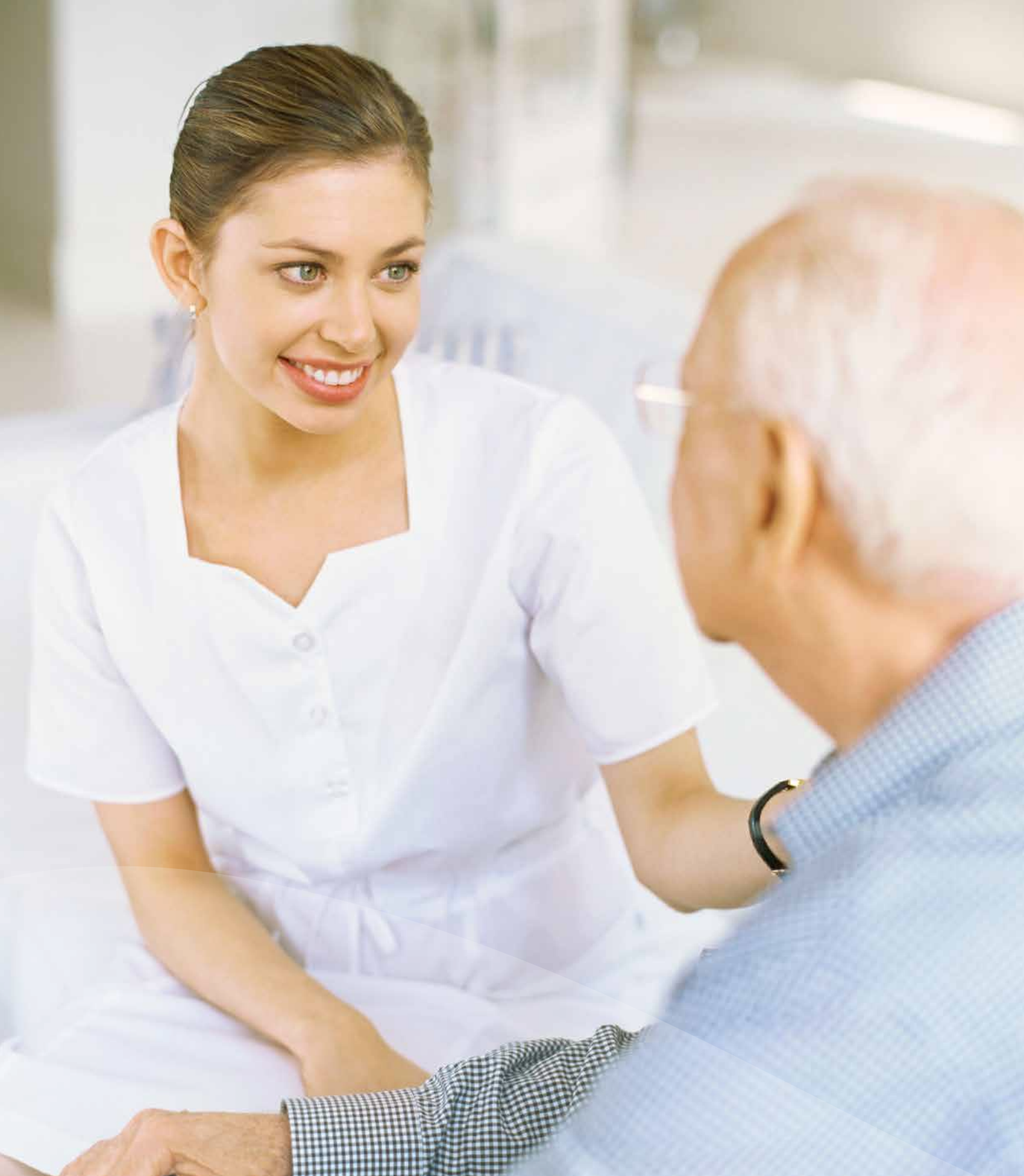


# Grúas de traslado

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



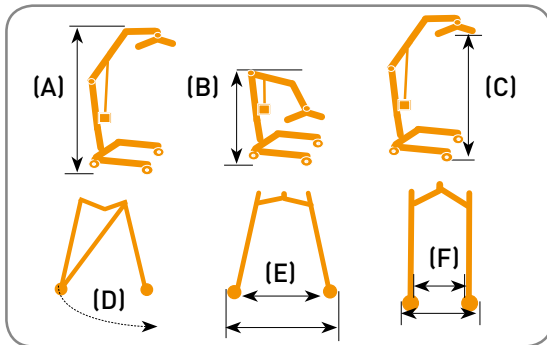
Arneses



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)	1.110 mm	1.130 mm
Longitud total mínima (con ruedas hacia dentro)	970 mm	1.065 mm
Anchura máx. con patas cerradas	545 mm	540 mm
Altura total máxima (sin carga) (A)	1.725 mm	1.870 mm
Altura total mínima (sin carga) (B)	1.130 mm	1.280 mm
Altura máxima de la percha (sin carga) (C)	1.483 mm	1.628 mm
Altura mínima de la percha (sin carga)	460 mm	513 mm
Radio de giro con patas abiertas (D)	1.130 mm	1.240 mm
Patatas abiertas: (E) Anchura máxima (externa) Anchura máxima (interna)	870 mm 740 mm	940 mm 810 mm
Patatas cerradas: (F) Anchura máxima (externa) Anchura máxima (interna)	545 mm 465 mm	540 mm 470 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	16,6 kg	17,54 kg
Peso conjunto de la base	13,34 kg	13,6 kg
Peso de las baterías	2,76 kg	2,76 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

1.225 mm

1.160 mm

640 mm

1.940 mm

1.285 mm

1.688 mm

555 mm

1.380 mm

1.075 mm

980 mm

640 mm

540 mm

100 mm

20 mm

75 mm

100 mm

17,6 kg

15,1 kg

2,76 kg

### SUNLIFT Major

175 kg

1.340 mm

1.275 mm

650 mm

2.006 mm

1.435 mm

1.813 mm

575 mm

1.500 mm

1.185 mm

1.105 mm

650 mm

520 mm

110 mm

15 mm

75 mm

100 mm

22,75 kg

18,1 kg

2,76 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.



Mando con grado de protección IPX4 contra la humedad y salpicaduras y con un diseño ergonómico.



**Amplia asa ergonómica** que permite posicionar los codos a 90° para un manejo más cómodo de la grúa sin forzar la muñeca.



# 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> <b>Anchura interna patas abiertas</b>	1.240 mm 1.065 mm	970 mm 875 mm	995 mm 885 mm
<b>Anchura externa patas cerradas</b> <b>Anchura interna patas cerradas</b>	610 mm 520 mm	685 mm 590 mm	630 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 sentado
<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>	-	-

## 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 redecilla	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, redecilla 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 almohadado	-	-

## 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	■		■	■		■





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.

**Tolerancia de Fábrica +/- 2 cm**



**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.4- Mayo 2016