





- Respaldo alto- cabecero
- 2 Respaldo tapizado Respaldo Bajo
- 3 Brazo regulable
- Asiento tapizado
- 6 Up-down Unión Asiento-Respaldo- opcional
- 6 Sincro
- 7 Elevación neumática Pistón gas
- Base de aluminio pulido Prima Ø 670 mm Opción: Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm
- Q Ruedas autofrenadas con banda de goma · Ø 50 mm Opción: Otras ruedas según suelo o base



10.071-AT



10.071-B 10.071-BT



10.070-FP (P) 10.070-FP (C)



9.070-FP (P) 9.070-FP (C)

■ BASES

Estándar de la serie



Base pulido Prima ∅ 670 mm

Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm

(Bases ofertadas ⊠)

■ RUEDAS

Estándar de la serie

Rueda Ø 65 mm autofrenada con banda de goma

Opciones

Rueda Ø 65 mm autofrenada sin banda de goma.

Rueda Ø 50 mm autofrenada con banda de goma.

Rueda Ø 50 mm sin banda de goma.

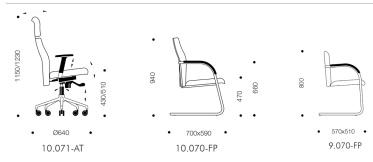
(Ruedas ofertadas ⊠)

■OPCIONES MECANISMOS Y EXTRAS

Mecanismo Sincro 24 H con trasla

UP-DOWN Regulación en altura de respaldo

■ DIMENSIONES



Sillones Alto y Bajo								Silla Cor	Silla Confidente 9.070 FP Multifunción				
Ancl Asie		Fondo Asiento	Altura Respaldo Alto	Altura Respaldo Bajo	Altura Asiento	Altura Asiento con Base Pirámide	Altura Asiento con Base Prima	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Altura Respaldo	Ancho Respaldo	Altura Asiento	
480	mm	470 mm	820 mm	580 mm	470 mm	430/510 mm	450/520 mm	460 mm	440 mm	360 mm	440 mm	440 mm	



■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

RESPALDO TAPIZADO

Respaldo tapizado sobre interior de madera laminada posformada ergonómicamente y espuma flexible de poliéter conformada con diferentes grosores según zona de apoyo vertebral, lumbar y cervical independiente, con espesor medio de 8 cm y 30 kg de densidad, y tapizado con esmeradas costuras laterales y horizontales. Respaldo alto formado por dos piezas uniendo el cabecero mediante dos distanciadores metálicos cromados. Contraarcasa en madera posformada tapizada.

ASIENTO TAPIZADO

Asiento tapizado sobre interior de madera laminada posformada ergonómicamente con curvatura delantera y espuma flexible de poliéter (poliuretano) conformada para favorecer correcto apoyo sobre el asiento, de espesor medio de 10 cm y 30 kg densidad, con costuras laterales que respetan el espesor del asiento con platabanda. Asiento regulable en altura por sistema neumático con amortiguación en punto más bajo, accionado mediante maneta lateral.

MECANISMO SINCRO

Permite el movimiento sincronizado del asiento y respaldo; con contacto permanente del respaldo, bloqueo en varias posiciones y sistema antirretorno tras su bloqueo con solo presionar sobre el respaldo. Regulación de su tensión en función del peso del usuario entre 45 y 120 kg. Con manetas de fácil acceso lateral desde posición sentado.

Ofrece la serie 2 tipos de mecanismos en función del modelo y versión de silla Bond:

SINCRO-PLUS 24h (con certificado de uso intensivo): para uso hasta 150 kg, de aluminio, con bloqueo en 4 posiciones, regulación

de su tensión en función del peso del usuario entre 45 y 120 kg, mediante manera rotatoria extraíble de acceso lateral accionada desde posición sentado.

Como opción esta disponible el Sincro-plus 24 H con trasla, permitiendo la regulación en profundidad del asiento.

ELEVACIÓN NEUMÁTICA

Mediante columna de gas, con acceso lateral y amortiguación en su punto más bajo evitando golpes bruscos. Cumple con la Norma DIN 4550, de resistencia al autosoporte. Cumple con la Norma DIN ISO 2768, de cumplimiento de medidas de precisión durante su fabricación. Recorrido mínimo de 10 cm entre posición más baja y más alta.

BRAZOS

Todos los modelos de la serie BOND pueden incorporar brazos fijos o regulables en 3 Dimensiones, disponiendo la serie de varios modelos de brazo en función de los requisitos del usuario.

El brazo regulable estándar recomendado para esta serie es:

· C/BR Brazo Regulable en 3D: alto, ancho y profundidad. C/B 7

SILLONES FIJOS DE USO CONFIDENTE.

Estructura fija patín fabricada en tubo de acero redondo 25x2 mm pintado epoxi color plata o cromado. Apoyabrazos integral negro (10070 FP).

Confidente 9.070-FP. Estructura patín apilable, en tubo de acero redondo 25x2 mm pintado epoxi color plata o cromada. Apoyabrazos integral negro.

■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- · Cumplimiento del RD 488/97 sobre Seguridad y salud relativas al trabajo para puestos con pantalla de visualización.
- · Cumplimiento de la Normativa UNE EN 1335 certificado por AIDIMME
- Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE
 EN ISO 9001:2015 y 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.

* CALIDAD CONTROLADA POR AIDIMME







■ MANUAL DE PRODUCTO E INSTRUCCIONES DE USO

Cada silla incorpora una etiqueta colgada con sus instrucciones. Además disponible en www.delaoliva.com para su descarga.



■ 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: 97% reciclable.

FARRICACIÓN