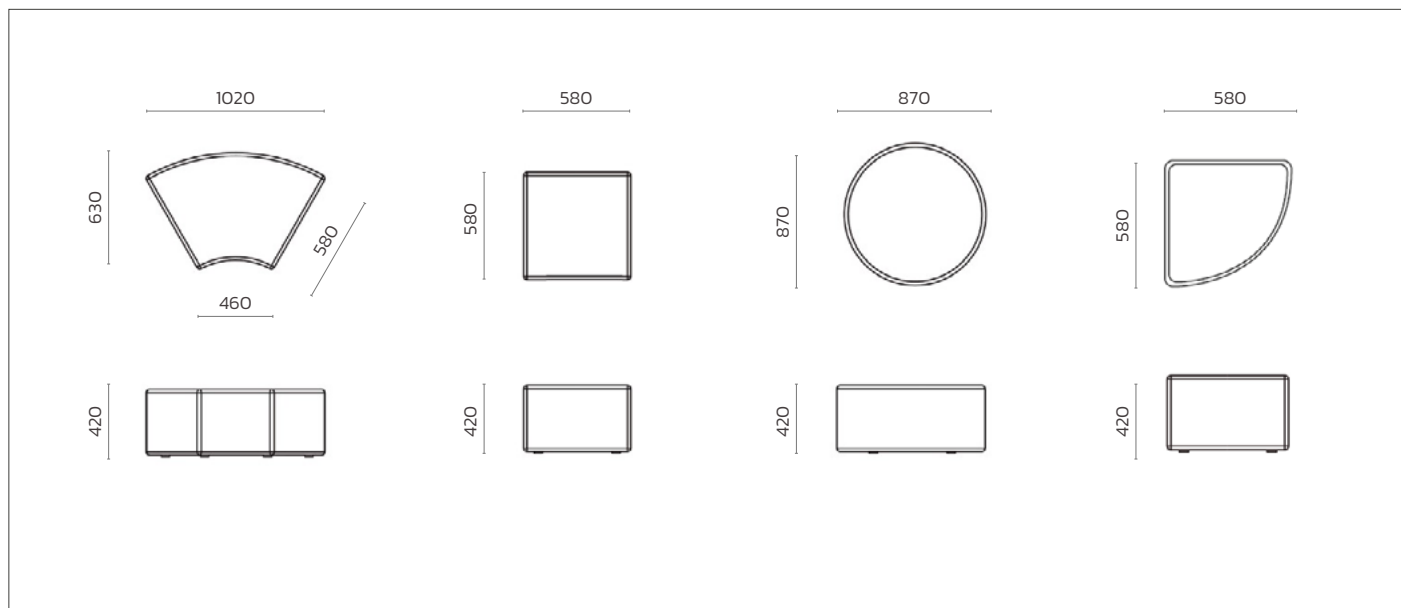




DIMENSIONES



DIMENSIONES	Altura Total	Altura Asiento	Profundidad Total
CUADRADO	420 mm	580 mm	580 mm
CURVO	420 mm	1020 mm	630 mm
CIRCULAR	420 mm	870 mm	870 mm
ESQUINERO	420 mm	580 mm	580 mm

MODELOS



LORE



LOES



LOCU



LOCI

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Colección sostenible de pufs modulares tapizados para encajar y combinar entre sí permitiendo la creación de diferentes ambientes dibujando infinitas formas, un diseño único y versátil con múltiples posibilidades de asientos: cuadrados, esquineros circulares, continuaciones curvas o redondos, que pueden unirse fácilmente entre sí, mediante cómodos herrajes ocultos, lo que permite la flexibilidad para definir cualquier espacio de espera, recepción o soft seating. Muy ligeros y fácil de cambiar sus formas

ESTRUCTURA INTERNA

Base de madera, ligero interior conformado recubierto por espuma flexible de poliuretano de 70 mm de espesor, densidad 30Kg/m3 para el asiento y envoltura perimetral de igual densidad y 20 mm de espesor, formando un conjunto mono-bloque. Tapizado mediante enfundado con esmeradas costuras, en

cualquiera de los acabados de nuestro amplio muestrario o en tapicería aportada por el cliente. Loop genera un efecto confortable de asientos mullidos completamente tapizados.

HERRAJES

En nylon negro, situados en la cara inferior de la base de madera, que permite unir y desunir un modulo con otro. Se compone de dos piezas, situadas una en cada modulo a unir, que fácilmente se ocultan sin tener que ser desmontadas, para los casos en que el modular no permanezca unido.

PATAS

La colección incorpora en su parte inferior patas deslizantes en contacto con el suelo de nylon negro de 50 mm de diámetro y 30 mm de altura, quedando prácticamente ocultas a la vista.

PATAS



Pata de Nylon negro
30 mm

HERRAJE



Herraje de unión

NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE EN ISO 9001:2015, medioambiente UNE EN ISO 14001:2015.
- Ficha de reciclabilidad que contempla el estudio de los menores

impactos medioambientales del producto a lo largo de su ciclo de vida.



Certificado
ISO 9001



Certificado
ISO 14001



Certificado
ISO 45001



Empresa
Innovadora

SOSTENIBILIDAD

	MATERIAS PRIMAS Uso de materiales reciclados y reciclables. Limitación en el uso de sustancias peligrosas. Embalajes 100% reciclado y recicitable.
	FABRICACIÓN Optimización energética en todo el proceso productivo (energía 100% verde Paneles fotovoltaicos. Optimización del uso de materias primas. Mínimo impacto medioambiental (medición y control de la huella de carbono). Gestión controlada de residuos (100% reciclados). Pintura en polvo, libre de COV's (recuperación del 90% del polvo no utilizado). Tapizados sin colas ni pegamentos. Certificación UNE EN ISO 14001:2015 Gestión Ambiental.
	TRANSPORTE Rutas programadas, optimizando ahorro de combustible. Camiones propios con máximo aprovechamiento de volumen. Minimizador de volumen en los embalajes. Optimización y reducción del uso de cartón. Renovación de la flota hacia vehículos menos contaminantes. Aprovechamiento de rutas cargadas en retorno.
	USO Optimización de la vida útil (cuidada calidad, diseño atemporal). Fácil limpieza y mantenimiento (no usar disolventes ni abrasivos). Servicio post-venta: reparaciones, retapizados y repuestos. Vida media del producto estimada de 10 años. Garantía contra todo defecto de fabricación. Uso de elementos/componentes estandarizados. Sustitución y reposición de piezas disponible durante un periodo mínimo de 10 años.
	ELIMINACIÓN Reciclable, una vez finalizada su vida útil y tras la separación de componentes. Se recomienda su entrega a un Punto Limpio para su correcta separación y tratamiento, contribuyendo con ello al Medio Ambiente. Reutilización de embalajes. Alto grado de reciclabilidad: 98% reciclable .