

SPACIO

— By Sigfrido Bilbao —



**SPA
CIO**

SPACIO combina simplicidad y robustez en su estructura y funcionalidad en sus prestaciones. Una respuesta versátil al equipamiento de entornos públicos y privados, con una gama que abarca colectividades, formación y áreas de espera.

Su cuidado diseño, sus diferentes modelos y la gran variedad de colores combinados con los posibles tapizados, hacen de **SPACIO** una silla ligera y polivalente, pensada para los diferentes entornos del contract y el hábitat.



ACTIU

www.actiu.com

El diseño va más allá de lo estético: la innovación, el espacio y el mobiliario se dan la mano para crear ambientes más amables, confortables y motivadores para las personas: ambientes más dinámicos, frescos, creativos, ergonómicos y funcionales.

Una filosofía empresarial en la que el diseño forma parte de nuestro ADN, ya que lo aplicamos en cada faceta de la empresa: productos, arquitectura, proyectos, marca, comunicación, espacios de trabajo...

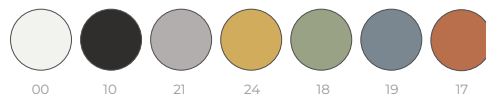


Modelo	SPACIO
Referencia Modelo	Bancada
Modelo respaldo	Respaldo fabricados en Polipropileno (P.P) con el 15% fibra de vidrio con amplia oferta de colores. Posibilidad de incorporar brazos de Polipropileno (P.P.) reforzados con fibra de vidrio.
Asiento	Asiento con textura y moldura antideslizante: <ul style="list-style-type: none"> • de Polipropileno (P.P.) inyectada. • Tapizado con Espuma(40-45kg/m³).
Estructura/Base	Patas fabricadas en tubo de Acero Semi-Eliptico de 35 x 40 y 1,5 mm de espesor. Con recubrimiento de pintura epoxi aluminizada de 90 micras de espesor y tratamiento antibacteriano.
Apoyos	Pie/Nivelador de ABS inyectado con Tapones de Polietileno (PE) de Ø 40 mm.
Base	
Mecanismo	
Dimensiones *según UNE-EN 1335-1	<p>Dimensiones Totales: Altura Total: 830 mm Anchura Total: de 1105 a 2184 mm Profundidad total: 590 mm</p> <p>Dimensiones Asiento: Altura Asiento: 420 mm Anchura Asiento: 470 mm Profundidad Asiento: 440 mm</p>

Respaldos y asiento



Polipropileno



SPACIO								
Modelo	Packs	Peso	Volumen	Materiales Materiales Reciclados	Producción Aluminio, acero y madera	Transporte Cartón y tintas sin disolvente	Uso Mantenimiento y Limpieza	Eliminación Reciclabilidad
								
 2 asientos	1	17	0,207	8,53%	100%	100%	Muy Fácil	98,99%
 3 asientos	1	22,80	0,209	8,53%	100%	100%	Muy Fácil	98,99%
 4 asientos	1	32,40	0,259	8,53%	100%	100%	Muy Fácil	98,99%

Materiales: 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

SPACIO ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble (AIDIMA) correspondientes a la norma:

Normativa	Descripción
Silla de confidente de oficina:	
UNE-EN 13761:03.	Mobiliario de oficina, Sillas de confidente.
UNE-EN 1022:05.	Mobiliario de oficina, Sillas de confidente.
UNE-EN 1728:00.	Mobiliario doméstico. Asientos. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad.
Silla de Gas:	
UNE-EN 1335-1:01.	Mobiliario de oficina. Silla de oficina. Parte 1: Dimensiones. Determinación de las dimensiones
UNE-EN 1335-3:09.	Mobiliario de oficina. Silla de oficina. Parte 3: Ensayos de seguridad.
Bancada:	
UNE-EN 16139:13.	Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.

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 o WELL.

 EN ISO 14006:2011 Certificado ECODISEÑO	 UNE-EN ISO 9001:2008 Certificado ISO 9001	 UNE-EN ISO 14001:2004 Certificado ISO 14001	 ACTIU TECHNOLOGY PARK LEED® PLATINUM certified by USGBC Leadership in Energy & Environmental Design	 Health & Wellbeing of people through The space
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------