

SILLA OPERATIVA QUEEN

Indice:

- 1 Descripción técnica.
- 2 Normativa.
- 3 Tejidos
- 4 Dimensiones
- 5 Imágenes



1.DESCRIPCION TECNICA

Respaldo versión tapizada:

Respaldo alto con regulación en altura mediante cremallera con bloqueo multiposicional que permite al ajuste dorsal y lumbar "up and down". En la posición superior se libera la cremallera, para volver a la posición inferior inicial. Diseñado ergonómicamente para favorecer el apoyo lumbar.

Refuerzo lumbar regulable en altura independiente de la regulación del respaldo.

Respaldo interior fabricado en poliamida de alta resistencia con espuma flexible de 25 kg/m³ de densidad y 40 mm de espesor.

Carcasa exterior del respaldo fabricada en polipropileno inyectado de color negro reciclable.

Reposacabezas opcional:

Reposacabezas opcional regulable en altura e inclinación espumado y tapizado.

Respaldo versión malla:

Respaldo alto con regulación en altura mediante cremallera con bloqueo multiposicional que permite al ajuste dorsal y lumbar "up and down". En la posición superior se libera la cremallera, para volver a la posición inferior inicial. Diseñado ergonómicamente para favorecer el apoyo lumbar.

Refuerzo lumbar regulable en profundidad independiente de la regulación del respaldo.

Respaldo con marco tapizado en malla tensada y clipeado al respaldo perimetral de poliamida color negro. **Reposacabezas**

opcional:

Reposacabezas opcional regulable en altura e inclinación espumado y tapizado.

Porta chaquetas opcional:

Porta chaquetas opcional.

Asiento:

Asiento ergonómico, la parte delantera el asiento tiene forma convexa para permitir una mejor circulación sanguínea en las extremidades inferiores.

Asiento interior fabricado en madera laminada y prensada con espuma flexible de 30 kg/m³ de densidad y 40 mm de espesor.

Carcasa exterior del asiento fabricada en polipropileno inyectado de color negro reciclable.

Espuma opcional:

Espuma opcional de asiento inyectada de 65 kg/m³ de densidad y 40 mm de espesor.

Mecanismo:

Mecanismo sincronizado de asiento y respaldo sobre el eje central de la silla con multi bloqueo de ajuste del grado de inclinación del respaldo y asiento de forma conjunta.

Dispone también de sistema de seguridad con efecto anti retorno del respaldo.

Ajuste personalizado de tensión según peso corporal del usuario mediante pomo situada bajo del asiento. Mecanismos disponibles:

MS4P - Mecanismo sincronizado con 4 posiciones de parada.

MS4PT - Mecanismo sincronizado con 4 posiciones de parada y regulación de profundidad del asiento.

MS5P - Mecanismo sincronizado con 5 posiciones de parada.

MS5PT - Mecanismo sincronizado con 5 posiciones de parada y regulación de profundidad del asiento.

MSAUT - Mecanismo sincronizado autopesante con 4 posiciones de parada.

MSAUTT - Mecanismo sincronizado autopesane con 4 posiciones de parada y regulación de profundidad del asiento. MS24HO-

Mecanismo sincronizado con 5 posiciones de parada para uso 24 horas.

Ajuste de altura neumática:

Mediante columna de gas neumático de color negro con encaje cónico.

Pistón opcional:

Columna de gas neumático cromado con encaje cónico.

Base:

Base de poliamida con 30% de fibra de vidrio de cinco radios color negro 640 mm.

Certificada bajo la normativa ANSI-BIFMA X5.1-2011/7

Base opcional:

Base de aluminio pulido de cinco radios 640 mm.

Ruedas:

Ruedas auto orientables de doble rodadura blanda de 50mm de diámetro.

Dispone de perno metálico para anclaje a la base.

Ruedas opcionales:

Ruedas auto orientables de doble rodadura blanda de 65mm de diámetro.

Dispone de perno metálico para anclaje a la base.

Brazos opcionales:

	REF.	DESCRIPCIÓN
	BRN1D	Poliamida negro. Regulable en altura.
	BRBL1D	Poliamida blanco. Regulable en altura.
	BRBN	Poliamida blanco con apoyabrazos blando negro. Regulable en altura.
	BR2D	Poliamida negro con apoyabrazos blando. Regulable en altura y profundidad.
	BR3D	Poliamida negro con apoyabrazos blando. Regulable en altura, profundidad y rotación.
	BR3DC	Poliamida negro con apoyabrazos blando soporte metálico. Regulable en altura, profundidad y rotación.

2.NORMATIVA

Certificado de calidad ISO 9001:2015.

Certificado Medio Ambiental ISO 14001:2015.

