



Silla de 24 horas

Silla operativa SPA 24 horas: Giratoria, regulable en altura mediante sistema oleo neumático.

Certificación: La silla ofertada cuenta con los siguientes certificados: UNE EN-1335, en sus partes 1, 2 y 3, sobre dimensiones, seguridad y métodos de ensayo y UNE-89401 sobre durabilidad de los materiales, UNE ISO 14006 sobre Ecodiseño y BS 5459 para sillas de 24 horas.

Respaldo: Marco exterior de poliamida, recubierto de un tejido de malla 100% de poliamida reforzado perimetralmente. Dispone de zonas de refuerzo en el textil de la malla en la zona lumbar a diferentes distancias para conseguir distintas tensiones en las zonas lumbar y dorsal. Puede suministrarse con el frontal tapizado. La horquilla de unión con el asiento es metálica cromada.

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.

Mecanismo de apoyo lumbar: Doble regulación del apoyo lumbar, que permite el movimiento del dispositivo de apoyo en altura y de la profundidad de presión, consiguiendo un aumento o disminución de la prominencia lumbar.

Reposacabezas: Regulable en altura e inclinación. Tapizado en tejido técnico lavable.

Asiento: En soporte de polipropileno cubierto de una gomaespuma de poliuretano inyectada de alta densidad de 50kg/m³ y almohadillado extra de 90 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.



Silla de 24 horas

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

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: de 5 radios de aluminio pulido de 680 mm Ø. Dispone de estrías en los radios de la base para evitar deslizamientos.

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).