

The logo for enovis, featuring the word "enovis" in a lowercase, sans-serif font. The "e" is red, and the "o" is black with a white dot. A trademark symbol (TM) is located to the right of the text.

enovis™

Productos MeyKo



# Férula de dedo sombrilla



[WWW.AOMEDI.COM](http://WWW.AOMEDI.COM)

SUZHOU AO TECH CO., LTD.

# Férula de dedo rana





Diseñado para la protección e inmovilización de los dedos en caso de amputación parcial, fracturas, contusiones, esguinces, dislocaciones, lesiones de tendones o ligamentos y dedos con unas lesionadas.

Férula en aluminio maleable para que mantenga convenientemente los dedos en línea recta, actuando localmente sin limitar el movimiento de los otros dedos. Su diseño aireado mantiene la piel ventilada. Acolchado de



6

Inmovilización y protección del rango de movimiento asociado a las cirugías de la articulación de rodilla.

Reparaciones meniscales

Reparación ligamento cruzado anterior

Reparación ligamento cruzado posterior

Reparación ligamento colateral lateral

Reparación ligamento colateral medial

Realineaciones rotulianas

Condroplastia regenerativa

Artroscopia

Fracturas femorales estables



Diseño de articulación actualizado: Precisión en el control de la ROM con configuraciones en incrementos de  $10^{\circ}$  (de  $-10^{\circ}$  a  $90^{\circ}$  de extensión y  $-10^{\circ}$  a  $120^{\circ}$  de flexión).

Diseño de bloqueo rápido de  $10^{\circ}$  (de  $-10^{\circ}$  a  $30^{\circ}$ )

Tecnología Tele-Fit™: cuatro controles deslizantes telescópicos independientes con un simple botón que ayudan a mejorar la colocación de la rodillera, evitando la incisión o cicatriz.



Puntos de contacto seguros: las almohadillas en la zona del tobillo y los puntos de contacto, estratégicamente ubicados entre la pierna y la férula, reducen el deslizamiento

Las almohadillas antimicrobianas ayudan a neutralizar el olor a la vez que proporcionan una mayor comodidad y durabilidad

Correas con un nuevo diseño muy fáciles de asegurar.

25



***DONJOY<sup>®</sup>***  
***X-ROM***

Comfortably fits a wide range of patients.

**WARNING / PRECAUTIONS:**

If you experience any pain, swelling, sensation changes, or any unusual reactions while using this product, consult your medical professional immediately.



Los walker Airselect son inmovilizadores neumáticos de carcasa rígida que ofrecen una combinación de protección y compresión con cámaras de aire que favorecen la reducción del edema y aceleran la recuperación.

**AIRCAST®**

Un walker es una ortesis funcional de la extremidad inferior y específicamente del pie y tobillo.

La gran ventaja de usar esta ortesis es que permite el movimiento controlado del miembro inferior y acelera el periodo de recuperación de las lesiones, un factor clave para evitar una mayor pérdida de tono muscular tras períodos largos de inmovilización.

Los walkers de inmovilización son una alternativa ideal para reemplazar las inmovilizaciones con yeso. No solo son más fáciles de poner, también proporcionan un nivel de comodidad superior para el paciente.

Otras ventajas frente al yeso, si la lesión lo permite y siempre bajo indicación médica, son: retiro temporal del walker para la higiene, rehabilitación, descanso, curación o drenaje.

Los walker destacan por su suela discreta oscilante, que permite al paciente una marcha más normal y menos diferencial en la cadera, gracias a que la angulación del antepié es menor y evita que la rodilla entre en hiperextensión.



