



Sillón de Dirección

Sillón MIDAS: Giratoria, regulable en altura a gas mediante sistema oleo neumático.

Mecanismo de inclinación del respaldo: 2 mecanismos diferentes: Basculante con anti-retorno de seguridad. Ajuste de tensión personalizada entre 45-120 Kg mediante palanca lateral, Bloqueo en 5 posiciones de su recorrido y Sincronizado con anti-retorno de seguridad Epron +. Ratio de inclinación de respaldo 2,7:1. Ajuste de tensión personalizada entre 45-150 Kg mediante palanca lateral, Bloqueo en 5 posiciones de su recorrido. Certificado para trabajos de 24 horas y personas de hasta 150 kg de peso.

Versión monocarcasa: Monocarcasa de madera de haya de 10 mm. Con gomaespuma inyectada de alta densidad en poliuretano flexible, tapizados. Cuenta con la posibilidad de incorporarle un reposacabezas regulable en altura e inclinación, tapizado en tejido técnico, para aquellos puestos que lo requieran.

Versión multifuncional: Respaldo: Totalmente tapizado, tanto por la parte delantera como por la trasera. Interior de madera laminada de 10 mm, con gomaespuma inyectada de alta densidad 50 Kg/m³ en poliuretano flexible, tapizado. Cuenta con la posibilidad de incorporarle un reposacabezas regulable en altura e inclinación, tapizado en tejido técnico, para aquellos puestos que lo requieran. **Asiento:** En soporte de polipropileno cubierto de una gomaespuma de poliuretano inyectada de alta densidad de 50kg/m³ y almohadillado extra de 70 mm, para garantizar la máxima comodidad en posición de sentado. Cuenta con la posibilidad de desmontaje mediante un sistema clipado, sin necesidad alguna de herramientas.

Mecanismo de apoyo lumbar: En versión multifuncional, independiente de la regulación en altura del respaldo, cuenta con la posibilidad de regular el ajuste lumbar en curvatura, consiguiendo un aumento o disminución del volumen y grosor de la zona lumbar.



Sillón de trabajo

Mecanismo de profundidad del asiento: En versión multifuncional, con regulación de la profundidad del asiento para adecuarlo a las características antropométricas del usuario, 50 mm.

Brazos: En la versión monocarcasa, apoyabrazos fijos metálicos o tapizados, y en la versión multifuncional, multirregulables desde 1D, solo regulable en altura, hasta 5D, regulables en altura 100 mm, anchura 35 mm, profundidad 50 mm, giro 360º y ajuste lateral 20 mm. La superficie del brazo en contacto con el usuario, es de poliuretano integral, tacto suave.

Base: Base de 5 radios, puede ser de poliamida negra o de aluminio pulido de 680 mm de Ø.

Ruedas: 5 ruedas dobles, de dimensión 60 mm Ø, blandas para suelos con superficie dura, y con autofreno.

Tapicería: El tejido es de poliéster 100% con una resistencia a la abrasión de 100.000 ciclos (método Martindale Norma ISO 12947-2:1999 para textiles). Cumple con el certificado de valoración de la inflamabilidad del mobiliario tapizado (Norma EN 1021:2006 en sus partes 1 y 2).