

Tel.: 91 643 34 12 • 678 795 618 e-mail: comercial@rentsica.com

www.rentsica.com



FICHA TÉCNICA

GRUA ELECTRICA BIPEDESTACION MOD.ISA XPLUS 200 KG

Datos Técnicos:

La versátil grúa de bipedestación ISA ha sido diseñada para adaptarse a diferentes personas que requieren asistencia durante una transferencia pero que pueden soportar su peso.

La grúa ISA brinda seguridad, comodidad y una experiencia más placentera para los usuarios. ISA es un producto pensado para personas con cierta independencia pero que a la vez necesitan asistencia.

Como cuidador, la facilidad de utilización es un elemento fundamental, por lo que la nueva ISA es de dimensión compacta y curva, y de peso reducido. En muchos casos, el cuidador es un miembro de la familia y, por lo tanto, la facilidad de uso es imperativa. Esta grúa se puede desmontar fácilmente sin necesidad de herramientas. De esta manera el transporte es más sencillo.



ISA presenta muchas opciones y accesorios para adaptar la ergonomía de la grúa a la forma y dimensiones del cuerpo del usuario.

 Mejoras de diseño enfocadas al Usuario Empuñaduras ergonómicas: para adaptarse a la forma natural de la mano y la posición de la muñeca. 	 Mejoras de diseño enfocadas al Cuidador Barra de empuje: forma y dimensión basadas en la altura media del codo y el ancho de los hombros del
 Brazo de elevación extensible: diferentes posiciones de longitud para adaptarse a la altura de varios usuarios. 	cuidador, para garantizar la suavidad y facilidad al maniobrar.
Soporte de piernas: 6 ajustes de altura para adaptarse a diferentes dimensiones de pierna.	Pedal: no resbaladizo y mayor superficie para cualquier tipo de zapato con una palanca para facilitar
 Placa de bipedestación: base amplia para diferentes tamaños de pie. 	la apertura manual de las patas.





e-mail: comercial@rentsica.com

www.rentsica.com



ISA consiste en 4 modelos base que se diferencian en el peso máximo de usuario, sus dimensiones y accesorios. Desde la grúa más sencilla a la más avanzada tanto para ambientes domiciliarios como centros de cuidados de larga estancia.

Informacion tecnico								
	Peso seguro SWL ▼	Longitud de la base ▼	Anchura de I base ▼	a Ancho into con pat cerrada:	as co	ho interno on patas oiertas 🔻	Radio de giro ▼	
ISAXPLUS	200 kg	1280 mm	640 mm	480 m	m 1	020 mm	1430 mm	
	Peso total producto •	Máx.Altura (con brazo corto/ extendido) v	Rango de elevación (con brazo corto/ extendido) 🔻	Distancia al suelo ▼	Altura de pata 🔻	Velocidad d elevación v		
ISAXPLUS	52 kg	1650 / 1800 mm	505 / 675 mm	35 mm	115 mm	46 mm/s	82	