

# Grúas de traslado

Sunlift y Oxford





Sunlift / Oxford

# La gama más completa del mercado

Te presentamos la gama de grúas para elevación y traslado de pacientes de Sunrise Medical. Modelos de las gamas SUNLIFT y OXFORD con un innovador diseño, que potencian la seguridad y comodidad tanto del usuario como de su cuidador. Para uso doméstico, en residencias u hospitales. Todas ellas con una estética muy cuidada. La gama de grúas de Sunrise Medical se complementa con una amplia posibilidad de arneses que se ajustan a la capacidad funcional de la persona y al tipo de grúa.

Grúas Sunlift



Grúas Oxford



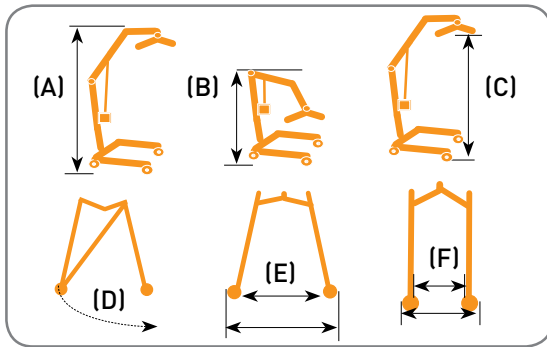
Arneses



Con los modelos de grúas de Sunrise Medical, sus usuarios elevarán, sobre todo, su calidad de vida.



## Toma de medidas



### SUNLIFT Micro

### SUNLIFT Mini

Peso máximo paciente	130 kg	130 kg
Longitud total máxima (con ruedas hacia fuera)	1.010 mm	1.120 mm
Longitud total mínima (con ruedas hacia dentro)	970 mm	1.090 mm
Anchura máx. con patas cerradas	575 mm	575 mm
Altura total máxima (sin carga) (A)	1.835 mm	1.865 mm
Altura total mínima (sin carga) (B)	1.085 mm	1.255 mm
Altura máxima de la percha (sin carga) (C)	1.590 mm	1.610 mm
Altura mínima de la percha (sin carga)	350 mm	460 mm
Radio de giro con patas abiertas (D)	1.130 mm	1.240 mm
Patatas abiertas: (E) Anchura máxima (externa) Anchura máxima (interna)	965 mm 885 mm	1.055 mm 980 mm
Patatas cerradas: (F) Anchura máxima (externa) Anchura máxima (interna)	535 mm 455 mm	535 mm 455 mm
Altura al borde superior de las patas	100 mm	100 mm
Altura mínima libre sobre el suelo	20 mm	20 mm
Ruedas delanteras	75 mm	75 mm
Ruedas traseras	100 mm	100 mm
Peso conjunto mástil, brazo y componentes electrónicos	18,65 kg	19 kg
Peso conjunto de la base	13,5 kg	14 kg
Peso de las baterías	2,9 kg	2,9 kg

# Gama SUNLIFT



## Especificaciones técnicas

(comunes en los 4 modelos)

**Baterías:** 2 x 12v de gel ácido

**Capacidad baterías:** 2,9 Amph

**Corriente entrada cargador:** 230 v / 50 Hz 0.12 A

**Corriente salida cargador:** 28 v 0.5 Amph

### SUNLIFT Midi

150 kg

1.215 mm

1.155 mm

665 mm

1.930 mm

1.255 mm

1.680 mm

450 mm

1.380 mm

1.205 mm

1.120 mm

625 mm

545 mm

100 mm

20 mm

75 mm

100 mm

19,3 kg

15,1 kg

2,9 kg

### SUNLIFT Major

175 kg

1.340 mm

1.265 mm

665 mm

1.985 mm

1.425 mm

1.755 mm

550 mm

1.500 mm

1.220 mm

1.140 mm

625 mm

545 mm

115 mm

15 mm

75 mm

100 mm

22,65 kg

18,1 kg

2,9 kg

## Características comunes



Las patas se abren y cierran presionando el pedal ergonómico con el pie para conseguir una mayor o menor anchura de la grúa.



Perchas recubiertas de material antideslizante y con ganchos que se cruzan para impedir que la cinta del arnés pueda soltarse.



**Amplia asa ergonómica** para un manejo más cómodo de la grúa desde distintas posiciones. Recubierta de material antideslizante.

