

■ DESCRIPCIÓN

- 1 Carcasa continua.
- 2 Travesaño metálico 80x40x1,5 mm
- 3 Patas bancada:
Patas metálicas Uve

■ ASIENTO y RESPALDO

Estándar de la serie



Monocarcasa

■ MESA

Opciones



Brazo extra



Asiento de poliuretano inyectado color negro

■ TRAVESAÑOS DE ANCLAJE



Anclaje epoxi negro.



Anclaje epoxi antracita.



Anclaje epoxi blanco.

■ PATAS

Opciones



Uve (N)
Uve (B)
Uve (AN)

■ 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
Dots	845 mm	460 mm	635 mm	450 mm	410 mm	410 mm	410 mm	1.080 mm	1.680 mm	2.280 mm	2.880 mm

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASIENTO Y RESPALDO

Fabricados en chapa de acero corte láser con agujeros aleatorios de diferentes diámetros y curvaturas ergonómicas, resaltando curvatura delantera y en zona lumbar. Pintados en epoxi de color liso brillo blanco, turquesa, mostaza o plata. Los asientos opcionalmente pueden incorporar galleta de poliuretano inyectado en color negro. Opcional galleta tapizada para asiento y para 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 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 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

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

PATAS UVE

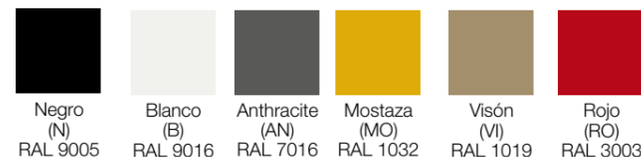
Patas en forma de V invertida realizadas en chapa de acero plegada de 2 mm de espesor con niveladores de nylon en contacto con el suelo. Fijadas al travesaño mediante cuatro tornillos M8 que atraviesan los agujeros pasantes de la abrazadera Bancada roscándose en una chapa superior de acero de 5 mm de espesor. Posibilidad de anclaje al suelo. En colores negro (N), antracita (An) y blanco (B).

■ ACABADOS DE PINTURA ESTÁNDAR COLECCIÓN DOTS

Estructuras inferiores Dots



Asientos Dots



Bancadas Dots de cuatro plazas y patas Uve.

■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE- EN ISO 9001:2015 y 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.