
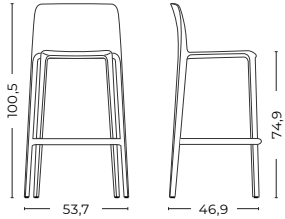


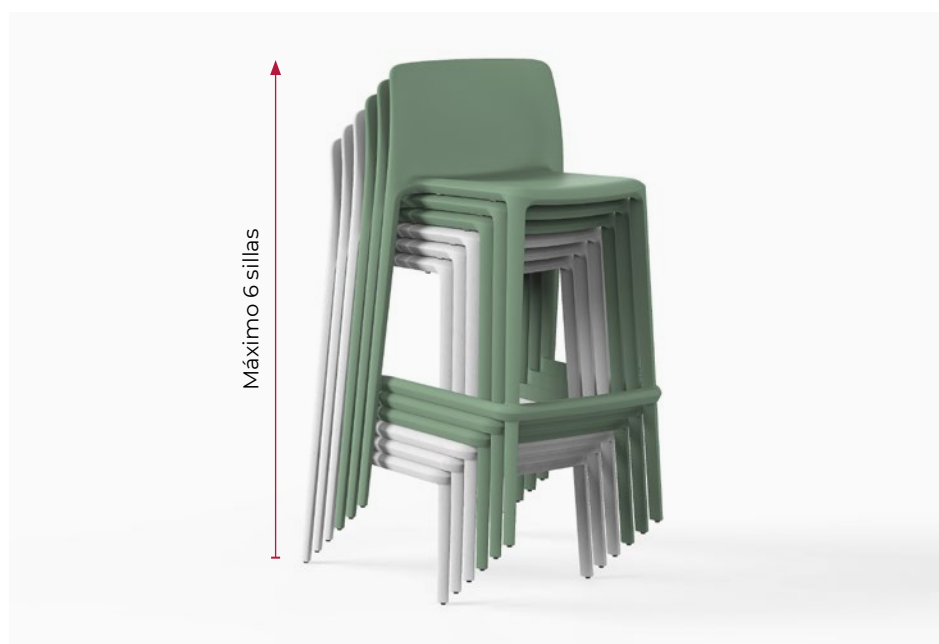
Modelo	Fluit ECO · Taburetes · Inyección a gas · 4 patas de plástico	
Referencia		
Estructura	Fabricada en polipropileno reciclado (PP) con un 30% fibra de vidrio 100% reciclada (proveniente de scrap industrial, ambos reciclables) con amplia oferta de colores. Tecnología de inyección asistida por gas, que permite generar volúmenes y secciones para obtener un plus en diseño. Tratamiento anti-estático para facilitar la limpieza. Protectores para apilamiento incluidos.	
Asiento	Sin acolchar de polipropileno reciclado (PP) .	
Apoyos	Estándar: Goma antideslizantes con fieltro antideslizante incluido en cada silla (Se aconseja no usar con moqueta y/o exteriores.)	
Apilamiento	El taburete Fluit permite apilar hasta 6 taburetes de forma estandar	
Dimensiones según UNE-EN 1335-1	DIMENSIONES TOTALES Altura: 100,5 cm Anchura: 53,7 cm Profundidad: 46,9 cm	DIMENSIONES ASIENTO Altura asiento: 74,9 cm Anchura: 37,1 cm Profundidad: 41,1 cm
		

Producto compuesto de fibras de vidrio que aportan mayor robustez al producto, antioxidantes que evitan la descomposición natural y caleo del material, y estabilizantes para aumentar su vida útil. Debido a ello la silla Fluit puede presentar pequeñas ráfagas de color en la superficie, que no son percibidas a simple vista, y que se encuentran por debajo del umbral de tolerancia que establece la norma Europea.

Apilabilidad Fluit

El taburete **Fluit** es apilable hasta 6 sillas de forma estandar en apilamiento vertical.

Apilamiento vertical



Datos apilabilidad

	ASIENTO SIN PAD ASIENTO	
	MODELOS SIN BRAZOS	MODELOS SIN BRAZOS
	Apilamiento en carro	Apilamiento vertical
Taburete 4 patas de plástico	-	6



Acabados disponibles · Fluit ECO

Acabado silla

PLÁSTICO



Packs, pesos y volúmenes

Modelo		Packs	Pesos	Volúmenes
		↓	↓	↓
Fluit ECO Taburete 4 patas de plástico	Sin brazos	1 Pack / 2 unidades	13,076 kg (pack de 2 unidades)	0,349 m ³

Ecodiseño

	Fluit · Taburete · 4 patas de plástico
Materiales reciclados	Alto
Producción	100%
Transporte	100%
Uso	Muy fácil
Eliminación	Alto

Materiales reciclados: Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad. **Producción:** Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV's. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO. **Transporte:** Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte. **Uso:** Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos. **Eliminación:** Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

Normativas y EPD

Fluit ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble (AIDIMME) correspondientes a la normas:

Normativa	Descripción
UNE EN 581-1:2017	Mobiliario de exterior. Asientos y mesas de uso doméstico, público y de camping. Parte 1: Requisitos generales de seguridad.
UNE EN 581-2:2016/AC 2016	Mobiliario exterior. Asientos y mesas de uso domestico, público y de camping Parte 2: Requisitos de seguridad mecánica y métodos de ensayo para asientos.

Certificados

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED.



Premios

