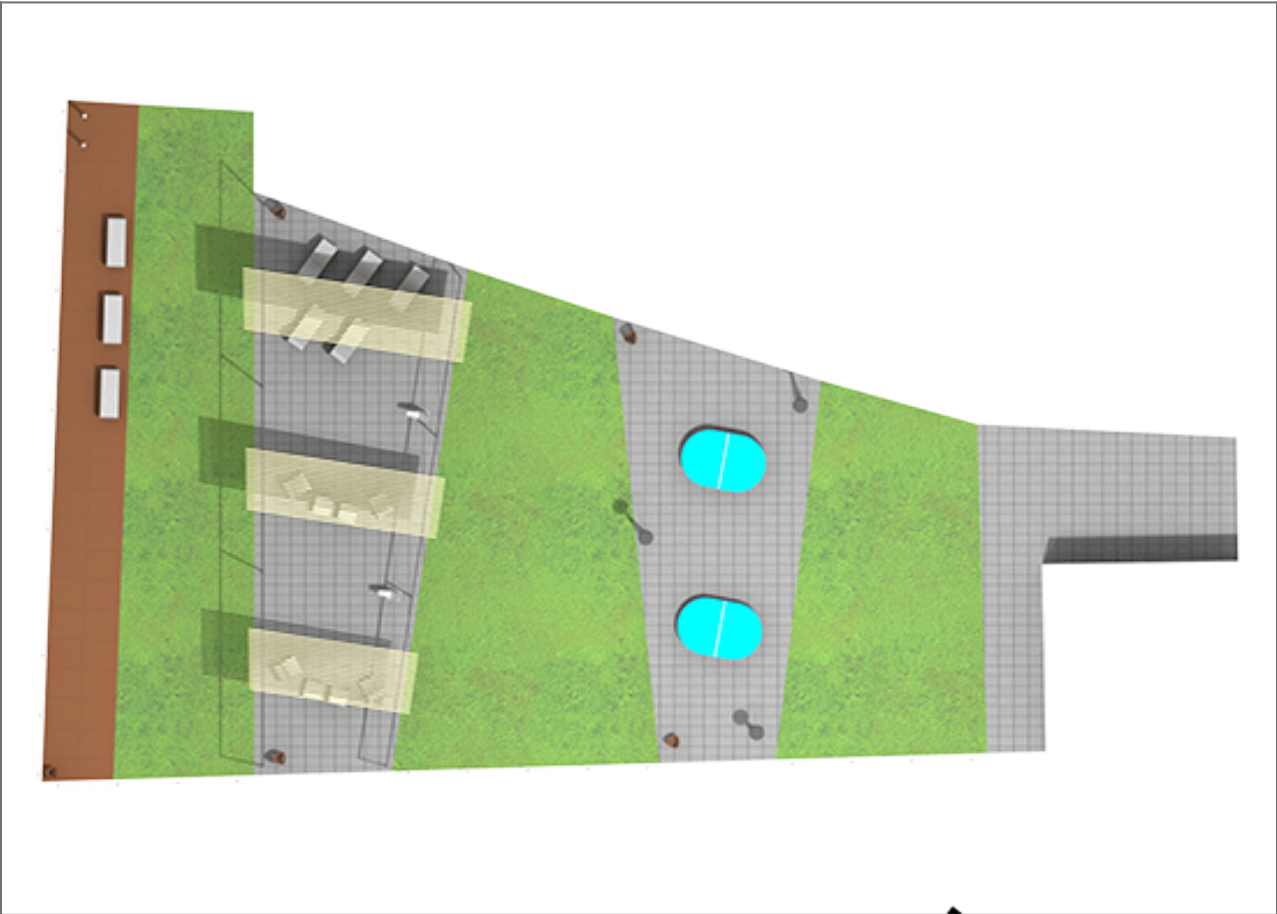
PROJ-127-2022


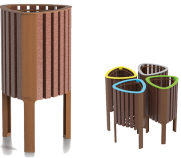





0 m² سطح:

