



Silla de trabajo

Silla operativa SMART: 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, y UNE ISO 14006 sobre Ecodiseño.

Respaldo: Bastidor exterior de polipropileno negro, revestido con malla 55% poliéster y 45% en poliamida, con 100.000 ciclos Martindale, y con regulación lumbar 1D.

Mecanismo: 2 tipos de mecanismo: sincronizado con anti retorno de seguridad Epron, con ajuste de tensión personalizada de 45-120 Kg. con bloqueo en 5 posiciones de su recorrido, y sincronizado con anti-retorno de seguridad Epron Plus con ajuste de tensión personalizada entre 45-150 Kg. mediante palanca lateral, con bloqueo en 5 posiciones de su recorrido. Certificado para trabajos de 24 horas y personas de hasta 150 kg de peso.

Mecanismo de apoyo lumbar: La silla ofertada dispone de regulación del ajuste lumbar en altura.

Asiento: En soporte de material rígido cubierto de una gomaespuma de poliuretano inyectada de alta densidad de 50kg/m³ y almohadillado extra de 50 mm, que garantiza la máxima comodidad en posición de sentado. Borde delantero redondeado para no comprimir las piernas.

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



Silla de trabajo

Brazos: Multirregulables desde 1D, solo regulable en altura, hasta 4D, regulables en altura 70 mm, anchura 35 mm, profundidad 50 mm y giro 30°. La superficie del brazo en contacto con el usuario en los brazos 2D, 3D y 4D, 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 50 mm Ø, y opcionalmente de 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).