



■ DESCRIPCIÓN

- 1 Carcasa continua asiento y respaldo de madera contrachapada. Versión tapizada: espuma flexible de poliuretano. Versión madera: chapa vista de estratificado diseño madera Roble (RB) o Roble oscuro (RBO). Opción: chapa vista madera natural Haya barnizada (HY). Veta vertical. Cantos barnizados. Única carcasa para Silla y Taburete.
- 2 Brazos incorporados en estructura metálica (modelo 950 FB - 950 4GT C/B - 950 4GR C/B).
- 3 Estructura metálica en tubo pintada en blanco, negro y opción color (modelos 950 F, 950 FB). Estructura varilla patín pintada en blanco y negro, opción color y cromada (modelos 950 FP Y 950 TA). Estructura polipropileno pintada en negro o blanco (modelos 950 4GT, 950 4GT C/B, 950 4GR C/B y 950 4GR).

■ MODELOS:



952 F (N)
952 F (B)
952 F (COLOR)



952 FB (N)
952 FB (B)
952 F (COLOR)



952 FP (N)
952 FP (B)
952 FP (COLOR)
952 FP (C)



952 4GT (N)
952 4GT (B)



952 4GT C/B (N)
952 4GT C/B (B)



952 GR (N)
952 GR (B)



952 GR C/B (N)
952 GR C/B (B)



952 TB (N)
952 TB (B)
952 TB (COLOR)
952 TB (C)



952 TA (N)
952 TA (B)
952 TA (COLOR)
952 TA (C)

DIMENSIONES	Altura Total	Altura Asiento	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Altura Brazos
950/952 - F	860 mm	470 mm	480 mm	430 mm	410 mm	410 mm	-
950/952 - FB	860 mm	500 mm	480 mm	430 mm	410 mm	410 mm	675 mm
950/952 - FP	865 mm	470 mm	535 mm	430 mm	410 mm	410 mm	-
950/952 - 4GT	865 mm	470 mm	535 mm	430 mm	410 mm	410 mm	675 mm
950/952 - TA	1150 mm	750 mm	570 mm	430 mm	410 mm	410 mm	-
950/952 - TM	1050 mm	650 mm	555 mm	430 mm	410 mm	410 mm	-



950 F (N)
950 F (B)
950 F (COLOR)



950 FB (N)
950 FB (B)
950 F (COLOR)



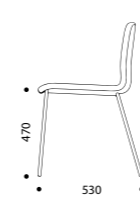
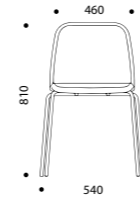
950 FP (C)
950 FP (N)
950 FP (B)
950 FP (COLOR)



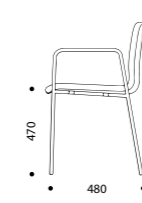
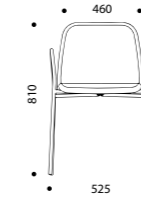
950 4GT (N)
950 4GT (B)



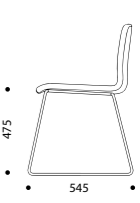
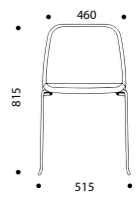
950 4GT C/B (N)
950 4GT C/B (B)



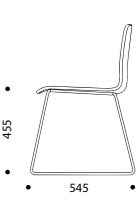
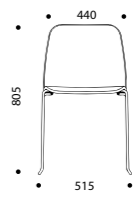
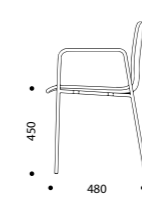
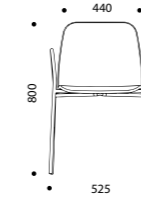
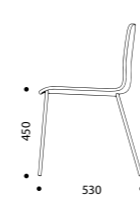
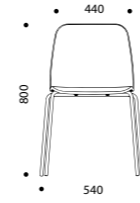
950-F / 952 F



950-FB / 952-FB



950-FP / 952-FP



950 GR (N)
950 GR (B)



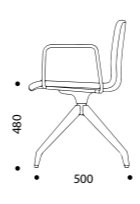
950 GR C/B (N)
950 GR C/B(B)