البريد الإلكتروني: info@benito.com
هاتف: +34 93 852 1000







منتج	وصف
<p>ICHP40</p> 	<p>Petrus</p> <p>عمود مصمم، يتكون من عمود أنيق مصنوع من الخرسانة الرمادية الجرانيتية مسبقة الصنع ذات المظهر الخشن. يبلغ ارتفاع العمود الإجمالي 4 أمتار، وقطر قمته 60 مم. ينتج عن هذا التصميم عمود إنارة مثالي للبيئات الحضرية التي تولي أهمية كبيرة للقيمة الجمالية لوحدة الإضاءة. علاوة على ذلك، يتميز هذا العمود بمقاومته الكاملة للتآكل، مما يجعله مثاليًا للتركيب على واجهات السفن أو في المناطق ذات مستويات الملوحة العالية.</p> <p>ICHP40</p>
<p>PA663</p> 	<p>GEA</p> <p>بتصميم أنيق مصنوعة من البوليمر المعاد تدويره، أبعادها الكلية (العرض × العمق × الارتفاع) GEA × 430 × 440 سلة مهملات 825 مم، صغيرة الحجم وقابلة للتعديل، مزودة بحلقة لحمل أكياس النفايات مصممة لأكياس سعة 50 لترًا، مصنوعة من بلاستيك المعاد تدويره بالكامل من حاويات النفايات الصفراء ولا يحتاج إلى صيانة). مجهزة للتركيب (بوليمر) BENITO ReBnew بالبراغي حسب نوع السطح والمشروع.</p> <p>PA663 Certificado TMA/851/2021</p>
<p>UM359S</p> 	<p>Petrus</p> <p>كرسي بيتروس بتصميم أنيق، أبعاده الكلية (الطول × الارتفاع × العمق) 600 × 470 × 600 مم، مصنوع من الخرسانة الرمادية الجرانيتية مسبقة الصب ذات الملمس الخشن. يمكن استخدامه بشكل فردي أو ضمن مجموعات. يرتكز على سطح مجهزة، مدعومًا بوزنه.</p> <p>UM359S</p>
<p>UM359SR</p> 	<p>Petrus</p> <p>كرسي بيتروس بتصميم أنيق، مزود بمسند ظهر، أبعاده الكلية (الطول × الارتفاع × العمق) 800 × 820 × 600 مم، مصنوع من الخرسانة الرمادية الجرانيتية مسبقة الصنع ذات المظهر الخشن. يمكن وضعه بشكل فردي أو ضمن مجموعات. يرتكز على وزنه الذاتي على سطح مجهزة.</p> <p>UM359SR</p>
<p>UM359T</p> 	<p>Petrus</p> <p>كرسي استرخاء أنيق من تصميم بيتروس، بأبعاد إجمالية (طول × ارتفاع × عمق) 1610 × 820 × 600 مم، مصنوع من الخرسانة الرمادية المصبوبة مسبقًا ذات المظهر الخشن. يمكن وضعه بشكل فردي أو ضمن مجموعات. يرتكز على وزنه الذاتي على سطح مجهزة.</p> <p>UM359T</p>
<p>UM521I</p> 	<p>Atlas</p> <p>بتصميم أنيق، أبعاده الكلية (الطول × العرض × الارتفاع) 2750 × 375 × 375 مم، مزود برأس دش واحد وحوض ATLAS دش غسل للقدمين، مقاوم للتآكل بدرجة عالية، مما يضمن متانته للاستخدام الخارجي. هيكل الدش والصنوبر مصنوعان من الفولاذ المقاوم للصدأ المصقول، وهي مادة متينة تتحمل الظروف الجوية القاسية والرطوبة والإشعاع الشمسي ودرجات الحرارة العالية. يتم تركيبه عبر توصيل كهربائي رئيسي، مع مدخل غاز ¼ بوصة. يُثبت على الأرض على سطح مجهزة، باستخدام براغي تتناسب مع نوع السطح ومواصفات المشروع.</p> <p>UM521I البيانات الفنية</p>
<p>UM522I</p> 	<p>Atlas</p> <p>دش أطلس بتصميم أنيق، مزود برأسين للدش، أبعاده الكلية (الطول × العرض × الارتفاع) 2750 × 375 × 375 مم، يتميز بمقاومة عالية للتآكل، مما يضمن متانته للاستخدام الخارجي. الهيكل والتجهيزات مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ المصقول، وهي مادة متينة تتحمل الظروف الجوية القاسية والرطوبة والإشعاع الشمسي ودرجات الحرارة العالية. يتم تركيبه عبر توصيل كهربائي رئيسي، مع مدخل غاز ¼ بوصة، يحتوي على مخرجين للمياه أو رأسين للدش مع أزرار ضغط مؤقتة. مثالي للشواطئ والمساح. يُثبت على الأرض على سطح مجهزة، باستخدام براغي تتناسب مع نوع السطح ومواصفات المشروع. خيار استخدام منصة نقالة بلاستيكية معاد تدويرها.</p> <p>UM522I البيانات الفنية</p>

