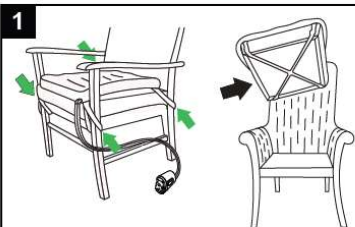


# Sistema de presión alterna cojín Auralis



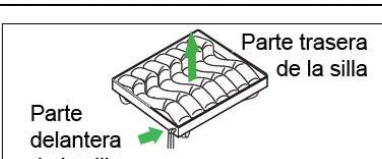
## Instalación del cojín de asiento y del compresor



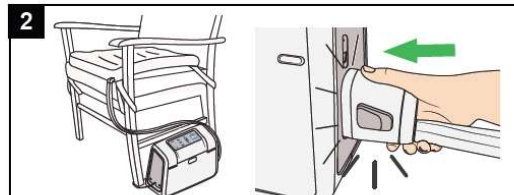
### Cojín de asiento:

Colóquelo sobre la superficie de la silla.

Fíjelo con las correas de sujeción.



- Celdas hacia arriba
- Juego de tubos en la esquina delantera derecha
- Celdas en posición horizontal sobre el asiento, «V» hacia la parte delantera



Ponga el compresor en el suelo, con el cable bajo la silla y el juego de tubos en el lateral.

Conecte el juego de tubos.

Conecte el cable de alimentación a una toma de corriente.

# Cuidado continuo para pacientes de alto riesgo

Diseñado para pacientes en estado muy grave con una movilidad limitada, el sistema de presión alterna Auralis ofrece una solución eficaz para la prevención de lesiones por presión que cuenta con varias opciones de colchón y cojines de asiento.

## **Sistema de gestión inteligente de la presión con dos modos de funcionamiento**

El compresor Auralis utiliza una tecnología de autoajuste para controlar la presión del colchón en los modos de tratamiento activo (presión alterna) y reactivo (presión reducida constante), y un sistema de microprocesadores avanzado para evaluar de forma periódica la distribución de la masa corporal de los pacientes, y reajusta la presión de las celdas para adaptarla a sus necesidades individuales.



# Especificaciones

## COMPRESOR

Número de referencia	636XXX (XXX está determinado por el tipo del cable de alimentación suministrado. Consulte la etiqueta de la parte posterior del compresor para ver el número de referencia completo)
Tamaño:	385×290×170mm
Peso	5,5 kg
Número de referencia del adaptador SKIN IQ	Cable de alimentación 636377
Tiempo del ciclo alterno	10 minutos (10 minutos alterno, 15-30 minutos AutoFirm, CLP continuo)
Voltaje de suministro	100-230 V
Alimentación eléctrica	4-58 VA
Clasificación IP	IP21
Material de la carcasa	Plástico ABS
Salida de sonido	28,75 dBA

## COJÍN

Referencia	Descripción	Tamaño en mm	Peso kg (incluye la bolsa de transporte de 0,46 kg)
636C01S	Cojín de asiento	470 × 455 × 50	1,2
Material de la funda	Tejido de la funda de primera calidad con costuras soldadas		

## Referencia

1. The Impact of Cleaning Chemicals on Polyurethane Mattress Cover Materials and their Propensity for Physical Damage, Jo Milnes MA(Hons), MSc(Dist): Technical Manager, Dartex Coatings Limited, Acton Close, Long Eaton, Nottingham, NG10 1FZ. 2013

En los equipos y productos suministrados por Arjo, solo deberán usarse piezas diseñadas por Arjo destinadas específicamente a ese fin.  
Debido a nuestra filosofía de desarrollo continuo, nos reservamos el derecho a modificar los diseños y las especificaciones sin previo aviso.

Arjo AB · Hans Michelsengatan 10 · 211 20 Malmö · Sweden · +46 10 335 4500  
ARJO IBERIA SL · Calle Cabanyes, 1-7, Pol. Ind. Can Salvatella · 08210 · Barberá del Vallés (Barcelona) · España · +34 900 921 850

[www.arjo.com](http://www.arjo.com)