



■ DESCRIPCIÓN

- 1 Monocarcasa asiento y respaldo de polipropileno. Opción de galleta tapizada.
- 2 Travesaño metálico 80x40x1,5 mm
- 3 Patas bancada: Patas metálicas Uve

■ MODELOS:



2 PLAZAS

4 PLAZAS

3 PLAZAS

5 PLAZAS

■ ASIENTO y RESPALDO

Estándar de la serie



Monocarcasa polipropileno

■ PATAS

Estándar de la serie



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

■ MESA

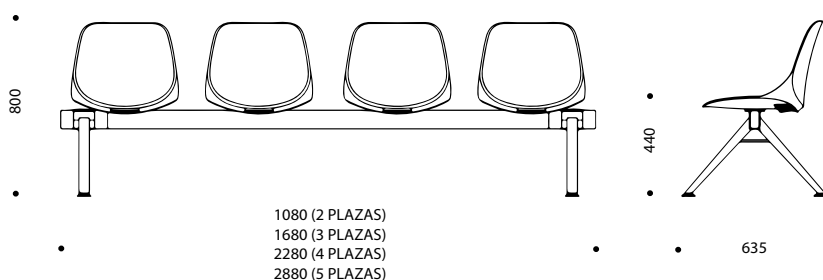
Opciones



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:



DIMENSIONES

Quick B80

Altura Total	Altura Asiento	Profundidad Total	Ancho Bancada 3 plazas	Ancho Bancada 4 plazas	Ancho Bancada 5 plazas
800 mm	480 mm	630 mm	1.680 mm	2.280 mm	2.880 mm

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Colección de sillas versátiles con carcasa de polipropileno en cinco colores y estructuras metálicas en diferentes modelos para uso en colectividades e instalaciones de todo tipo, incluido formación. Por su diseño neutro y funcional, fácilmente apilable, con opción de pala abatible, y versión en taburete, QUICK puede encajar en diferentes espacios.

SSMonocarcasa ergonómica en polipropileno inyectado de color: Blanco (B), Negro (N), Azul (A), Mostaza (MO) o Tierra (TR). Flexible y de fácil limpieza. Opción galleta tapizada en asiento con interior de PP, espuma flexible de PU de 10mm de espesor y tapizada en cualquier de las tapicerías del muestrario **delaoliva**.

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 5 mm de espesor con taladros roscados.

Bancadas disponibles de dos a cinco plazas con dos patas inferiores laterales o con tres en el caso de la bancada de cinco plazas.

ANCLAJE ASIENTO o MESA

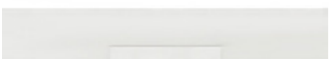
Cada asiento está anclado a la viga horizontal, mediante una



Anclaje epoxi negro (N) RAL 9005.



Anclaje epoxi plata (P) RAL 9006



Anclaje epoxi blanco (B) RAL 9016

armadura que se fija al travesaño mediante la abrazadera de Bancada.

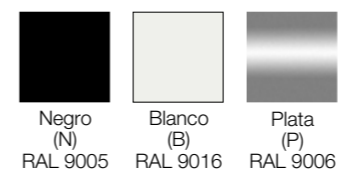
PATAS UVE

Patas 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 5 mm de espesor. Posibilidad de anclaje al suelo. En colores negro (N) y plata (P).

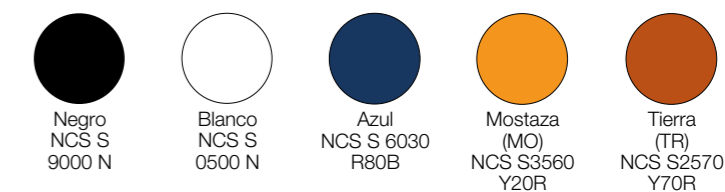
TAPICERÍA

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

Acabados estructura metálica.



Acabados polipropileno



■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE -EN ISO 9001:2015, medioambiente UNE-EN ISO 14001:2015
- Ficha de reciclabilidad que contempla el estudio de los menores impactos medioambientales del producto a lo largo de su ciclo de vida.



■ 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.