منتج	وصف
<p>UM565</p> 	<p>Petrus نافورة بيتروس بتصميم أنيق، أبعادها الكلية (القطر × الارتفاع) 350 × 970 مم، مصنوعة من الخرسانة. تتميز بمثانتها وتصميمها الأنيق والخفيف، ما يجعلها تتناغم مع أي بيئة فريدة. سهلة التركيب، فهي مزودة بالوصلات اللازمة لدخول الماء وتصريفه؛ لا حاجة إلى شيكات أو مصارف ظاهرة، مما يمنع مشاكل تناثر الماء والصدأ والصيانة وتراكم المياه والروائح الكريهة، وغيرها. مناسب لذوي الاحتياجات الخاصة، ويمكن استخدامه من قبل مستخدمي الكراسي المتحركة.</p> <p>UM565</p>
<p>VMFUT</p> 	<p>Futtoc ثورة رياضية في الشوارع. صُممت من قبل عشاق كرة القدم ولأجلهم.</p> <p>فوتوك - مثل تنس الطاولة، ولكن بدون مضارب؛ مثل الكرة الطائرة، ولكن بدون استخدام اليدين؛ مثل كرة القدم، ولكن بدون مرمى. القدم، الصدر، الرأس، الركبة؛ كل شيء مسموح، حتى الصعود إلى الطاولة، إلى ملعب اللعب، المعلق على ارتفاع حوالي 70 سنتيمتراً عن الأرض.</p> <p>VMFUT البيانات الفنية</p>
<p>VR080150</p> 	<p>Obi بوليمر معاد تدويره من Rebnew يتكون من أعمدة (قطر × ارتفاع) 80 × 1250 مم مصنوعة من بلاستيك OBI، سياج مُنتج بالكامل من عبوات النفايات الصفراء ولا يحتاج إلى صيانة) وعارضتين عرضيتين مصنوعتين من حبل بقطر 20، BENITO، مم على ارتفاعين مختلفين. يتم تثبيته على سطح خرساني مُجهز، وفقاً لنوع السطح ومتطلبات المشروع.</p> <p>VR080150 البيانات الفنية</p>
<p>VRA012PR</p> 	<p>Cam أبعاده الكلية (الطول × العرض × الارتفاع) 1200 × 1000 × 80 مم، مُصمم كوحدة واحدة، مصنوع من بلاستيك CAM، مم منتج بالكامل من حاويات إعادة التدوير الصفراء ولا يحتاج إلى صيانة). قطعة، BENITO، البني (بوليمر معاد تدويره من Rebnew واحدة كاملة وجاهزة للتركيب، سهلة وسريعة التركيب. مثالي للشواطئ والحدائق، يُركب هذا الممر المُصمم كوحدة واحدة متراً متراً، ويمكن إزالته عند الحاجة، مثلاً خلال تغير الفصول. يتميز بنظام تعشيق بسيط، مما يجعله مناسباً للاستخدام المؤقت.</p> <p>VRA012PR البيانات الفنية</p>