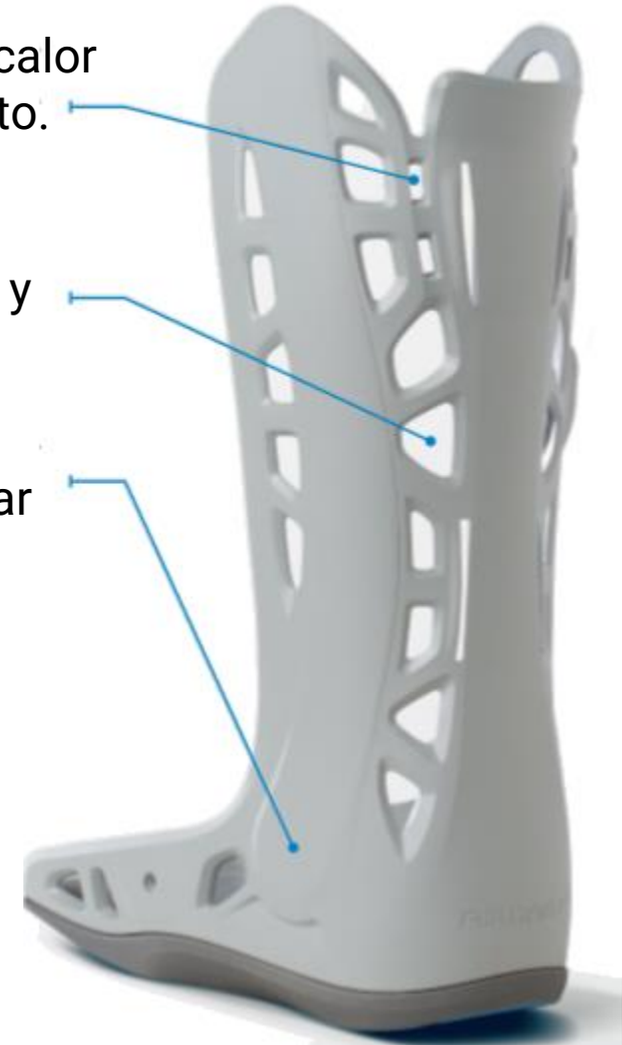
- Estructura Ultra liviana
- Suela SoftStrike
- Celdas de aire Duplex

1

La carcasa semirrígida se puede recortar y moldear con calor para adaptarla al paciente y dar continuidad al tratamiento.

Diseño estilizado y abierto que permite ventilar el Walker y que protege al paciente al máximo.

Contornos que rodean los maléolos que ayudan a eliminar puntos de presión.



**AIRCAST**<sup>®</sup>

- El Walker con carcasa completa más liviano del mercado.
- La carcasa semirrígida cuenta con orificios de ventilación que maximizan el flujo de aire y minimizan el peso, sin afectar el soporte.



El sistema con tres correas dispersa la presión de modo uniforme y ayuda a reducir y controlar el edema.

**AIRCAST®**

El diseño de los Walkers Airselect permite contar con una carcasa que ofrece:

- Ventilación.
- Protección.
- Ligereza.
- Compresión uniforme.
- Estructura ergonómica para ajuste perfecto.

