

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	4 Patas	Elevación a gas con ruedas
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.	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). 	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	Estructura fabricada con tubo de Acero al carbono de 28x20x1,5 mm laminado en frío. Con recubrimiento de pintura epoxi aluminizada de 90 micras de espesor y tratamiento antibacteriano.	Base de poliamida (PAG + 30% FV) con 5 radios de 65 cm de diámetro en acabado negro ó marengo con ruedas silenciosas ó de poliamida en negro ó marengo.
Apoyos	Conteras y tapones del color del asiento y respaldo	Ruedas de 50 mm de diámetro con rodadura de teflón
Base		<ul style="list-style-type: none"> Poliamida negra - Ø 65 cm Rueda poliamida negra Ø 50 mm Poliamida marengo - Ø 65 cm Rueda poliamida marengo Ø 50 mm
Mecanismo		Elevación a gas
Dimensiones *según UNE-EN 1335-1	Dimensiones Totales: Altura Total: de 830 mm Anchura Total: de 500 mm Profundidad total: de 530 mm Dimensiones Asiento: Altura Asiento: de 420 mm Anchura Asiento: de 470 mm Profundidad Asiento: de 440 mm	Dimensiones Totales: Altura Total: de 850 a 955 mm Anchura Total: 650 mm Profundidad total: 650 mm Dimensiones Asiento: Altura Asiento: 420 mm Anchura Asiento: 470 mm Profundidad Asiento: 440 mm
Apilamiento	Posibilidad de apilar hasta 5 sillas	
Complementos	<ul style="list-style-type: none"> Rejilla opcional de varilla calibrada, Ø 5 mm, con soportes de Ø 7 mm aluminizado Pala de escritura opcional en fenólico de 13 mm, se puede colocar a derecha ó izquierda. Pinza de unión en Polipropileno (P.P) de 5 mm de espesor 	

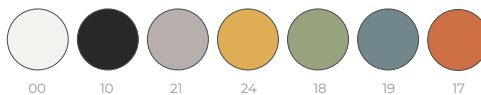


Modelo		SPACIO	
Referencia Modelo	Banqueta	Bancada	
Modelo respaldo	Respaldo fabricados en Polipropileno (P.P) con el 15% fibra de vidrio con amplia oferta de colores. Posibilidad de incorporar brazos de Polipropileno (P.P.) reforzados con fibra de vidrio.	Respaldo fabricados en Polipropileno (P.P) con 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). 	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	Base giratoria de Ø 67,5 cm de aluminio aluminizado ó Poliamida negra con tapones de Polipropileno (P.P) negros	Patas fabricadas en tubo de Acero Semi-Elíptico 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	Tapones de Polipropileno (P.P) negros	Pie/Nivelador de ABS inyectado con Tapones de Polietileno (PE) de Ø 40 mm.	
Base	<ul style="list-style-type: none"> • Base giratoria Aluminio aluminizado - 67,5 cm • Base giratoria Poliamida Negra - 67,5 cm 		
Mecanismo	Elevación a gas		
Dimensiones *según UNE-EN 1335-1	Dimensiones Totales: Altura Total: de 1050 a 1230 mm Anchura Total: 675 mm Profundidad total: 206 mm Dimensiones Asiento: Altura Asiento: 420 mm Anchura Asiento: 470 mm Profundidad Asiento: 440 mm	Dimensiones Totales: Altura Total: 830 mm Anchura Total: de 1105 a 2184 mm Profundidad total: 590 mm Dimensiones Asiento: Altura Asiento: 420 mm Anchura Asiento: 470 mm Profundidad Asiento: 440 mm	

Respaldo y asiento



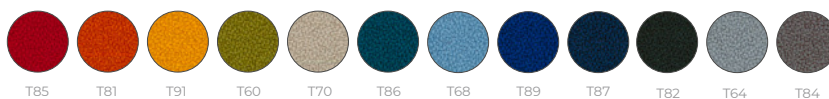
Polipropileno



Asiento



Tapizado T - Newport



Tapizado V - Valencia



Tapizado N - Portus B

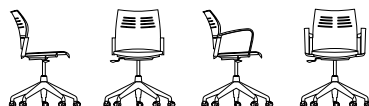


Combinaciones de estructura disponibles

4 patas



Elevación a Gas



Banqueta



Bancada



Carcasa Blanca

- Brazo **Blanco**
- Tapa inferior **Blanca**
- Estructura - **Aluminizada**



Carcasa Negra

- Brazo **Negro**
- Tapa inferior **Negra**
- Estructura - **Aluminizada**



Carcasa Azul/Gris/Teja/Verde/Mostaza

- Brazo **Color Carcasa**
- Tapa inferior **Negra**
- Estructura - **Aluminizada**

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
 Sin Brazos	1	25,20	0,37	8,53%	100%	100%	Muy Fácil	98,99%
 Con Brazos	1	27,57	0,37	8,53%	100%	100%	Muy Fácil	98,99%
 Sin Brazos	1	8,60	0,147	8,53%	100%	100%	Muy Fácil	98,99%
 Con Brazos	1	9,16	0,147	8,53%	100%	100%	Muy Fácil	98,99%
 Sin Brazos	1	10,93	0,182	8,53%	100%	100%	Muy Fácil	98,99%
 Con Brazos	1	11,49	0,182	8,53%	100%	100%	Muy Fácil	98,99%
 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.

