



■ DESCRIPCIÓN

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

■ ASIENTO y RESPALDO



Respaldo y asiento polipropileno inyectado



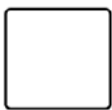
Asiento Tapizado



Respaldo y Asiento Tapizado

■ 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.

■ PATAS



Uve • Negro (N)
• Plata (P)

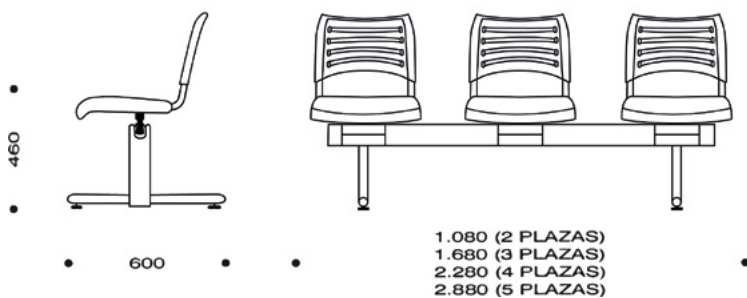


Roma • Negro (N)
• Cromo (C)



Convex • Negro (N)
• Plata (P)

■ DIMENSIONES



Travesaños de anclaje + patas



Anclaje epoxi negro (N)
RAL 9005



Anclaje epoxi plata (P)
RAL 9006

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
Modul B-20	810 mm	450 mm	Según pata*	465 mm	465 mm	455 mm	320 mm	1.070 mm	1.670 mm	2.270 mm	2.870 mm

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

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASIENTO Y RESPALDO

Independientes disponible en polipropileno inyectado con formas anatómicas en cinco colores: blanco, negro, azul, rojo o gris. Opción, Galletas tapizadas sobre goma y en tapicería a elegir, sobrepuestas en las carcasas de polipropileno mediante clipaje en ranuras laterales del asiento y respaldo.

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 sólidamente 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.

PATAS CONVEX

Patatas en forma de U invertida realizadas en tubo de acero de Ø 35x1,5 mm 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.

PATAS ROMA

Patatas en forma de T invertida realizadas en tubo rectangular de acero, 90 x 30 x 1,5 mm el tubo vertical y 60 x 30 x 2 mm el tubo horizontal, soldadas entre sí, llevan topes de polipropileno 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 5 mm de espesor. En color negro (N) y cromada (C).

TAPICERÍA

Tanto el asiento como el respaldo de las sillas puede ser tapizado en cualquiera de los tejidos incluidos en el muestrario de **delaoliva**, incluso en tapicerías adecuadas aportadas por el cliente.

ACABADOS MODUL

Acabados polipropileno



■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- Cumplimiento de la Normativa UNE-EN 16139:2013 (patas Convex) 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.
- Patas Convex incluidas 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.

ECODISEÑO ISO 14006



* CALIDAD CONTROLADA POR AIDIMME



CERTIFICADO DE PRODUCTO



■ MANUAL DE PRODUCTO E INSTRUCCIONES DE USO

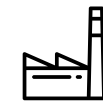
Cada silla incorpora una etiqueta colgada con sus instrucciones. Además disponible en www.delaoliva.com para su descarga, dentro de cada modelo seleccionado.

■ 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.
- Certificación UNE-EN ISO 14006:2011 Ecodiseño.



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.

