



### ■ DESCRIPCIÓN

- 1 Respaldo Bajo  
 Tapizado  
 Madera  
 Malla
- 2 Brazos  
 Sin brazos  
 Con brazos
- 3 Asiento  
 Tapizado  
 Madera
- 4 Estructura metálica cuatro patas  
 Giratoria

### ■ DIMENSIONES

Altura Total: 770 mm	Ancho Asiento: 470 mm
Ancho Total: 550 mm	Fondo Asiento: 450 mm
Profundidad Total: 560 mm	Ancho Respaldo: 470 mm
Altura Asiento: 450 mm	Alto Respaldo: 345 mm



**30-F**  
Tapizada  
Madera



**30-FB Brazos**  
Tapizada  
Madera



**30-BPA Pala abatible**  
Tapizada  
Madera



**30-BP Pala escamoteable**  
Tapizada  
Madera



**30-F RED**

### Colección de sillas para uso confidente y multiuso de diseño funcional y neutro.

Silla fija de cuatro patas sin brazos apilable de usos múltiples con asiento y respaldo tapizados. Apta para uso multifuncional como silla confidente, de visitas, salas de espera, formación, aula, etc.

Esta silla pertenece a la colección de asientos multifunción MONKA con asiento y respaldo tapizados. Disponible con y sin brazos o pala atril, así como posibilidad de asientos dispuestos en bancada. Se trata de una colección polivalente compatible con cualquier tipo de sillería por su diseño neutro, compartiendo acabados de polipropileno color negro y uniformidad en las formas del diseño, así como tapicerías. Se ofrecen las estructuras en varios colores de pintura epoxi.



### ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### ASIENTO Y RESPALDO

Tapizados sobre interior de polipropileno con formas ergonómicas, no plano y espuma flexible de poliuretano de alta densidad y 35 mm de espesor (goma estándar pudiendo ofrecer diferente densidad y espesor a petición del usuario). Carcasa trasera embellecedora en el respaldo, de polipropileno color negro de fácil limpieza aportando protección a la pieza. Igualmente el asiento va rematado en su parte inferior no vista con una carcasa de polipropileno color negro. Las formas anatómicas de asiento y respaldo proporcionan comodidad y adaptación a la fisionomía del usuario.

Madera barnizada color haya, laminado interior de hojas blandas y duras y cantos barnizados de tacto sedoso exento de irregularidades.

#### ESTRUCTURA DE CUATRO PATAS

Metálica apilable de cuatro patas. Fabricada en tubo de acero oval de 30x15x1,5 mm. El recubrimiento de las partes metálicas es a base de resinas epoxídicas (polvo epoxi) tras una serie de fases de desengrase por fosfatación cristalina amorfa al hierro, pasivado

crómico y polimerización mediante estufado a una temperatura no inferior a los 200°, consiguiendo al final del proceso un recubrimiento superior a las 90 micras. Color de la pintura negro o plata. Estructuras a las que fácilmente se les podría incorporar brazos metálicos opcionales o incluso pala atril.

#### BRAZOS

Metálicos fabricados en tubo oval igual que la estructura. Disponiendo de DOS posibilidades según modelo:

- 30 FB. Brazos incorporados a la estructura como extensión de la misma.
- 30 F C/B. Brazos metálicos fácilmente insertables lateralmente a la estructura F sin brazos.

#### TAPICERÍA

El asiento de las sillas puede ser tapizado en cualquiera de los tejidos incluidos en el muestrario de **delaoliva**, incluso en tapicerías adecuadas aportadas por el cliente.

### ■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- Cumplimiento de la Normativa UNE-EN 16139:2013 UNE-EN 89401 certificado por AIDIMME.
- Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE-EN ISO 9001:2015, medioambiente UNE-EN ISO 14001:2015 y Ecodiseño UNE-EN ISO 14006:2011.
- Ficha de reciclabilidad que contempla el estudio de los menores impactos medioambientales del producto a lo largo de su ciclo de vida.
- Silla Ecodiseñada.

ECODISEÑO ISO 14006



★ CALIDAD CONTROLADA POR AIDIMME



CERTIFICADO DE PRODUCTO



### ■ 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.

