

FICHA TÉCNICA

Maxi Twin



Especificaciones técnicas

Maxi Twin	
Carga de trabajo segura (CTS) (Peso máximo del paciente independientemente de la barra de bucles)	182 kg (400 lb)
Color	Gris
Equipo de uso médico	Tipo BF 
Nivel de sonido	49 dB (A)
Modo de funcionamiento	ED máx. 10%; Máx. 2 min. activada, Mín. 18 min. desactivada
Fuerza de operación de los controles	2,7 N
Grado de protección contra incendio	De conformidad con la normativa EN 60601-1.
Grado de contaminación	2

Pesos de componentes	
Grúa Maxi Twin (sin báscula, barra colgante o batería)	45,5 kg (100 lb)
Grúa y báscula Maxi Twin (sin barra colgante ni batería)	48,5 kg (107 lb)
Peso máximo total de la grúa (grúa y paciente)	240 kg (526 lb)
Barra colgante con DPS motorizado	8 kg (15,2 lb)
Barra colgante con DPS manual	5 kg (11 lb)
Barra colgante de bucles pequeña	1,7 kg (3,7 lb)
Barra colgante de bucles mediana	1,9 kg (4,2 lb)
Barra colgante de bucles grande	2,8 kg (6,2 lb)
Pack de baterías	1,5 kg (3,3 lb)

Combinaciones permitidas	
La grúa Maxi Twin se puede utilizar con los siguientes productos de Arjo:	Báscula Maxi Twin, Carendo, Carino, Rhapsody/Primo, Concerto, Prelude, Malibu, Parker Bath, DPS manual mediano, DPS motorizado mediano, Bastidor de dos puntos pequeña, Bastidor de dos puntos mediana, Bastidor de cuatro puntos grande
No se permiten otras combinaciones.	

Funcionamiento, transporte y almacenamiento	
Intervalo de temperatura ambiente	Funcionamiento De +10 °C a 40 °C (de 50 °F a 104 °F) Transporte y almacenamiento –20 °C a +70 °C (–4 °F a +158 °F)
Intervalo de humedad relativa:	De 30% a 75% Funcionamiento Transporte y almacenamiento: 10 % - 80 %
Intervalo de presión atmosférica	Funcionamiento: de 800 a 1060 hPa Transporte y almacenamiento: de 500 a 1100 hPa

Electricidad

Batería	Arjo NEA 0100
Cargador de baterías	Tipo n.º: NEA 8000
Tensión del equipo	24 V CC
Clase de protección	IP 24 IP: protección de entrada 2: protección contra la introducción de dedos u objetos similares. 4: las salpicaduras de agua en el producto desde cualquier dirección no afectan a la seguridad o al funcionamiento básico
Clase de protección del mando de control	IP X7 IP: protección de entrada X: la protección contra contacto y la entrada de objetos no está especificada para este producto. 7: sumergir hasta 1 m del producto no afecta a la seguridad o al funcionamiento básico
Fusible	F1 F10AL 250 V
Fusible	F2 T4AL 250 V

Reciclaje

Embalaje	Madera y cartón ondulado, recicitable.
----------	----------------------------------------

Eliminación al final de la vida útil

- Todas las baterías del producto se deben reciclar por separado. Las baterías se deben desechar de acuerdo con lo establecido en las normativas nacionales o locales.
- Los arneses, incluidos los refuerzos/estabilizadores, el material acolchado y cualquier otro material textil, polímeros o materiales plásticos, etc., se deben clasificar como residuos combustibles.
- Los sistemas de elevación que tengan componentes eléctricos o electrónicos, o un cable eléctrico, se deben desmontar y reciclar de acuerdo con lo establecido en la directiva sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), o de acuerdo con lo establecido en la normativa local o nacional.
- Los componentes fabricados principalmente con diferentes tipos de metal (con un contenido de metal superior al 90 % de su peso); por ejemplo, barras de arneses, barandillas, soportes verticales, etc., se deben reciclar como metales.

At Arjo, we are committed to improving the everyday lives of people affected by reduced mobility and age-related health challenges.

With products and solutions that ensure ergonomic patient handling, personal hygiene, disinfection, diagnostics, and the effective

prevention of pressure ulcers and venous thromboembolism, we help professionals across care environments to continually raise

WKH VWDQGDUG RI VDIH DQG GjJQififHG FDUH. (YHUWKiQJ ZH GR, ZH GR ZIWK SHRSHQ iQ PiQG.



ArjoHuntleigh AB
Hans Michelsensgatan 10
211 20 Malmö, Sweden
www.arjo.com

