

Característiques tècniques sèrie **MODUL**

SEIENT I RESPATLLER

De polipropilè injectat texturat disponible en colors blau, negre, gris i vermell.

ESTRUCTURA

Metàl·lica composta per dues potes laterals en tub d'acer rodó de 35 mm de diàmetre de gran resistència i de primera qualitat, en forma d'"U" que queden unides entre si mitjançant un bastidor horitzontal longitudinal fabricat en tub d'acer rectangular de 80x40x1,5 mm de gruix formant un conjunt sòlid i estable en el qual s'ancoren els cossos de seient mitjançant xapes metàl·liques de suport en forma de "U" de 3 mm de gruix

ANCORATGE SEIENT o TAULA

Cada seient està fitxat a la biga horitzontal, mitjançant una armadura fixada al travesser i a una peça abraçadora del seient

POTES UVE

Potes en forma de V invertida realitzades en xapa d'acer plegada de 2 mm de gruix amb anivelladors de niló en contacte amb el paviment. Fixades al travesser mitjançant quatre cargols M8 que travessen els forats passants de l'abraçadora Bancada roscant-se a una xapa superior d'acer de 4 mm de gruix. Possibilitat de ancoratge a terra.

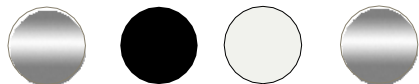
POTES CONVEX

Potes en forma d'U invertida realitzades en tub d'acer de Ø 35x1,5 mm amb anivelladors de niló en contacte amb el terra. Fixades al travesser mitjançant quatre cargols M8 que travessen els forats passants de l'abraçadora Bancada roscant-se a una xapa superior d'acer de 4 mm de gruix. Possibilitat de ancoratge a terra.

POTES ROMA

Potes en forma de T invertida realitzades en tub rectangular de acer, 90 x 30 x 1,5 mm el tub vertical i 60 x 30 x 2 mm el tub horitzontal, soldades entre si, porten topalls de polipropilè a contacte amb el terra. Fixades al travesser mitjançant quatre cargols M8 que travessen els forats passants de l'abraçadora Bancada roscant en una xapa superior d'acer de 5 mm de gruix.

ACABATS ESTRUCTURA METÀL·LICA



Cromo (C) Negre (N) Blanc (B) Alumini Polit (C)

ACABATS SEIENT i RESPATLLER

Veure carta colors de la oliva diferents tipus ACABATS escollir **ANNEX 02 ENTAPISSATS DE LA OLIVA**

Característiques tècniques sèrie **MODUL**

MODUL Bancades de plàstic

FITXATÈCNICA



- 1 Carcassa polipropilè injectat
- 2 bancada de 2, 3, 4 i 5 places
- 3 Estructura amb potes Convex

PPTQBP.1

DIMENSIONS

Ample Seient:	470 mm
Fons Seient:	450 mm
Alt Respatller:	345 mm
Ample respatller:	470 mm

LLARGADA total

2 places:	1.070 mm
3 places:	1.670 mm
4 places:	2.270 mm
5 places:	2.870 mm

MODUL bancada per a 2, 3, 4 i 5 places. Monocarcassa de polipropilè injectat.

■ PPTQBP - QUALITAT DE L'ARTICLE

- PPTQBP.1 - Polipropilè injectat
- PPTQBP.2 - Estructura per a 2,3, 4 i 5 places.
- PPTQBP.3 - Amplada del seient 46,5 cm.
- PPTQBP.4 - Estructura d'acer protegida contra oxidació.
- PPTQBP.5 - Materials i acabats superficials resistents a la llum, a l'envelliment, a l'impacte i als fregaments.
- PPTQBP.6 - Es poden fixar a terra
- PPTQBP.7 - Possibilitat de taula addicional en substitució de qualsevol de les places
- PPTQBP.8 - Possibilitat de braços finals i intermedis.
- PPTQBT.9 - Diferents acabats en colors

