

BANCADAS SPACIO

— By Sigfido Bilbao —





Refuerzo del respaldo



DESCRIPCIÓN

- ① Respaldo fabricado 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.
- ② Refuerzo del respaldo.
- ③ Asiento con textura y moldura antideslizante: de Polipropileno (P.P) inyectado.
- ④ 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.
- ⑤ Pie/Nivelador de ABS inyectado con Tapones de Polietileno (PE) de Ø 40 mm.
- ⑥ Viga inferior de tubo de Acero Aluminizado de 80 x 40 y 2 mm de espesor.
- ⑦ Mesa opcional en Melamina Aluminizada, Olmo o Nogal. La bancada de 4 y 5 puestos incorpora pata central de apoyo.

RESPALDO Y ASIENTO

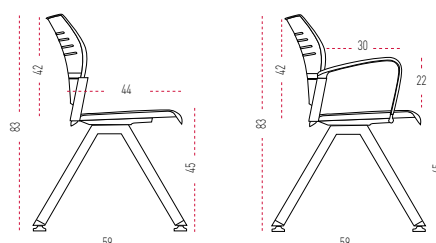


(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS ÚLTIMA PÁGINA)

DIMENSIONES

Altura Total: 830 mm
 Anchura Total: de 1150 a 2380 mm
 Profundidad total: 590 mm

Altura Asiento: 450 mm
 Anchura Asiento: 470 mm
 Profundidad Asiento: 440 mm





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.

8,53%
MATERIALES
RECICLADOS



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.

100%
RECICLABLES
ALUMINIO, ACERO Y
MADERA



TRANSPORTE

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

100%
RECICLABLES
CARTÓN Y TINTAS SIN
DISOLVENTE



USO

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

MUY FACIL
MANTENIMIENTO Y
LIMPIEZA



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.

98,99%
RECICLABILIDAD

CERTIFICADOS Y REFERENCIAS

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.



PARQUE TECNOLÓGICO ACTIU
proyecto certificado LEED® GOLD
por el U.S. Green Building Council en 2011
Líder en eficiencia y diseño sostenible

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:

Bancada. Norma de aplicación

- **UNE-EN 16139:13.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.