

DESCRIPCIÓN

- 1 Carcasa continua asiento y respaldo tapizado.
Brazos:
FB: Formando parte de estructura metálica con eposabrazos semicircular de poliamida negro o blanco.
AB: Fijos insertables C/B-8 de aluminio blanco.
N y CPD: Fijos insertables C/B-8 de aluminio pulido
- 2
- 3 Estructura metálica:
Varilla calibrada Ø12mm, modelos F y FB.
- 4 Placa fija giratoria 360° modelos giratorios.
- 5 Columna de gas para regulación neumática de la altura del asiento *(ver tabla inferior).
- 6 Base cinco radios:
Poliamida negra (N)
Aluminio pintado en blanco (AB)
Aluminio pulido (CPD).
- 7 Ruedas Ø 65 mm, modelos giratorios G.
- 8 Remates de apoyo a suelo en polipropileno incoloro o negro.



MODELOS:



9400-F (B)
9400-F (P)
9400-F (C)



9400-FB (B)
9400-FB (P)
9400-FB (C)
Brazo PP negro (N)
Brazo PP blanco (B)

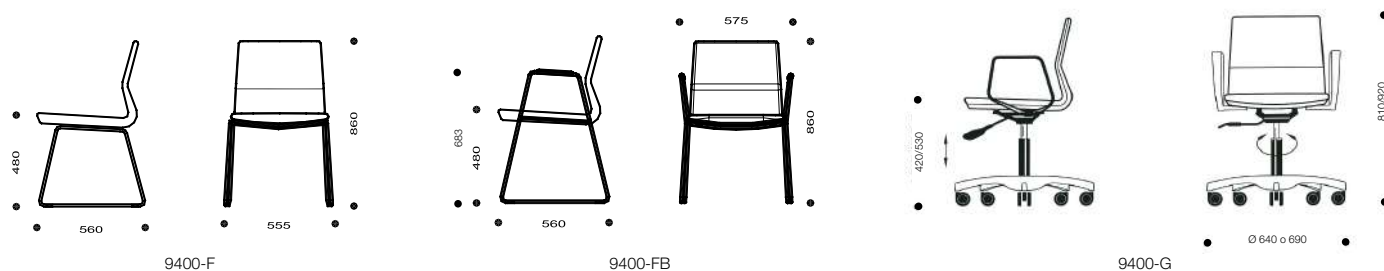


9400-G (N) C/B (C)



9400-G (AB) C/B (B)
9400-G (CPD) C/B (C)

DIMENSIONES:



DIMENSIONES	Altura Total	Altura Asiento	Ancho Total	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo	Altura Brazos
9.400-F	860 mm	480 mm	555 mm	560 mm	-	-	-	-	-
9.400FB	860 mm	480 mm	575 mm	560 mm	475 mm	465 mm	475 mm	450 mm	683 mm
9.400-G	810/920 mm	420/530 mm	Ø 640-690*		-	-	-	-	-

*En función de la base

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASIENTO Y RESPALDO TAPIZADOS

Carcasa continua de goma de poliuretano inyectado tipo "látex", de alta calidad y densidad 60 kg/m³ construida sobre una estructura perimetral interior de varilla de acero y cinchado horizontalmente, sobre el que se inyecta en molde ergonómico el espumado integral, configurando una única pieza completamente flexible y ajustable ergonómicamente permitiendo una perfecta adaptación lumbar y dorsal por su propia construcción ergonómica. Todo este conjunto interior se tapiza mediante un enfundado con esmeradas costuras perimetrales que ofrecen un cuerpo enteramente tapizado, cerrado en la parte inferior mediante cremallera.

ESTRUCTURA sillas Fijas

Versión de estructura fija con patín cerrado fabricadas con varilla de acero de Ø 12 mm, unido inferiormente mediante dos travesaños horizontales de tubo de acero rectangular de 30 x 15 x 1,5 mm de espesor, formando una única estructura sólida y estable. Remates de PP incoloro o negro en contacto con el suelo para evitar roces y ruidos y a la vez aportar mayor estabilidad.

ESTRUCTURA sillas Giratorias

Base de cinco radios en poliamida Ø 640 mm negro (N) o de aluminio Ø 690 mm pintado en blanco (AB) o pulido (CPD), con ruedas autodireccionables de Ø 65 mm. Regulable en altura por sistema hidráulico de fácil acceso.

BRAZOS

Metálicos prolongación de estructura en el modelo FB, con galleta apoyabrazos de poliamida color negro (N) o blanco (B). Brazos fijos insertables C/B-8 en modelos giratorios G, en aluminio pulido (C) o pintados en blanco (B).

TAPICERÍA

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

ACABADOS

Las estructuras metálicas de las sillas fijas pueden ser en acabado epoxi color blanco (B), plata (P) o cromo (C).

■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE EN ISO 9001:2015, medioambiente UNE EN ISO 14001:2015.
- Ficha de reciclabilidad que contempla el estudio de los menores impactos medioambientales del producto a lo largo de su ciclo de vida.



■ 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.



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 86% reciclable.