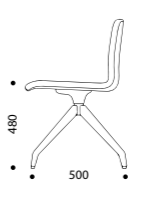
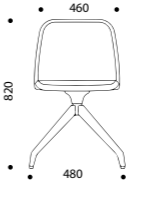
950 TM (C)
950 TM (N)
950 TM (B)
950 TM (COLOR)



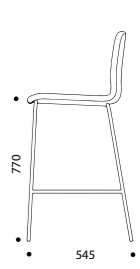
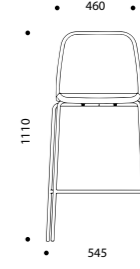
950 TA (C)
950 TA (N)
950 TA (B)
950 TA (COLOR)



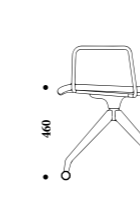
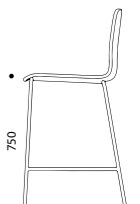
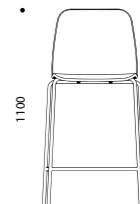
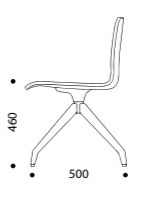
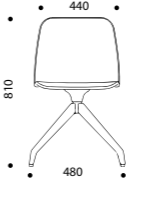
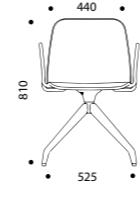
950 - 4GT C/B / 952 - 4GT C/B



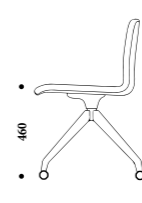
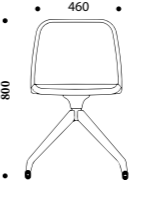
950 - 4GT / 952 - 4GT



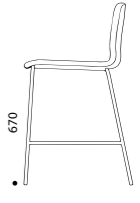
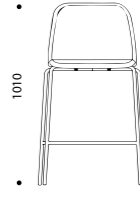
950 - TA / 952 - TA



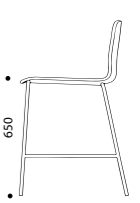
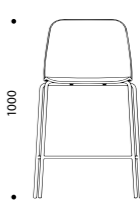
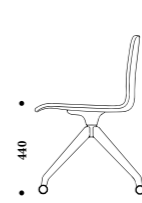
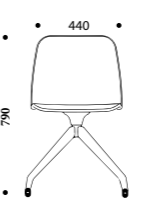
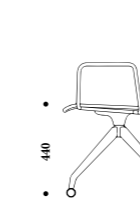
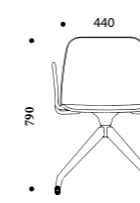
950 - 4GR C/B / 952 - 4GR C/B



950 - 4GR / 952 - 4GR



950 - TM / 952 - TM



■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASIENTO Y RESPALDO TAPIZADOS (modelos 950)

Carcasa continua interior (monocarcasa) de madera laminada y posformada ergonómicamente completamente tapizada con plancha continua de espuma flexible de poliuretano de 30 kg/m³ de densidad en su parte delantera y de 20 kg/m³ en la parte posterior. Todo ello tapizado mediante enfundando con esmeradas costuras perimetrales mostrando una imagen completamente tapizada de toda la carcasa en su vista delantera, trasera, superior e inferior. Destacando las curvaturas de la carcasa, incluido la curvatura delantera del asiento para propiciar una correcta posición de las piernas evitando presión. Tapizado exento de pegamentos. Una sola altura.

ASIENTO Y RESPALDO MADERA ESTRATIFICADA (952)

Carcasa continua (monocarcasa) de madera laminada y posformada ergonómicamente, contrachapado de 12 mm de espesor, cubierta en su última capa externa delantera y trasera por estratificado plástico de diseño madera, en acabado Roble o Roble oscuro o chapa natural de haya barnizada. Veta vertical. Canto laminado barnizado en su color de tacto sedoso exento de irregularidades. Resistente al rallado y de fácil limpieza, incluido el uso de paño húmedo. Exento de barnices a excepción de los cantos. Una sola altura.

ACABADOS CARCASAS

Estratificado Roble (RB) o Roble oscuro (RO).
Chapa natural de haya barnizada (HY).

