



UVE- SPACIO 95 M

### ■ DESCRIPCIÓN

- 1 Respaldo  
Polipropileno inyectado/Tapizado/Malla
- 2 Asiento  
Polipropileno inyectado/ Tapizado
- 3 Travesaño metálico 80x40x1,5 mm
- 4 Patas bancada:  
Patas metálicas Uve

### ■ ASIENTO y RESPALDO



Respaldo polipropileno inyectado



Respaldo Tapizado



Respaldo Malla

### ■ PATAS



Uve (N)  
Uve (B)  
Uve (P)

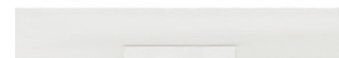
### Travesaños de anclaje + patas



Anclaje epoxi negro (N)  
RAL 9005



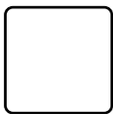
Anclaje epoxi plata (P)  
RAL 9006



Anclaje epoxi blanco (B)  
RAL 9016

### ■ MESA

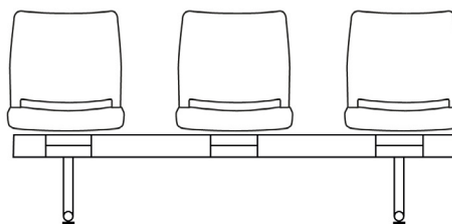
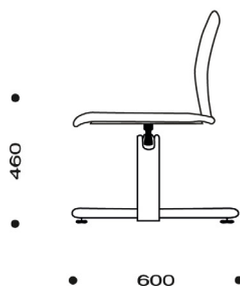
Opciones



Mesa añadida B-96  
Con estructura y tapa 500x500 mm.  
Compacto 13 mm color negro o blanco.

Puede sustituir a una plaza/asiento en cualquier posición de la bancada.

### ■ DIMENSIONES



1.080 (2 PLAZAS)  
1.680 (3 PLAZAS)  
2.280 (4 PLAZAS)  
2.880 (5 PLAZAS)



DIMENSIONES	Altura Total	Altura Asiento	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo	Ancho Bancada 2 plazas	Ancho Bancada 3 plazas	Ancho Bancada 4 plazas	Ancho Bancada 5 plazas
Spacio B-95	830 mm	460 mm	635 mm	470 mm	450 mm	470 mm	345 mm	1.080 mm	1.680 mm	2.280 mm	2.880 mm

En la dimensión ancho de bancada la mesa se considera como una plaza más.

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASIENTO

Disponible en polipropileno inyectado o en tapizado mullido, según versión elegida: modelos P con asiento en polipropileno inyectado en color blanco, negro, beige, rojo, y gris. Modelos T y M con asiento tapizado sobre interior en poliamida y espuma flexible de poliuretano de 30 mm de espesor tapizado en tapicería a elegir, con carcasa inferior embellecedora.

RESPALDO

Disponible en tres acabados diferentes según versión elegida: modelos P con respaldo inyectado de PP a juego con el asiento, en color blanco, negro, beige, rojo o gris. Modelos T respaldo tapizado en su visión delantera y trasera sobre espuma flexible de poliuretano y enfundado con costuras perimetrales en tapicería a elegir. Modelos M con respaldo en malla transpirable de varios colores, tensada sobre bastidor de polipropileno de color negro.

ESTRUCTURA TRAVESAÑO

Viga horizontal fabricada en tubo de acero de sección rectangular de 80x40x1,5 mm sobre la que se anclan asientos y mesa. Terminaciones laterales en polipropileno color negro. Las patas quedan ensambladas solidamente con la viga horizontal mediante una abrazadera de Bancada fabricada en chapa de acero de 4 mm de espesor con taladros pasantes y otra chapa de 4 mm

de espesor con taladros roscados.

ANCLAJE ASIENTO o MESA

Cada asiento está anclado a la viga horizontal, mediante una armadura que se fija al travesaño mediante la abrazadera de Bancada.

PATAS UVE

Patatas en forma de V invertida realizadas en chapa de acero plegada de 2 mm de espesor con niveladores de nylon en contacto con el suelo. Fijadas al travesaño mediante cuatro tornillos M8 que atraviesan los agujeros pasantes de la abrazadera Bancada roscándose en una chapa superior de acero de 4 mm de espesor. Posibilidad de anclaje al suelo.

TAPICERÍA

Los asientos de las sillas de la colección Spacio pueden ser tapizadas en cualquiera de los tejidos incluidos en el muestrario de **delaoliva**, incluso en tapicerías adecuadas aportadas por el cliente.

ACABADOS DE ASIENTO Y RESPALDO

Polipropileno (95 P):

Tapizado (95 T):  
(Carcasa asiento y brazos)

Marco del respaldo malla (95 M):

Color de malla (95 M):

■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- Cumplimiento de la Normativa UNE-EN 16139:2013vc2015 y UNE-EN 89401 certificado por AIDIMME.
- Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE- EN ISO 9001:2015, medioambiente UNE-EN ISO 14001:2015 y Ecodiseño UNE-EN ISO 14006:2011.
- Silla incluida en calidad concertada de producto con AIDIMME: certificado de producto. \*
- Ficha de reciclabilidad que contempla el estudio de los menores impactos medioambientales del producto a lo largo de su ciclo de vida.
- Silla ecodiseñada.

\* CALIDAD CONTROLADA POR AIDIMME



CERTIFICADO DE PRODUCTO

ECODISEÑO ISO 14006



■ SOSTENIBILIDAD



MATERIAS PRIMAS

- Uso de materiales reciclados y reciclables.
- Limitación en el uso de sustancias peligrosas.
- Embalajes de bolsas y/o cartón reciclado.



FABRICACIÓN

- Optimización energética en todo el proceso productivo.
- Mínimo impacto medioambiental.
- Gestión controlada de residuos.
- Cumplimiento de la normativa medioambiental.
- Proceso de pintado con pintura en polvo, libre de COV's.
- 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.



USO

- Optimización de la vida útil.
- Fácil limpieza y mantenimiento.
- Servicio post-venta: reparaciones, retapizados y repuestos.
- Garantía contra todo defecto de fabricación.
- 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.
- Alto grado de reciclabilidad: 98% reciclable.

