

## CONJUNTO SILLON DE CIRUJANO ELECTRICO SURGILINE

**REFERENCIA:** U-SURGILINE  
**MARCA:** UFSK



### Características:

Sillón quirúrgico eléctrico diseñado para una movilidad de 360°, de altura ajustable tanto en el asiento como en los apoyabrazos. Al sentarse en él, el peso se distribuye de manera uniforme con ligeros ajustes usando los pedales o las palancas. El diseño ergonómico permite reducir la presión en los discos intervertebrales para mejorar el soporte que se ofrece a la espina lumbar.

El chasis cuenta con 4 pares de ruedas, que se alimentan de una fuente de energía independiente con botón de paro de emergencia.

### Medidas:

Estando en su altura más baja, el sillón dispone de una altura de 535 mm hasta el asiento y de 420 mm más hasta el punto más alto del respaldo, teniendo en total 955 mm.

Estando en su altura más alta, el sillón dispone de una altura de 735 mm hasta el asiento y de 420 mm hasta el punto más alto del respaldo, teniendo un total de 1155 mm.

El ancho sin tener en cuenta los apoyabrazos es de 470 mm y teniéndolos en cuenta, de 600 mm

La profundidad es de 535 mm.

Especificaciones técnicas:

	Característica	Valor
<b>Columna de elevación</b>	Accionamiento	3,000 N IPX4
	Altura de elevación	200 mm
<b>Apoyo para brazos</b>	Adaptables (Sí/No)	Sí
	Ancho	120 mm
	Largo	350 mm
<b>Chasis</b>	Ancho x largo	470 mm x 535 mm
	Diámetro de las ruedas	100 mm
	Sistema de freno	Centralizado, actúa en las 4 ruedas
	Botón de paro de emergencia (Sí/No)	Sí
<b>Pesos</b>	Peso del equipo	45 kg
	Carga máxima	150 kg
<b>Batería</b>	Número de baterías	1
	Tipo	VRLA de gel
	Requiere mantenimiento (Sí/No)	No
	Presencia de cadmio (Sí/No)	No
	Características eléctricas	2 x 12 V 7,2 Ah
<b>Cargador universal</b>	Entrada	100 - 240 V
	Salida	24 V
<b>Asiento</b>	Altura mínima para sentarse	535 mm
	Altura máxima para sentarse	735 mm
	Ajuste del asiento	De los +6° hasta los -9°
	Ajuste de la espalda	De los +4° hasta los -18°
<b>Colores</b>	Estándar	Tundra Skai
	Tapicería	Antracita

Fecha de edición: 30 de septiembre de 2022, Rev.6