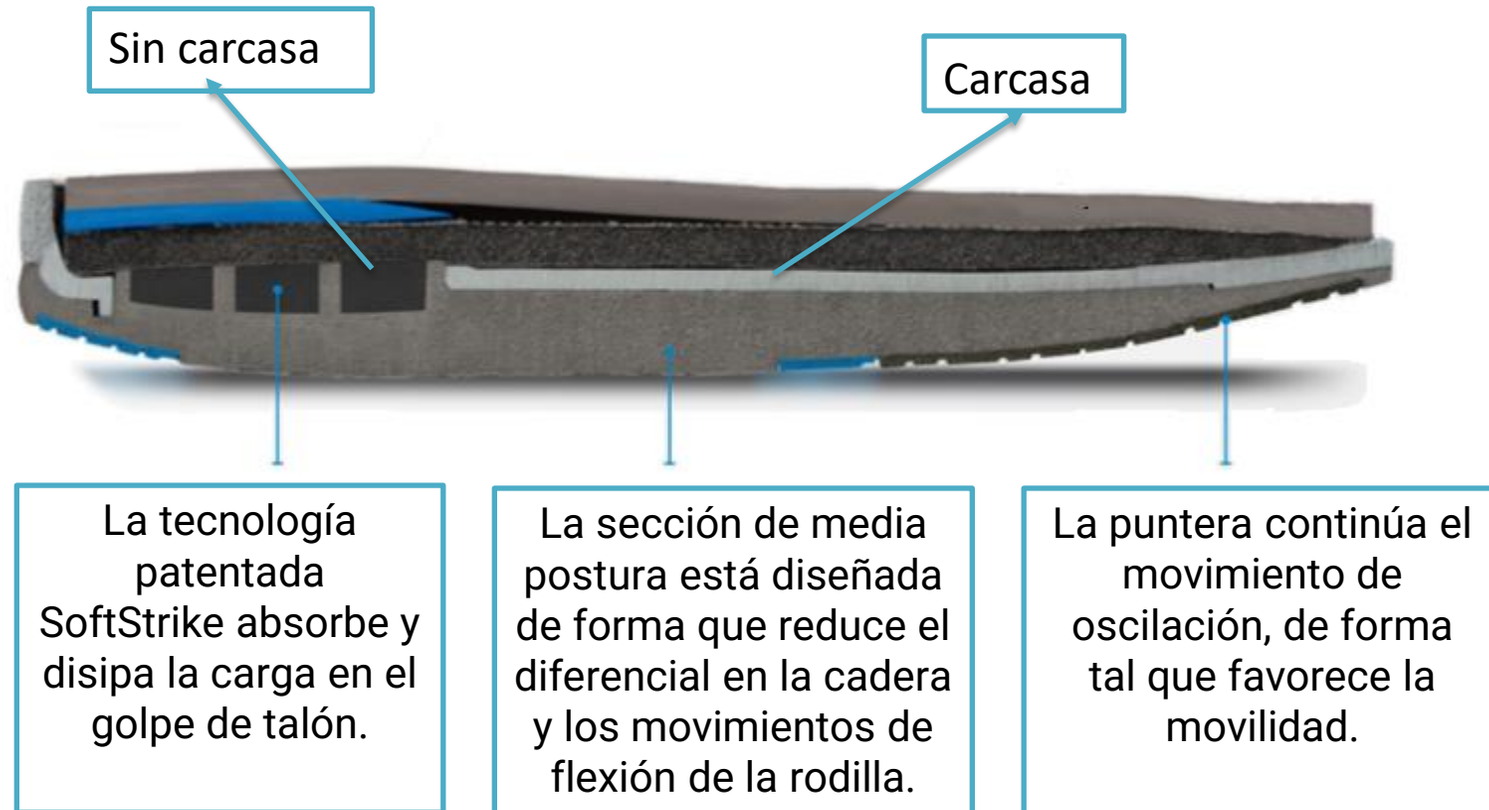


**AIRCAST**<sup>®</sup>



**AIRCAST®**

El diseño de rejilla patentado amortigua el pie de forma tal que reduce la carga en el talón y ayuda a evitar las tensiones derivadas del impacto.