# Grúas OXFORD



	<b>OXFORD Standard</b>	<b>OXFORD Journey</b>	<b>OXFORD Ascend</b>
<b>Tipo de grúa</b>	De acero, para bipedestación	Aluminio, plegable, bipedestación	Aluminio, bipedestación
<b>Peso máximo paciente</b>	140 kg	155 kg	170 kg
<b>Longitud total máxima</b>	1.220 mm	1.000 mm	1.100 mm
<b>Longitud total mínima</b>	1.170 mm	935 mm	1.000 mm
<b>Altura total máxima</b>	1.625 mm	1.600 mm	1.710 mm
<b>Altura total mínima</b>	1.138 mm	1.130 mm	1.070 mm
<b>Altura plegada</b>	n/a	525 mm	n/a
<b>Longitud plegada</b>	n/a	1.040 mm	n/a
<b>Anchura plegada</b>	n/a	-	n/a
<b>Altura máxima de la percha</b>	1.585 mm	1.530 mm	1.665 mm
<b>Altura mínima de la percha</b>	1.090 mm	720 mm	990 mm
<b>Radio de giro</b>	1.250 mm	1.145 mm	1.320 mm
<b>Anchura externa patas abiertas</b>	1.240 mm	970 mm	995 mm
<b>Anchura interna patas abiertas</b>	1.065 mm	875 mm	885 mm
<b>Anchura externa patas cerradas</b>	610 mm	685 mm	630 mm
<b>Anchura interna patas cerradas</b>	520 mm	590 mm	510 mm
<b>Altura total de las patas</b>	100 mm	110 mm	120 mm
<b>Holgura sobre el suelo</b>	30 mm	30 mm	35 mm
<b>Ruedas delanteras</b>	75 mm	75 mm	100 mm
<b>Ruedas traseras</b>	100 mm (con frenos)	100 mm (con frenos)	100 mm (con frenos)
<b>Peso conjunto mástil y brazo</b>	18,5 kg	19,2 kg	20,5 kg
<b>Peso conjunto de la base</b>	30 kg	18,2 kg	19,5 kg
<b>Peso de las baterías</b>	-	2,8 kg	3 kg
<b>Peso total (baterías incluidas)</b>	48,5 kg	40,2 kg	47 kgs



### OXFORD Advance

### OXFORD Presence

Aluminio, plegable	De aluminio
155 kg	227 kg
1.300 mm	1.460 mm
1.250 mm	1.400 mm
1.860 mm	2.065 mm
1.360 mm	1.460 mm
450 mm	n/a
1.180 mm	n/a
550 mm	n/a
1.690 mm	1.910 mm (1.550 con percha de 4 puntos)
390 mm	430 mm (390 mm con percha de 4 puntos)
1.420 mm	1.630 mm
1.080 mm	1.150 mm
1.000 mm	1.020 mm
670 mm	670 mm
570 mm	550 mm
115 mm	120 mm
30 mm	35 mm
75 mm	100 mm
100 mm (con frenos)	100 mm (con frenos)
14 kg	17 kg
14,9 kg	20 kg
3 kg	3 kg
31,7 kgs	40 kg

### Accesorios Grúa Presence



#### Percha de 4 puntos de enganche

Con la Presence se pueden utilizar distintos tipos de percha: la percha standard o la de 4 puntos de enganche.

Esto permite al cuidador escoger el sistema que mejor convenga en cada caso, en función del nivel de ayuda y soporte que el paciente precise.

Con la percha de 4 puntos de enganche sólo se pueden utilizar los arneses Comfort.



#### Báscula

Percha standard de 6 ganchos con báscula, o percha de 4 puntos de enganche con báscula.

# Grúa de techo

## Oxford Voyager

### Grúa de techo (sin instalación)

Voyager constituye una solución única en grúas de techo portátiles para el hogar, residencias de ancianos y hospitales.

Ya sea para su uso continuado en casa, emergencias o soluciones provisionales, o en los casos en que una grúa fija de techo no es adecuada... la Voyager, con una capacidad de elevación de 200 Kg., es la solución perfecta. Ideal para baños y habitaciones pequeñas.



### Sin instalación

La grúa de techo VOYAGER se coloca muy fácilmente sin ningún tipo de instalación permanente, gracias a su exclusivo sistema de combinación de carriles de techo y postes telescópicos, portátiles. Y se puede desmontar también muy rápidamente, sin dañar el techo

### Opción multi-postes

Las diferentes colocaciones de postes y carriles permiten resolver los problemas de traslado en casi todos los tipos de habitaciones. El sistema standard de 1 carril y 2 postes es adecuado para la elevación y traslado del paciente desde y hacia la cama o bañera. El sistema de 2 carriles con 3 postes está indicado para movimientos en 2 direcciones y el de 3 carriles con 4 postes abarca todo tipo de movimientos.

