



Silla de trabajo

Silla operativa PUNTO: 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 y UNE ISO 14006 sobre Ecodiseño.

Respaldo: 2 tipos de respaldo, medio y alto, ambos regulables en altura. Se ofrecen con interior de polipropileno, con gomaespuma inyectada de alta densidad en poliuretano flexible, tapizado. El respaldo alto cuenta con la posibilidad de incorporarle un reposacabezas tapizado en tejido técnico, para aquellos puestos que lo requieran.

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: En el respaldo alto, además de la regulación en altura del respaldo, opcionalmente cuenta con la posibilidad de regular la zona lumbar, mediante mecanismo independiente.

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).