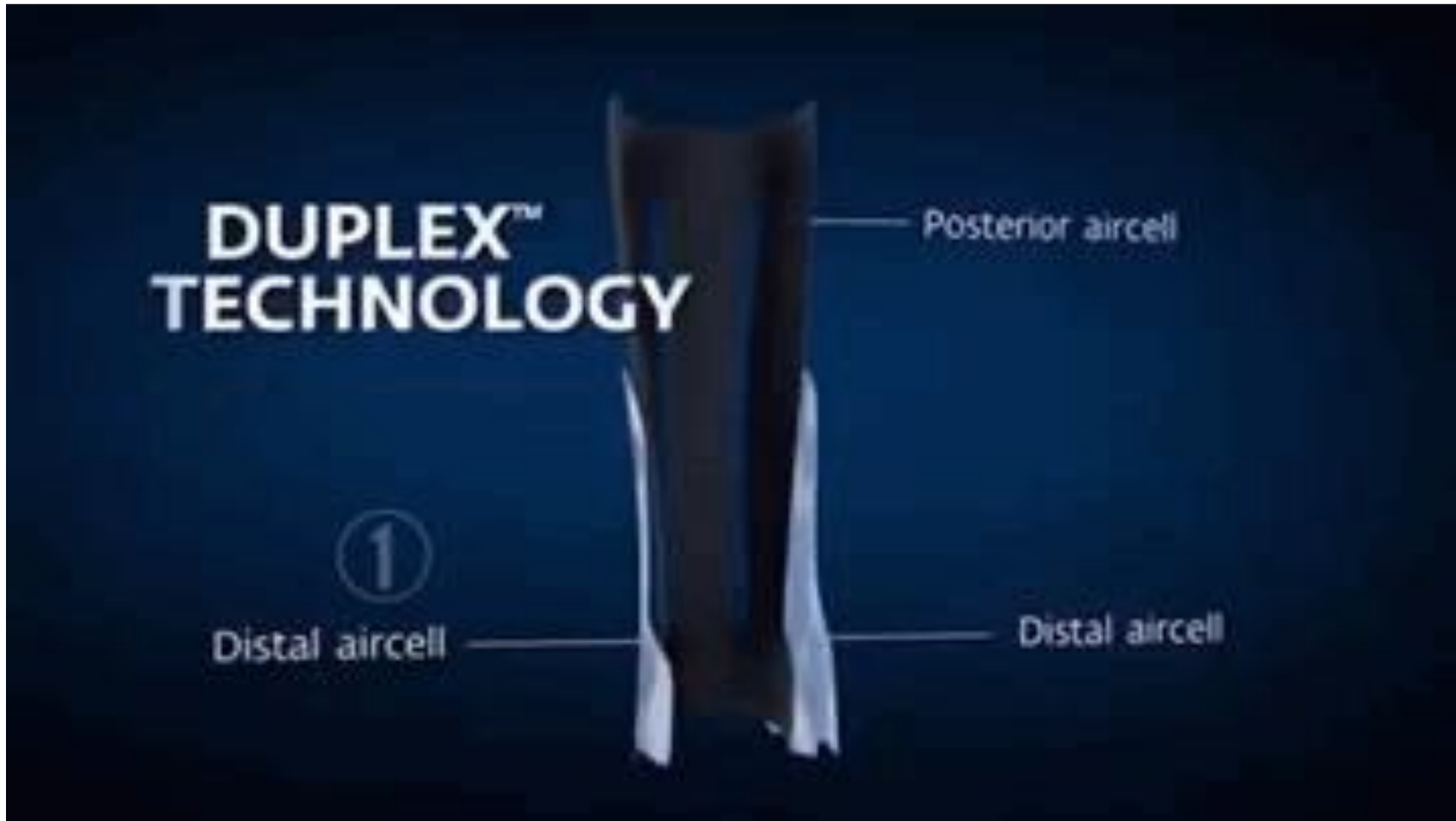
La suela de caucho sin marcas y antideslizante favorece la tracción y el uso del Walker durante más tiempo.



La suela oscilante es discreta y permite al paciente caminar normalmente gracias a que la angulación del antepié es menor, lo cual evita que la rodilla entre en hiperextensión



**AIRCAST**<sup>®</sup>



# CELDA DE AIRE DUPLEX

El Walker contiene varias celdas de aire dispuestas en capas al interior de la carcasa semirrígida que en conjunto brindan una compresión pulsátil con cada paso.

Bomba manual de inflado y desinflado.

La tecnología de inflado totalmente integrada permite adaptar el Walker fácil y rápidamente.



Dial para seleccionar la Cámara a inflar

Durante la marcha, las celdas de aire superpuestas fluctúan, generan un efecto pulsátil en forma ascendente que favorece la disminución de la inflamación.



Las celdas de aire Duplex fluctúan la compresión en una dirección distal a proximal durante la ambulación del paciente, lo cual ejerce un masaje en la pierna y favorece la reabsorción del edema

El efecto pulsátil generado durante la marcha gracias a las celdas superpuestas promueven la circulación, reducen el edema, y drenan la inflamación ayudando a la formación del callo óseo.

Este diseño se ha probado clínicamente, evidenciando que reduce los edemas 3 veces más rápido, alivia el dolor, y acelera la recuperación



La línea de walkers AIR SELECT cuenta con los estándares de calidad más altos en el mercado.

Comprobado clínicamente que cuenta con las más novedosas tecnologías disponibles con el fin de favorecer y agilizar los procesos de rehabilitación de las personas.