ESTRUCTURAS FIJAS

Cuatro patas (-F) Estructura metálica de cuatro patas fabricada con tubo de acero de Ø16x2 mm. Todo ello soldado entre sí mediante soldadura eléctrica por hilo continuo formando una sola estructura sólida y estable, la superficie está exenta de irregularidades tales como rebabas y grietas. Esta estructura es fácilmente APILABLE.

Cuatro patas con brazos (-FB) Estructura metálica de cuatro patas y brazos continuos estructurales fabricada con tubo de acero de Ø16x2 mm. Todo ello soldado entre sí mediante soldadura eléctrica por hilo continuo formando una sola estructura sólida y estable, la superficie está exenta de irregularidades tales como rebabas y grietas. Esta estructura es fácilmente APILABLE.

Fija patín (-FP) Estructura de patín cerrado sin brazos, construida mediante dos porterías de varilla maciza de Ø12 mm, que se unen debajo del asiento mediante dos largueros horizontales de tubo redondo de acero de Ø14x2 mm. Todo ello soldado entre sí mediante soldadura eléctrica por hilo continuo formando

una sola estructura sólida y estable, la superficie está exenta de irregularidades tales como rebabas y grietas. Remates transparentes o negros de polipropileno en contacto con el suelo para evitar roces y ruidos y a la vez aportar estabilidad de apoyo. Esta estructura es fácilmente APILABLE.

Cuatro patas taburete alto y medio (-TA) (-TM)

Estructura metálica de cuatro patas fabricada con tubo de acero de Ø16x2 mm en dos alturas: para taburete alto de 750 mm y para taburete medio de 650 mm. Todo ello soldado entre sí mediante soldadura eléctrica por hilo continuo formando una sola estructura sólida y estable, la superficie está exenta de irregularidades tales como rebabas y grietas. Reposapiés en U curvada fabricado en varilla de Ø12mm soldada a la estructura. Esta estructura es fácilmente APILABLE.

ESTRUCTURAS GIRATORIAS

Cuatro patas con topes (-4GT). Estructura giratoria con base de cuatro patas en polipropileno Negro (N) o Blanco (B), con topes deslizantes en su apoyo al suelo. Opción de brazo metálico (modelo -4GT C/B)

Cuatro patas con ruedas (-4GR). Estructura giratoria con base de cuatro patas en polipropileno Negro (N) con ruedas básicas de Ø50 mm. Opción de brazo metálico (modelo -4GR C/B)

BRAZOS METÁLICOS

Para incorporar a las sillas de estructura giratoria (modelos C/B). Anclados al asiento en su parte inferior. Fabricados en tubo de acero de Ø16x2 mm y pintados en blanco (B) o negro (N).

RECUBRIMIENTOS

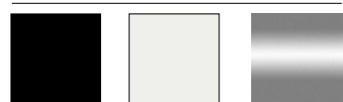
Las partes metálicas pintadas se rematan mediante un recubrimiento de polvo termoendurecido con base de resinas epoxi, con fases de desengrase, aclarado y polimerización mediante estufado a una temperatura mínima de 200 grados centígrados, consiguiendo espesores entre 30 y 50 micras. Colores estándar de la colección: Blanco RAL 9016 (B) y Negro RAL 9005 (N) texturados. Colores opcionales: Visón RAL 1019 (VI), Antracite RAL 7016 (AN) Y Light Grey NCS 3502-R (LG) Los modelos de patín FP también se ofrecen en acabado cromo.

TAPICERÍA

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

ACABADOS ESTRUCTURA METÁLICA

ESTÁNDAR



Negro (NG) RAL 9005
Blanco (BL) RAL 9016
Cromo (CR)

COLORES FLY - WOOD



Visón (VI) RAL 1019
Antracite (AN) RAL 7016
Light Grey (LG) NCS 3502-R

ACABADOS BASES POLIPROPILENO



Negro (N) RAL 9005
Blanco (B) RAL 9016

ACABADOS CARCASAS

ESTRATIFICADO



Roble (RB)
Roble Oscuro (RO)

CHAPA NATURAL BARNIZADA



Haya (HY)

■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- Cumplimiento de la Normativa UNE-EN 16139:2013 certificado por AIDIMME empresa acreditada por ENAC.
- 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.

ECODISEÑO ISO 14006



* CALIDAD CONTROLADA POR AIDIMME



CERTIFICADO DE PRODUCTO