Certificado Ecodiseño ISO 14006:2020.

Certificado de producto tipo A UNE EN 1335-1:2020/A1:2022, EN 1335-2:2018, EN 1728:2012+AC:2013.

3.OPCIONES TAPICERIA

Las sillas se pueden tapizar en cualquiera de los tejidos incluidos en nuestro muestrario de telas.

BASIC	MIRA	MYTS	VISUAL	CRYSTAL	SEIA	ONE	FANTASY	VALENCIA	PIEL
B785	MR13	MY15	VI01	CR088	SE3	DN2519	F004	V9607	BLANCO
B315	MR04	MY70	VI03	CR077	SE9	DN8032	F002	V1001	BEIGE
B085	MR09	MY10	VI26	CR462	SE16	DN7033	F003	V4045	GRIS
B462	MR07	MY25	VI08	CR101	SE8	DN3530	F007	V2111	MARRON
B095	MR12	MY55	VI12	CR131	SE5	DN4021	F016	V2075	ROJO
B302	MR01	MY80	VI22	CR089	SE11	DN6017	F019	V3067	AZUL
B425	MR16	MY85	VI06	CR009	SE17	DN8033	F014	V9035	NEGRO
B301									
B292									
B026									
B179									
B011									
B108									
B8033									
GRUPO 1			GRUPO 2			GRUPO 3	GRUPO 3	GRUPO 4	

OPCIONES TAPIZADO RESPALDO SILLA VERSION MALLA

SPAZIO	MALLA 3D	MALLA
SP2019	BEIGE	BLANCO
SP8032	VERDE	GRIS
SP7033	GRIS	ROJO
SP3030	GRIS OSCURO	MORADO
SP4021	AZUL	AZUL
SP6017	AZUL OSCURO	NEGRO
SP8033	NEGRO	
TEJIDOS PARA RESPALDOS		



Altura total: 111/125mm
 Altura asiento: 470/620mm
 Ancho: 500mm
 Fondo: 550mm



Altura total: 111/125mm
 Altura asiento: 470/620mm
 Ancho: 500mm
 Fondo: 550mm

5.IMAGENES



Refuerzo lumbar regulable en altura independiente de la regulación del respaldo.

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

01. TEJIDOS

Artículos tapizados con tejidos (BASIC FR, VISUAL FR, SEA, REPLAY FR, ERA Y MALLAS 3D):

- Limpieza frecuente con aspiradora o limpieza en seco.
- Limpieza normal con paño ligeramente humedecido en agua templada y si la mancha lo requiere añadir un poco de jabón neutro (ph 5,5), aclarar y luego dejar secar al aire libre (evitar el sol).
- No usar lejías, productos abrasivos, ceras limpiadoras ni aerosoles de limpieza habituales en uso diario doméstico. Artículos tapizados con polipiel o sintéticos.

Artículos tapizados con tejidos (ROY, NILO, MICHIGAN Y PIEL):

- Limpieza normal con paño de micro fibra, ligeramente humedecido en agua templada y posterior secado con paño seco.
- Las manchas se deben tratar cuanto antes para evitar que el materia quede impregnado.
- Para manchas agresivas, como de bolígrafo, paño humedecido en una solución de agua con alcohol diluido.
- No utilizar productos abrasivos, ceras limpiadoras ni aerosoles de limpieza habituales en uso diario doméstico.
- No aplicar betunes ni productos de contenidos químicos.
- No aplicar nunca espuma seca ni rascar y/o frotar vigorosamente.
- Evitar la exposición a fuentes de calor. Artículos tapizados con piel:
- Limpiar con delicadeza (sin frotar) con un simple paño a ser posible de micro fibra humedecido con agua.
- Si la mancha fuera más fuerte añadir un poco de jabón neutro (ph 5,5), aclarar y luego dejar secar al aire libre.
- Para manchas agresivas, como de bolígrafo, paño humedecido en una solución de agua con alcohol diluido.
- No utilizar productos abrasivos, ceras limpiadoras, aerosoles de limpieza habituales en uso diario doméstico.
- No aplicar betunes ni productos de contenidos químicos.
- No aplicar nunca espuma seca.
- No rascar y/o frotar vigorosamente.
- Evitar la exposición a fuentes de calor

02. PIEZAS DE PLÁSTICO Y MADERA

- Limpieza normal con paño ligeramente humedecido en agua templada con un poco de jabón neutro (ph 5,5), aclarar

03. PIEZAS METÁLICAS

- Limpieza normal con paño ligeramente humedecido en agua templada con un poco de jabón neutro (ph 5,5), aclarar y posterior secado con paño seco.
- Las piezas de aluminio pulido se puede recuperar con pulimento sobre un paño de algodón seco para restablece

