



■ 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 madera barnizada



Respaldo de malla



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)

Travesaños de anclaje + patas

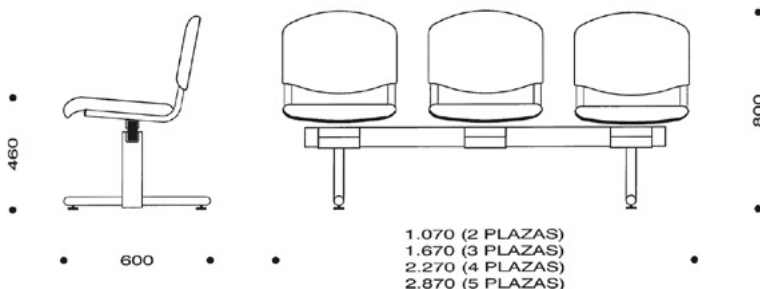


Anclaje epoxi negro (N)
RAL 9005



Anclaje epoxi plata (P)
RAL 9006

■ DIMENSIONES



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
Monka B-30	800 mm	460 mm	Según pata*	470 mm	450 mm	470 mm	345 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 TAPIZADO

Interior de polipropileno tapizado con goma espuma de poliéter de alta densidad de 30 kg/m³ asiento y 25 kg/m³ respaldo y 40 mm de espesor. Carcasas exteriores en polipropileno texturado color negro.

ASIENTO Y RESPALDO MADERA BARNIZADA

Madera natural laminada y postformada en asiento y respaldo, tono haya barnizada en su color.

RESPALDO DE MALLA Y ASIENTO TAPIZADO

Respaldo de malla fabricado sobre bastidor de nylon reforzado con fibra de vidrio y malla en tejido técnico de varios colores. Asiento tapizado.

ESTRUCTURA TRAVESAÑO

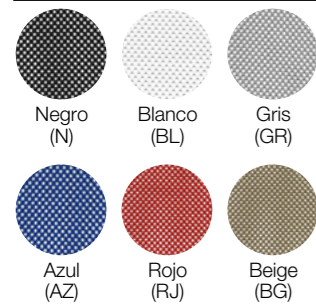
Viga horizontal fabricada en tubo de acero de sección rectangular de 80x40x1,5 mm sobre la que se anclan asientos y mesa. Terminaciones laterales en polipropileno color negro. Las patas quedan ensambladas solidamente con la viga horizontal mediante una abrazadera de Bancada fabricada en chapa de acero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

ACABADOS RESPALDO MALLA

Tejido respald



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 roscandose 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 roscandose 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 roscandose en una chapa superior de acero de 5 mm de espesor. En color negro (N) y cromada (C).

■ 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 y medioambiente UNE-EN ISO 14001:2015.
- 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.

■ MANUAL DE PRODUCTO E INSTRUCCIONES DE USO

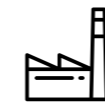
Cada silla incorpora una etiqueta colgada con sus instrucciones. Además disponible en www.delaoliva.com para su descarga, dentro de cada modelo seleccionado.

■ 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: 97% reciclable.

ECODISEÑO ISO 14006