**AIRCAST®**



Copyright © 2018 by DJO, LLC –  
CONFIDENTIAL

## INDICACIONES

Fractura estable del tercio inferior de la pierna,  
el tobillo o el pie.

Esguince grave de tobillo .

Periodo postoperatorio.



## CARACTERÍSTICAS

- Sistema de inflación intuitivo e integrado permite una personalización rápida y sencilla de cada celda de aire.
- Tiene una celda de aire en el panel frontal y celdas de aire dúplex posteriores y distales superpuestas que reduce el edema 3 veces más rápido.
- 3 celdas de aire
- Cubierta de la puntera cerrada protege de impactos u otros elementos.



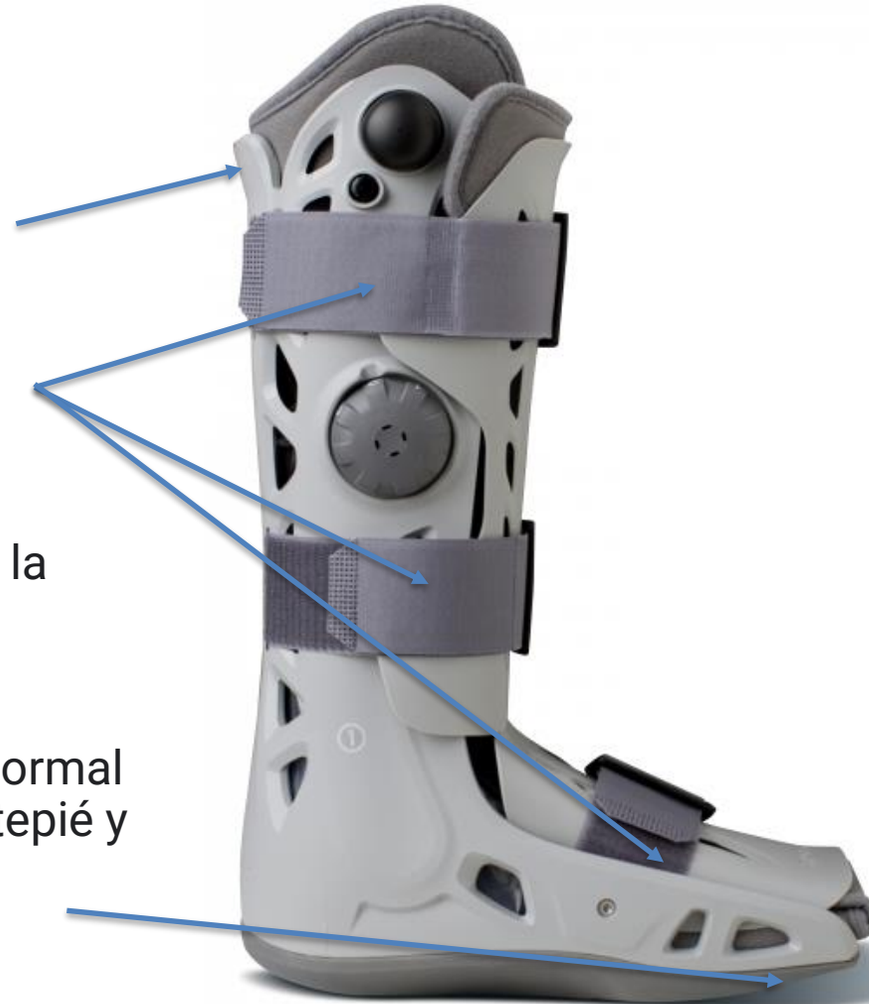
## CARACTERÍSTICAS

Carcasa semirrígida recortable y termo moldeable fácil de personalizar .

Sistema de tres correas que dispersan uniformemente la presión y elimina la acumulación de edema .

Tecnología SoftStrike que absorbe y disipa la energía durante el golpe del talón contra el suelo.

La suela oscilante que permite la marcha normal al caminar; reduce las angulaciones del antepié y la hiperextensión de la rodilla.