### Sistemas de seguridad

El diseño del sistema Voyager incluye múltiples sistemas de seguridad como la flexibilidad de los postes para evitar que se muevan, parada y bajada de emergencia, sistema anti-torsión de la correa o indicador de batería audible para estar seguro de que no se quedará sin batería en momentos críticos.

## OXFORD Voyager

### 1 carril (2 postes)



### 2 carriles (3 postes)



### 3 carriles (4 postes)



**Peso máximo paciente**

200 kg

200 kg

200 kg

**Rango de alturas de techo**

2,13 m - 2,745 m

2,13 m - 2,745 m

2,13 m - 2,745 m

**Rango de longitud de carril**

1,9 m - 3,16 m

1,9 m - 3,16 m

3 m

**Peso total**

20 kg

42,5 kg

57 kg

**Peso de carriles (cada uno)**

12 kg

12 kg

9 kg

**Peso de postes (cada uno)**

4 kg

4 kg

4 kg

**Peso del elevador (con baterías)**

5,5 kg

5,5 kg

5,5 kg





# Arneses

# Arneses

## Gama standard



	Ajuste rápido	Ajuste rápido de lujo	De acceso
<b>Uso indicado</b>	85 % de los casos	95% de los casos	Facilita el acceso al inodoro
<b>Material</b>	Poliéster, Acolchado o redecilla	Acolchado	Poliéster
<b>Tallas</b>	Mediana o grande	Mediana	Mediana
<b>Nivel de independencia *</b>	1 y 2	1 y 2	2 y 3
<b>Otros</b>	-	Con o sin soporte de cabeza	-



	De asiento largo	De grúa Standaid
<b>Uso indicado</b>	Usuarios amputados	Arnés de bipedestación para grúa Standaid
<b>Material</b>	Poliéster	-
<b>Tallas</b>	Mediana	Talla única
<b>Nivel de independencia*</b>	1 y 2	3 y 4
<b>Otros</b>	-	2 versiones disponibles: Erguido o Sentado

## Selección del arnés adecuado para cada caso

	Inodoro	Silla inodoro a bañera	De silla a silla	De cama a silla	Del suelo a la cama	De silla a silla inodoro
Arnés de ajuste rápido	■	■	■	■	■	
Arnés de ajuste rápido de lujo	■	■	■	■	■	
Arnés de acceso	■		■			■
Arnés de asiento largo	■			■	■	
Arnés de grúa Standaid	■		■	■		■

\* Nivel de independencia. 1 = Dependencia total 7 = Independencia total



## Profesionales



	Ajuste rápido acolchado	Ajuste rápido de lujo	Respaldo Alto
<b>Uso indicado</b>	85% de los casos	95% de los casos (apto para amputados)	Soporte a nivel de hombros y cabeza
<b>Material</b>	Poliéster o redcilla	Poliéster	Poliéster
<b>Tallas</b>	XS - XL	XS - XL	XS - XL
<b>Nivel de independencia*</b>	1 y 2	1 y 2	1 y 2
<b>Otros</b>	-	Con o sin soporte de cabeza	-



	Comfort	Erguido	Transporte
<b>Uso indicado</b>	Para grúa con percha de 4 puntos	Para grúa de bipedestación	Para grúa de bipedestación
<b>Material</b>	Poliéster, redcilla o desechable	Poliéster	Poliéster
<b>Tallas</b>	XS - XL	Talla única	Talla única
<b>Nivel de independencia*</b>	1 y 2	3 y 4	2, 3 y 4
<b>Otros</b>	Con soporte de cabeza almohadillado	-	-

## Selección del arnés adecuado para cada caso

	Inodoro	Silla inodoro a bañera	De silla a silla	De cama a silla	Del suelo a la cama	De silla a silla inodoro
Arnés de ajuste rápido	■	■	■	■	■	
Arnés de ajuste rápido de lujo	■	■	■	■	■	
Arnés con respaldo alto	■		■	■	■	
Arnés Comfort	■	■	■	■	■	
Arnés Erguido	■		■	■		■
Arnés de Transporte	■		■	■		■



Tolerancia de Fábrica +/- 2 cm



Nuestros productos están en constante proceso de mejora, por lo que Sunrise Medical se reserva el derecho de cambiar el diseño de los mismos y las especificaciones indicadas sin previo aviso

**Sunrise Medical S.L**

Polígono Bakiola 41  
48498 Arrankudiaga  
Vizcaya, España  
Tel: 902 14 24 34  
Fax: 94 648 15 75  
[www.SunriseMedical.es](http://www.SunriseMedical.es)

Rev.2- Octubre 2013