



Sillón de Dirección

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

Certificación: La silla ofertada dispone de los siguientes certificados: UNE EN-1335, en sus partes 1, 2 y 3, sobre dimensiones, seguridad y métodos de ensayo, UNE EN-89401, sobre durabilidad de los materiales, UNE ISO-14006 sobre Ecodiseño.

Mecanismo de inclinación del respaldo: 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.

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.

Mecanismo de apoyo lumbar: Independiente de la regulación en altura del respaldo, cuenta con la posibilidad de regular el ajuste lumbar en curvatura, consiguiendo mediante mecanismo independiente, un aumento o disminución de la prominencia lumbar.

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 profundidad del asiento: Con regulación de la profundidad del asiento para adecuarlo a las características antropométricas del usuario, 50 mm.



Sillón de trabajo

Brazos: Multirregulables desde 1D, solo regulable en altura, hasta 5D, regulables en altura 100 mm, anchura 35 mm, profundidad 50 mm, giro 360° y ajuste lateral 20 mm. La superficie del brazo en contacto con el usuario, es de poliuretano integral, tacto suave. El asta de unión con el asiento es metálica cromada. Para una mayor firmeza y mantenimiento futuro, los brazos están unidos mediante pletina metálica, visible al desmontar el asiento.

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).