## INDICACIONES

- Fractura estable del tercio inferior de la pierna, el tobillo o el pie.
- Esguince grave de tobillo
- Periodo postoperatorio.



12

## CARACTERÍSTICAS

La carcasa semirrígida y duradera soporta la extremidad al tiempo que ofrece la misma protección que una carcasa completa.

Sistema de inflado integrado que facilita el uso.

Dentro de la carcasa hay dos celdas de aire ajustables que soportan y sustentan los maléolos.

La tecnología SoftStrike absorbe y disipa los choques, mientras que la suela oscilante, liviana y probada en laboratorio, favorece la marcha natural.





## INDICACIONES

- Fractura de los metatarsianos.
- Lesiones de la parte anterior y estructuras óseas centrales del pie.
- Hallux Valgus.
- Esguince de tobillo grave.



Es un sistema patentado que usa la compresión neumática a través de celdas de aire que favorecen la circulación sanguínea, reducen la inflamación, favorecen la reabsorción del edema, aceleran el proceso de curación y agilizando la rehabilitación de los pacientes .

Tecnología celdas  
de aire Dúplex™



Basado métodos científicos esta se desarrolla utilizando el concepto de “recuperación funcional”. Es decir durante la marcha y manteniendo un estilo de vida activo durante el tratamiento de esguinces y otras lesiones con la tecnología patentada y el uso de la compresión neumática.

Tecnología celdas de aire Dúplex™

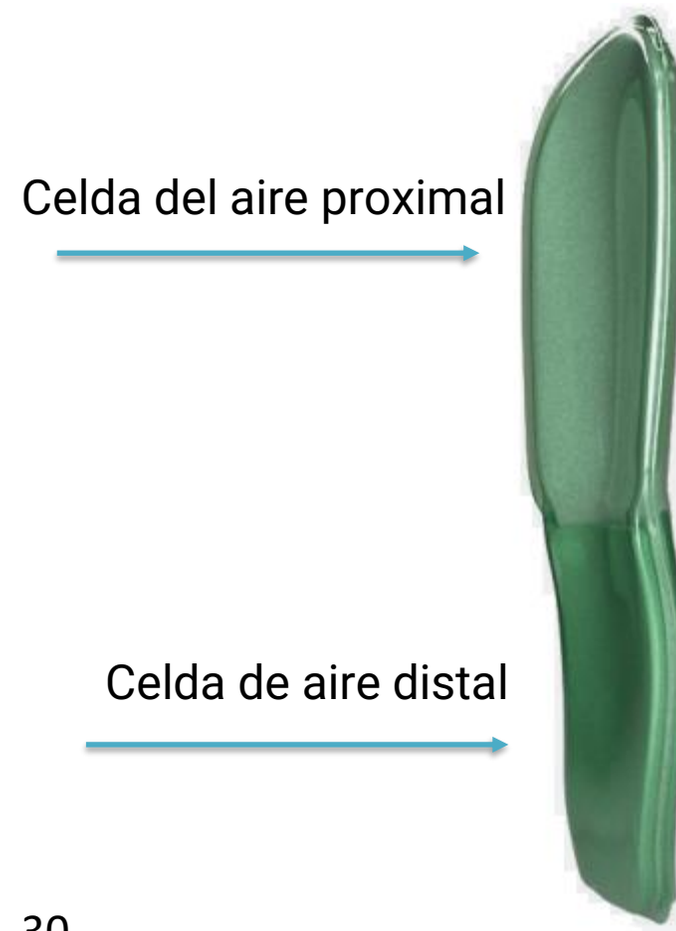


22

**AIRCAST®**

A medida que la persona camina, la celda de aire pre inflada distal y la celda de aire solapada proximal producen una compresión gradual pulsante.

Esta compresión intermitente favorece la reducción eficiente del edema, además de agilizar la rehabilitación.

