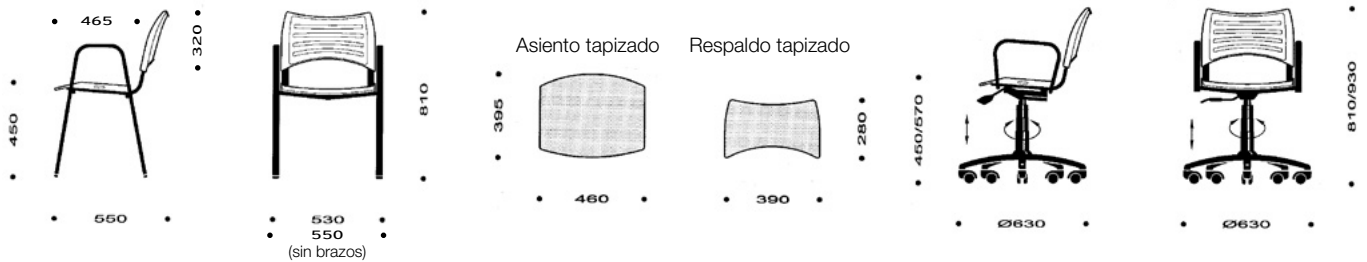




■ DESCRIPCIÓN

- 1 Respaldo Bajo polipropileno
Sin tapizar
Con tapizado
- 2 Asiento polipropileno
Sin tapizar
Con tapizado
- 3 Brazos
Sin brazos
Con brazos
Con pala
- 4 Estructura metálica cuatro patas
Giratoria/base y gas

■ DIMENSIONES



■ MODELOS:



20-F

Polipropileno
Polip. con tapizado



20-FB Brazos

Polipropileno
Polip. con tapizado



20-F + BPA Brazo insertable
con pala abatible

Polipropileno
Polip. con tapizado



20-PA Brazo insertable con
pala abatible y escamoteable

Polipropileno
Polip. con tapizado



20-G

Polipropileno
Polip. con tapizado

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

MODUL presenta una amplia colección de sillas con asiento y respaldo tapizadas o en polipropileno con estructura metálica para uso confidente.

Se ofrece en dos versiones: 20-F con estructura apilable de cuatro patas y asiento y respaldo en polipropileno inyectado o tapizada y 20-FB con estructura de cuatro patas con brazos metálicos, prolongación de la propia estructura. Disponibles en epoxi negro o plata.

Opción de 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 y uniformidad en las formas.



Respaldo tapizado
(Suplemento) (cód. MRT)

Versión polipropileno
con asiento tapizado
(respaldo polipropileno
sin tapizar)

■ 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.

Opción: Galletas tapizadas sobre goma en tapicería a elegir, sobrepuestas en las carcasas de polipropileno mediante clicado en ranuras laterales del asiento y respaldo.

ESTRUCTURA DE CUATRO PATAS

Modelo 20-F Estructura apilable de cuatro patas fabricada con tubo de acero oval de 30x15x1,5 mm acabado epoxi color negro o plata.

Modelo 20-FB Estructura de cuatro patas con brazos metálicos prolongación de la misma estructura, apilable, quedando apoyabrazos en sección plana del mismo tubo oval. Disponible en pintura epoxi negro o plata.

BRAZOS

Metálicos fabricados en tubo oval igual que la estructura. Disponiendo de 2 posibilidades según modelo:

· 20-FB. Brazos incorporados a la estructura como extensión de la misma.

■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- Cumplimiento de la Normativa UNE-EN 16139:2013 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.
- Silla incluida 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.

■ 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: 98% reciclable.

· 20-F. Brazos metálicos fácilmente insertables lateralmente a la estructura F sin brazos.

PALA ATRIL

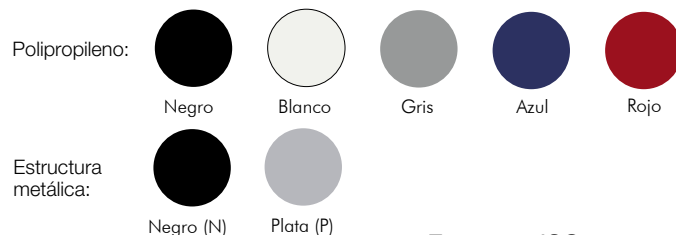
Brazo insertable con dos opciones de pala atril: BPA con pala abatible de compacto 13 mm disponible en colores negro y gris (mecanismo A).

PA con pala abatible y escamoteable de poliamida color negro (mecanismo C).

TAPICERÍA

Tanto el asiento como el respaldo 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.

ACABADOS:



ECODISEÑO ISO 14006

* CALIDAD CONTROLADA POR AIDIMME



CERTIFICADO DE PRODUCTO