■ PPTEBP - ERGONOMIA DE L'ARTICLE

- PPTEBF.1 - Vora del seient arrodonida
- PPTEBF.2 - Estable

■ CAQBP - Qualitat

- CAQBP.1 - Unió dels braços al seient realitzat en acer.
- CAQBP.3 - Possibilitat de fer composicions mes grans de 4 usuaris i individual
- CAQBP.4 - Possibilitat de diferents modalitats amb les taules integrades.
- CAQBP.5 - Braços finals i intermedis metàl·lics. De forma arrodonida

■ CAEBP - Ergonomia

- CAEBT.1 - Respatller amb alçada mínima 40 cm mesurats des de el seient fins al final del respatller

Detall fixació a terra amb Platina



PPTQBT.7

Detall fixació a terra REGULABLE



Característiques tècniques sèrie **MODUL**

MODUL Confidente y colectividades



■ DESCRIPCIÓN

- 1 Respaldo Bajo polipropileno
- 2 Asiento polipropileno
- 3 Estructura metálica apilable cuatro patas con o sin brazos



■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASIENTO Y RESPALDO

Asiento y respaldo independientes disponible en polipropileno inyectado con formas anatómicas en los siguientes colores: negro, blanco, gris, azul y rojo. Espesor mínimo 4mm
Opcion de asiento y de respaldo en galleta tapizada.

ESTRUCTURA DE CUATRO PATAS

Estructura apilable de cuatro patas fabricada con tubo de acero oval de 30x15x1,5 mm acabado epoxi plata.

Polipropileno:



Estructura metálica:



DIMENSIONES	Altura Total	Ancho Total	Profundidad Total	Altura Asiento	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo	Altura Brazos
Modul 20	810 mm	550 mm	550 mm	450 mm	465 mm	465 mm	455 mm	320 mm	645 mm



Característiques tècniques sèrie **MODUL**

MODUL Confidente y colectividades

■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

delaoliva CERTIFICA que la colección de sillas MODUL ha superado tanto las pruebas de control interno como las realizadas en laboratorio externo acreditado por ENAC con resultado satisfactorio en normativa de aplicación ,certificado por AIDIMME.:

- UNE-EN 16139:2013 Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico".
- UNE EN 1022:1996 "Mobiliario doméstico. Asientos. Determinación de la estabilidad".
- UNE-EN 1728: 2001 "Mobiliario doméstico. Asientos. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y de la durabilidad".
- Silla incluida en calidad concertada de producto con AIDIMME: certificado de producto. *

La colección MODUL presenta Ficha de reciclabilidad que contempla el estudio de los menores impactos medioambientales del producto a lo largo de su ciclo de vida (ACV), habiendo sido además ECODISEÑADA y certificada.

- Silla Ecodiseñada en base a norma ISO 14006



Certificado ECODISEÑO
ISO 14006



Certificado
ISO 9001



Certificado
ISO 14001



Certificado
Producto
por AIDIMA



Certificado
ISO 45001



Empresa
Innovadora

■ SOSTENIBILIDAD

ECODISEÑO - MODUL



MATERIAS PRIMAS

- Uso de materiales reciclados y reciclables.
- Limitación en el uso de sustancias peligrosas.
- Embalajes de bolsas y/o cartón 100% reciclado.
- Composición Asiento-respaldo:
 - 100% PP reciclable(espesor 3,5mm)
 - 100% PP reciclado (color negro)
 - 0% PP reciclado (otros colores)
- Composición de estructuras:
 - Acero 100% reciclable
 - Aluminio 100% reciclable



FABRICACIÓN

- Optimización energética en todo el proceso productivo (energía 100% verde. Paneles fotovoltaicos)
- Optimización del uso de materias primas.
- Mínimo impacto medioambiental (medición y control de la huella de carbono)
- Gestión controlada de residuos (100% reciclados).
- Pintura en polvo, libre de COV's. (recuperación del 90% del polvo no utilizado)
- Tapizados sin colas ni pegamentos
- 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.
- Optimización y reducción del uso de cartón
- Renovación de la flota hacia vehículos menos contaminantes.
- Aprovechamiento de rutas cargadas en retorno.



USO

- Optimización de la vida útil (cuidada calidad, diseño atemporal)
- Fácil limpieza y mantenimiento (no usar disolventes ni abrasivos)
- Servicio post-venta: reparaciones, retapizados y repuestos
- Vida media del producto estimada de 10 años
- 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.