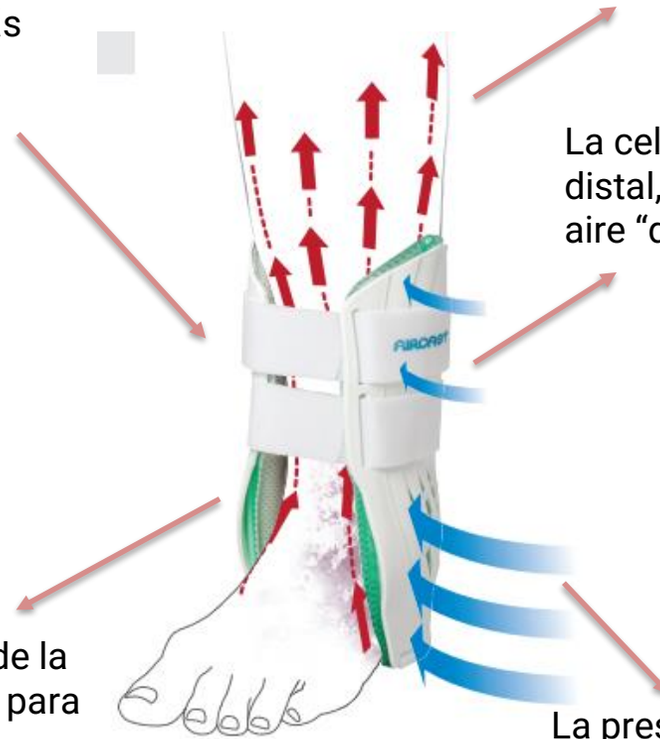


30

**AIRCAST®**

El diseño de la férula se vuelve más flexible en la zona proximal, ofreciendo mayor confort y favoreciendo la adaptación al paciente.

El diseño anatómicamente correcto de la férula ofrece soporte distal adicional para una mayor protección del tobillo.



El flujo de aire de la celda proximal, menos intenso en presión, mejora la circulación.

La celda de aire proximal solapa a la distal, creando el efecto de cámara de aire "dual".

La presión de las celdas de aire distales solapadas genera un efecto pulsante que desplaza el edema y la inflamación en sentido ascendente por la pierna durante la marcha.

**AIRCAST**®

## INDICACIONES

Esguince agudo del tobillo grado I, II y III.

Inestabilidad del tobillo.

Protección posoperatoria.

12



**AIRCAST**<sup>®</sup>

## CARACTERÍSTICAS

- Carcasas semirrígidas que controlan los movimientos de inversión y eversión.
- Sistema patentado de celdas de aire Dúplex para mejorar la circulación y reducir la inflamación.
- Diseño para usar con cualquier tipo de calzado.



### INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Referencias		Estatura	Altura de la órtesis	Tallas
Izquierda	Derecha			
02JL	02JR	pediátrico	15cm	XS
02CL	02CR	<157cm (<5'2")	22cm	S
02BL	02BR	157cm - 167cm (5'2" - 5'6")	23cm	M
02AL	02AR	>162cm (>5'4")	27cm	L



# The #1 Prescribed Ankle Brace in the World



**AIRCAST**<sup>®</sup>  
*Air-Stirrup Ankle Brace*



## INDICACIONES

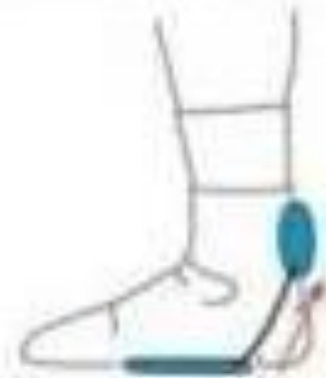
Fascitis plantar

Tendinitis de Aquiles

Dolor en el talón



Funcionamiento durante la marcha



**Aircast Airheel** es considerada como un vendaje neumático. Gracias a su tecnología acreditada Aircast de células de aire, proporciona una compresión localizada

Estamos hablando de una tobillera que dispone de 2 cámaras de aire comunicadas, una situada bajo el pie y la otra en la parte posterior del tendón de Aquiles.

Gracias a esta configuración, se va alternando la compresión de forma localizada en función de la marcha.

Con cada paso que da, el aire se comprime desde la cámara de aire del pie hasta la cámara de aire situada junto al tendón de Aquiles.

**enovis**<sup>™</sup>

*Creating Better Together<sup>™</sup>*