

■ DESCRIPCIÓN



- 1 Asiento y respaldo tapizado · Carcasa continua
Respaldo Bajo taburete: 908-FP
Respaldo Bajo: 900-F · 900-FB · 900-FP · 900-FPB · 900-FM · 900-B · 900-BG · 909-FP · 909-G
Respaldo Alto: 900-A · 900-AG

- 2 Brazos (Ver modelo)

OPCIONES MODELOS 900 B-A y 900 BG-AG



-C/B Negro (N) o Blanco (B)



-C/BT

Ancho total con brazos metálicos C/B: 530 mm
Ancho total con brazos tapizados C/BT: 650 mm

- 3 Estructura:

Cuatro patas: 900-F · 900-FB (con brazos)
Patín: 900-FP · 900-FPB (con brazos)
Taburete: 908-FP · 909-FP · 909-G
Cuatro patas madera: 900-FM
Giratoria 5 radios: 900-A · 900-B
Giratoria 4 aspas: 900-AG · 900-BG

■ MODELOS:



900-F



900-FB



900-FP



900-FPB



900-FM



900-FM C/BT



900-B / 900-A



900-BG / 900-AG



908-FP



909-FP



909-G

DIMENSIONES	Altura Total	Altura Asiento	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Altura útil Respaldo	Altura Brazos
900 F - FB	860 mm	470 mm	480 mm	450 mm	410 mm	410 mm	410 mm	680 mm (FB)
900 FP - FPB	865 mm	470 mm	535 mm	450 mm	410 mm	410 mm	410 mm	675 mm (FPB)
900 FM - FM C/BT	825 mm	440 mm	520 mm	450 mm	410 mm	410 mm	410 mm	690 mm (C/BT)
900 B	835/935 mm	445/545 mm	Ø 640 mm	450 mm	410 mm	410 mm	410 mm	-
900 A	935/1.035 mm	445/545 mm	Ø 640 mm	450 mm	410 mm	410 mm	490 mm	-
900 BG	760/920 mm	400/560 mm	Ø 670 mm	450 mm	410 mm	410 mm	410 mm	-
900 AG	860/1020 mm	400/560 mm	Ø 670 mm	450 mm	410 mm	410 mm	490 mm	-
908-FP	1000 mm	750 mm	570 mm	450 mm	410 mm	410 mm	280 mm	-
909-FP	1150 mm	750 mm	570 mm	450 mm	410 mm	410 mm	410 mm	-
909-G	940-1200 mm	540-800 mm	540 mm	450 mm	410 mm	410 mm	410 mm	-

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASIENTO Y RESPALDO TAPIZADOS

Sobre carcasa continua interior (mono-carcasa) de madera laminada y posformada ergonómicamente y plancha de espuma flexible de poliuretano de 30 kg/m³ densidad y 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. Respaldo en tres alturas; respaldo alto (900-A y 900-AG), respaldo bajo taburete (908-FP) y respaldo bajo (resto de modelos).

ESTRUCTURAS

· 900-F y 900-FB Estructura metálica de cuatro patas con tubo de 16 mm de diámetro y espesor 1,5 mm. 900-FB modelo con brazos continuados en la propia estructura. Todo ello soldado entre sí mediante soldadura eléctrica por hilo continuo formando una sola estructura sólida y estable, superficie está exenta de irregularidades tales como rebabas o grietas. Esta estructura es fácilmente apilable.

· 900-FP, 908-FP y 909-FP Estructura de patín cerrado sin brazos (silla y taburete respectivamente), construida mediante dos porterías laterales de varilla maciza de 12 mm de diámetro, unidas entre sí mediante dos largueros horizontales bajo el asiento de tubo de acero rectangular. Todo ello soldado entre sí mediante soldadura eléctrica por hilo continuo formando una sola estructura sólida y estable, superficie está exenta de irregularidades tales como rebabas, grietas. Remates transparentes 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.

· 900-FPB Estructura de patín cerrado con brazos continuados en la propia estructura, construida mediante dos porterías laterales de varilla maciza de 12 mm de diámetro, unidas entre sí mediante dos largueros horizontales bajo el asiento de tubo de acero rectangular. Todo ello soldado entre sí mediante soldadura eléctrica por hilo continuo formando una sola estructura sólida y estable, superficie está exenta de irregularidades tales como rebabas, grietas. Remates transparentes de polipropileno en contacto con el suelo para evitar roces y ruidos y a la vez aportar estabilidad de apoyo. Incorpora apoyabrazos de polipropileno que encajan sobre varilla de 12 mm de diámetro, evitando la frialdad del contacto directo de los brazos metálicos. Apoyabrazos disponibles en color negro y blanco.

■ 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.

· 900 FM y 900 FM C/BT Estructura de 4 patas cónicas de sección cuadrada y base sobre la que ancla la carcasa tapizada fabricada en madera color natural, con fieltro deslizante para apoyo a suelo. Este modelo se ofrece sin brazos. Modelo 900 FM C/BT incluye brazos completamente tapizados.

· 900 A y B (respaldo Alto o Bajo) con base de 5 radios en polipropileno reforzada con fibra de vidrio de color negro y ruedas de 65 mm con banda de goma (en versión estándar). Opción base de aluminio pulido y otras ruedas. Giratoria y regulable en su altura, opción basculante. Opción con brazos tapizados o en pletina calibrada cromada (C) o epoxi negro (N) a juego con su base.

· 900 AG y BG (respaldo alto o bajo) con base de 4 radios en aluminio pulido o epoxi negro y topes deslizantes en contacto con suelo. Giratoria y regulable en su altura. Opción con brazos tapizados o en pletina calibrada cromada (C) o epoxi negro (N) a juego con su base.

RECUBRIMIENTOS

Las partes metálicas se efectuarán mediante recubrimiento de polvo termoendurecido con base de resinas epoxídicas (polvo epoxi), fases de desengrase, aclarado y polimerización mediante estufado a una temperatura mínima de 200 grados centígrados, consiguiendo espesores entre 30 y 50 micras.

Opciones de acabado pintura para las estructuras metálicas Wing F, FB, FP y FPB: blanco, negro, visón, arena, mostaza, plata; también disponible en acabado cromo. (Consultar catálogo comercial de la serie).

TAPICERÍA

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

ACABADOS ESTRUCTURAS WING

Sillas Giratorias: negro (N) y cromo brillo (C).

Sillas/taburetes fijas metálicas: blanco (B), negro (N), cromo (C), visón (VI), plata (P) o antracita (AN). Apoyabrazos: blanco o negro.

Sillas fijas madera: haya natural.

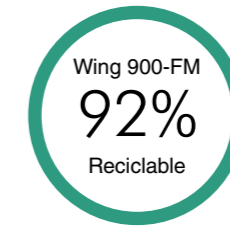
ECODISEÑO ISO 14006



* 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: superior al 90% reciclable.

