ELEMENTOS DE ERGONOMÍA

1

RESPALDO



RESPALDO DE MALLA

Respaldo tapizado con malla técnica transpirable por las dos caras. Disponible en todos los colores de las colecciones MAXI, NETEX y VELVET.



RESPALDO COMPLETAMENTE TAPIZADO

Disponible en todos los tejidos y pieles indicados en nuestro libro de acabados. La matriz de precios de cada modelo muestra los precios en los distintos grupos de tapicería.



SOPORTE LUMBAR REGULABLE



Botón de regulación para ajustar la altura del soporte lumbar. Logotipo personalizable. (pedidos mínimos de 100 unidades)



ASIENTO

Tapicería disponible en todos los materiales de las categorías G1 a G11 de nuestro libro de acabados.



ASIENTO CON ZONAS DE PRESIÓN DIFERENCIADAS

Cojín de asiento con zonas de presión variable en PUR inyectado con una densidad de 50 kg/m³.



PROFUNDIDAD DE ASIENTO REGULABLE

Asiento deslizante con regulación de profundidad +80mm.

Presionando una palanca situada en el lado izquierdo del asiento, éste se deslizará y le permitirá ajustar su profundidad.



ALTURA DE ASIENTO REGULABLE

Altura de asiento regulable con columna de gas. Disponible en blanco, negro y cromo.



MECANISMO



MOVIMIENTO SINCRO

Mecanismo sincro autopesante con regulación de tensión. Ángulo de inclinación del asiento hasta 8° y del respaldo hasta 19°. Bloqueo del movimiento en cinco posiciones con desbloqueo de seguridad antirretorno.



PALANCAS INTEGRADAS

Regulaciones y mecanismo integrados en el asiento.

El cubre del asiento está disponible en blanco y negro.



BRAZOS



Brazos fijos blanco/negro



Brazos regulables 4D blanco/negro



REPOSABRAZOS

Reposabrazos en PUR como estándar. Opcionalmente los reposabrazos pueden ser tapizados.



BASE Y RUEDAS



BASE

Base de 5 radios de poliamida disponible en blanco y negro.

Base de aluminio inyectado con acabado pulido o en colores blanco y negro opcional.



RUEDAS

Ruedas dobles giratorias Ø65mm con rodadura blanda para suelos delicados. Ruedas dobles giratorias Ø65mm con rodadura dura para suelos blandos opcionales.