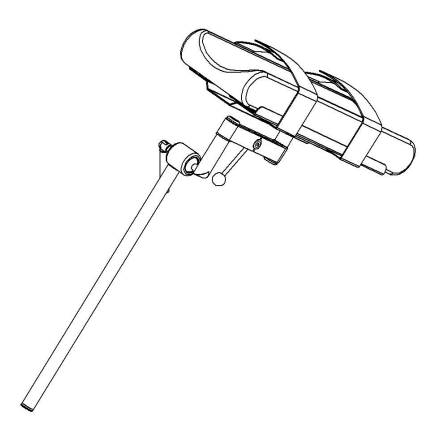
Soporte lateral de brazo 10-389







¡Advertencia! Este símbolo indica información importante relacionada con la seguridad. Siga estas instrucciones detenidamente.



¡Lea el Manual de usuario antes de usar el equipo! Es importante entender completamente el contenido del Manual de usuario antes de intentar utilizar el equipo.

CE

15-04-2021

Número de documento: M10-389ES rev.01

Uso previsto

Soporte de brazo destinado al apoyo y el posicionamiento del brazo en posición elevada para pacientes inmovilizados en posición lateral durante una operación quirúrgica. El producto debe ser utilizado por profesionales médicos dentro de unas instalaciones médicas.



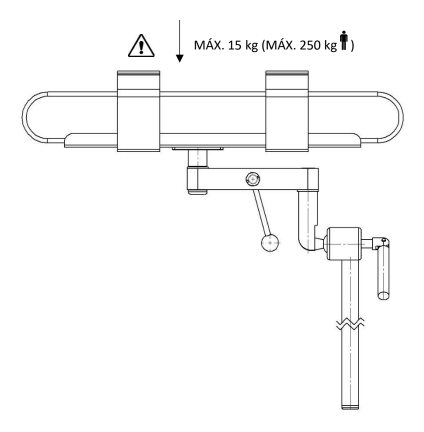
Normativas de seguridad

Carga máxima: 15 kg con distribución uniforme, correspondiente a un peso del paciente de 250 kg, según las normas EN 60601-1 y EN 60601-2.

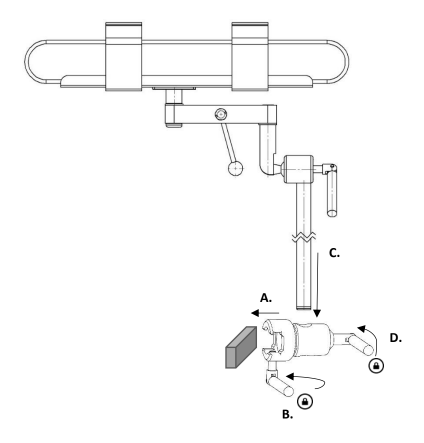
Antes de su uso, jasegúrese de que funcione correctamente!

Al aflojar la palanca de bloqueo de la abrazadera o del soporte de brazo para ajustar la posición, sujete el soporte de brazo por debajo. ¡Así evitará que descienda de golpe hasta la posición inferior!

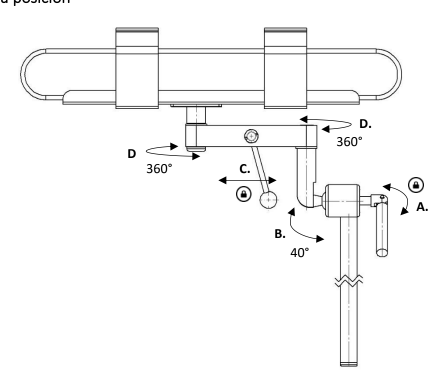
El servicio y el mantenimiento preventivo los deberá realizar personal autorizado.



Instalación



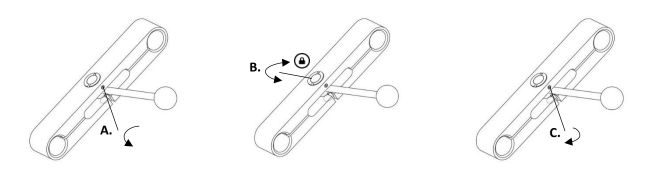
Ajuste de la posición



Mantenimiento

El servicio, el mantenimiento preventivo, el ajuste y las reparaciones los deberá realizar únicamente personal autorizado. Queda terminantemente prohibido modificar el diseño sin el consentimiento por escrito del fabricante.

Ajuste del mecanismo de bloqueo



Herramienta: Llave hexagonal de 2 mm.

Limpieza

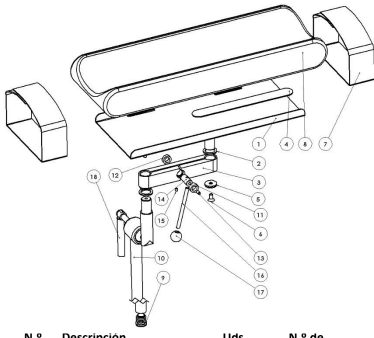
Límpielo con un detergente antiséptico con un pH 6–8 y agua tibia. Se puede utilizar etanol en las superficies metálicas. Séquelo con un paño suave. No utilice un detergente ácido o alcalino fuerte.

Control

Compruebe que no haya piezas sueltas y que ninguna pieza esté dañada. Compruebe la función de bloqueo de las articulaciones del soporte de brazo. Compruebe que el cojín esté limpio y no esté dañado.

Servicio anual

Una vez al año, el soporte de brazo se debe limpiar minuciosamente, se deben lubricar las piezas móviles, se deben comprobar las funciones de bloqueo y, si es preciso, se deben ajustar.



N.º	Descripción	Uds.	N.º de
			artículo
1.	Placa para brazo	1	11330
2.	Arandela	2	11547
3.	Soporte del pivote	1	10300
4.	Conector de la almohadilla	2	11550
5.	Arandela	2	10004
6.	Tornillo MF6S M6x12 A2	2	-
7.	Correa	2	10-383-L
8.	Almohadilla	1	11551
9.	Tapón de plástico	1	IKP 2015-17-S
10.	Poste	1	11798
11.	Tuerca roscada izquierda	1	10302
12.	Tuerca de ajuste	1	10301
13.	Tornillo de sujeción MSK6SS M5×8 A2	1	-
14.	Tornillo	1	10303
15.	Tornillo de sujeción MSK6SS M4×5 A2	1	-
16.	Palanca	1	10304
17.	Bola	1	K20M6S
18.	Palanca de bloqueo	1	10062

Especificaciones técnicas

Carga de trabajo máxima	15 kg con distribución uniforme, correspondien	te a un peso del
-------------------------	------------------------------------------------	------------------

paciente de 250 kg, según las normas EN 60601-1 y EN 60601-2.

Peso 2,8 kg

Dimensiones (Alto × Ancho × Largo) 625 × 155 × 450 mm

Material del soporte de brazo Acero inoxidable

UDI-DI 07350111831585



Eriksbergsvägen 32A
734 92 Hallstahammar
SUECIA
+46 (0)220 433 99 | order@reison.se | info@reison.se