

## ■ DESCRIPCIÓN



- 1 Asiento tapizado
- 2 Respaldo bastidor polipropileno y malla o respaldo completo polipropileno
- 3 Travesaño metálico 80x40x1,5 mm
- 4 Patas bancada:  
Patas metálicas Convex, Roma o Uve

## ■ ASIENTO y RESPALDO

Estándar de la serie



Respaldo con bastidor perimetral en polipropileno negro y malla (EQUITY 13)



Respaldo con bastidor perimetral en polipropileno blanco y malla (EQUITY 13)



Respaldo en polipropileno rígido perforado negro (EQUITY 14)



Asiento tapizado sobre interior de polipropileno posformado.

## ■ PATAS

Opciones



Convex (N)  
Convex (B)  
Convex (P)



Roma (N)  
Roma (C)



Uve (N)  
Uve (P)

\*Profundidad total en función de pata seleccionada:  
Convex: 550 mm  
Roma: 600 mm  
Uve: 635 mm

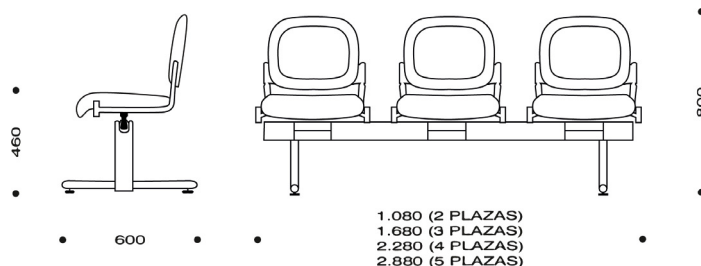
## ■ MESA

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	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
Plast B-900	845 mm	460 mm	550-635 mm	450 mm	410 mm	410 mm	410 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. Máximo 5 plazas mesas incluidas.

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Colección de sillas EQUITY para instalaciones y colectividades, con asiento tapizado y dos versiones de respaldo; de malla (Equity 13) y de polipropileno perforado semi-flexible (Equity 14). Ambas versiones disponibles en bancada.

ASIENTO TAPIZADO

Asiento tapizado sobre interior de polipropileno reforzado y posformado ergonómicamente con curvatura delantera del asiento y zona cóncava (no plano) y espuma de poliuretano de 30 kg de densidad (estándar) con remate en carcasa inferior en PP para facilitar su apilado en su caso.

RESPALDO MALLA

Respaldo de malla tensada en varios colores disponible sobre marco interior de poliamida y marco perimetral exterior de polipropileno color negro o blanco. (Equity 3)

RESPALDO POLIPROPILENO

Respaldo de polipropileno rígido perforado con marco perimetral exterior de polipropileno color negro. (Equity 4)

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 consultar suplemento de tercera pata en caso de la bancada de cinco plazas.

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

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).

PATAS UVE

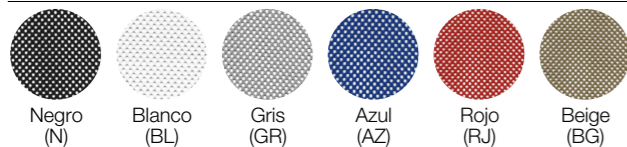
Patatas en forma de V invertida realizadas en chapa de acero plegada de 2 mm de espesor con niveladores de nylon en contacto con el suelo. Fijadas al travesaño mediante cuatro tornillos M8 que atraviesan los agujeros pasantes de la abrazadera Bancada roscándose en una chapa superior de acero de 5 mm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

TAPICERÍA

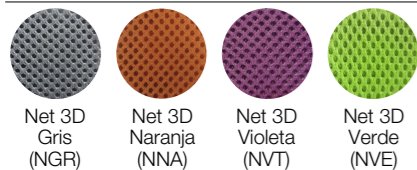
Los asientos de las sillas de la colección Equity pueden ser tapizadas en cualquiera de los tejidos incluidos en el muestrario de **delaoliva**, incluso en tapicerías adecuadas aportadas por el cliente.

ACABADOS RESPALDO MALLA

Tejido respaldo modelo ESTÁNDAR.



Tejido respaldo modelo NET 3D.



NET 3D. Apto para asiento en Grupo B.

Ignífugo NET 3D.



Apto para asiento en Grupo C.

Travesaños de anclaje + patas



■ 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.



\* CALIDAD CONTROLADA POR AIDIMME



CERTIFICADO DE PRODUCTO  
\*Certificado valido para patas Convex

■ 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.

