

enovis™

AIRCAST®

AIRSELECT™

Nuestra bota de caminar de alta gama:
creada para el confort y optimizada
para la recuperación





Aircast® AirSelect™ Elite



Aircast® AirSelect™ Standard



La bota de caminar Aircast® más ligera de nuestra línea, AirSelect™ introduce innovaciones con respaldo clínico para maximizar los resultados.^{1, 2}

La bota neumática AirSelect™ ofrece comodidad, control y recuperación al paciente. Detrás de su diseño sofisticado se encuentran innovaciones tecnológicas patentadas que trabajan juntas para mejorar el tratamiento y maximizar los resultados.

El sistema de inflado integrado permite a los usuarios personalizar cada celda de aire de forma independiente, logrando un ajuste completo para mayor confort. Las celdas de aire superpuestas contribuyen a reducir la inflamación y acelerar la curación. La tecnología SoftStrike absorbe y distribuye los impactos, mientras que la suela oscilante, ligera y validada en laboratorio, facilita una marcha natural, permitiendo seguir con las actividades diarias.

AirSelect ofrece bienestar y rendimiento, ayudando a reducir la inflamación de manera eficiente. ¡Es la opción ideal!



Aircast® AirSelect™ Corta

Referencias Clínicas

1 Schmidt R, Mainers S, Reintges H, Lipke K, Benesch S, Gerntgross H. Conservative Therapy for Acute Lateral Ligament Lesions - Single Chamber vs. Two-Chamber Orthosis Systems. 1999. Surgery Dept of the Federal Army Hospital, Ulm, Germany.

2 Haworth L, Booth N, Chohan A, Chapman G, Richards J. How does orthotic walker boot design influence lower limb and trunk function during gait? Prosthet Orthot Int. 2024 Mar. E-Pub ahead of publication. DOI: 10.1097/PXR.0000000000000327.



TESTADO EN UN LABORATORIO
DE MARCHA VERIFICADO EN EL
MUNDO REAL

Más de 5 millones de botas AirSelect™
utilizadas por pacientes desde su lanzamiento.

Tecnología SoftStrike

Un diseño exclusivo en formato de rejilla incorpora un material amortiguador en contacto directo con el talón, diseñado para reducir la presión al pisar con el talón.



El impacto en el talón se absorbe y se dispersa mediante la tecnología patentada SoftStrike.

La sección de apoyo intermedia está diseñada para favorecer el movimiento oscilante, asegurando una transición continua del impacto en el talón al impulso del dedo.

La sección de impulso del pie continúa con el movimiento oscilante, resultando en un patrón de marcha más natural con menor flexión de la rodilla para la elevación de los dedos.

Goma antideslizante y sin dejar marcas, para una mayor tracción y mayor durabilidad.



La suela de balancín de perfil bajo, junto con un ángulo vertical optimizado del eje de la bota (inclinación hacia adelante de 4°), puede facilitar la disminución de irregularidades en el patrón de marcha típicas de estos dispositivos.

Tecnología Ultraligera

La estructura semirrígida está diseñada con orificios estratégicos que mejoran la circulación del aire y disminuyen el peso, sin afectar la estabilidad.

Estructura semirrígida que se puede recortar y termoformar, ofreciendo un ajuste personalizado y mayor comodidad para el usuario.

Diseño innovador con marco abierto, optimizado para la ventilación y la protección del usuario.

Los contornos de la carcasa alrededor de los maléolos ayudan a reducir la presión para un confort prolongado.



Sistema de tres cinchas distribuye la presión de manera uniforme y ayuda a reducir la acumulación de edema.



NUESTRA BOTA PARA CAMINAR
DE CARCASA COMPLETA
ULTRALIGERA



EL SISTEMA DE
INFLADO INTEGRADO
PERMITE AL PACIENTE
CONTROLAR EL AJUSTE
PARA UNA ADAPTACIÓN
PERSONALIZADA

Tecnología Duplex™

Múltiples celdas de aire se encuentran dispuestas en capas dentro de la carcasa semi-rígida para ofrecer compresión pulsante con cada paso. Este diseño ha sido clínicamente demostrado para reducir el edema más de dos veces, lo que puede ayudar a aliviar el dolor y promover la cicatrización.



Durante el proceso de la marcha, las celdas de aire superpuestas comienzan a alternar, produciendo un movimiento de masaje que contribuye a disminuir el edema.

La tecnología de inflado totalmente integrada permite una personalización rápida y sencilla.



TRES MODELOS QUE GARANTIZAN EL MÁS ALTO NIVEL DE CONFORT Y RECUPERACIÓN.

Airselect™ Elite

- Nuestra bota para caminar más avanzada, diseñada para ofrecer la máxima protección, comodidad y control del edema.
- Diseñada específicamente para fracturas estables de la parte inferior de la pierna, el pie y el tobillo; esguinces graves de tobillo; y uso postoperatorio.
- Las cámaras de aire Duplex™ superpuestas en la parte posterior y distal proporcionan compresión intermitente, reduciendo el edema más del doble en comparación con un diseño de una sola cámara de aire.¹
- La cámara de aire en el panel frontal, preinflada, y el sistema de inflado personalizado ofrecen un ajuste de contacto total.
- La cubierta cerrada para los dedos brinda protección contra peligros y elementos externos.



AirSelect™ Elite

REFERENCIA	NÚMERO DE PIE	TALLA
	EU	
01EP-XS	<35.5	XS
01EP-S	35.5 - 39.5	S
01EP-M	39.5 - 43	M
01EP-L	43 - 47	L
01EP-XL	>47	XL



AirSelect™ Standard



AirSelect™ Short

- Para un nivel moderado de soporte en un modelo económico.
Diseñada específicamente para fracturas estables de la parte inferior de la pierna, el pie y el tobillo; esguinces graves de tobillo; y uso postoperatorio.
- Dos cámaras de aire distales personalizables.

- Para un nivel moderado de soporte para lesiones en el pie.
- Diseñada específicamente para fracturas de metatarso, lesiones en el antepié y mediopié, uso postoperatorio o agudo, bunionectomía y lesiones de tejidos blandos.
- Cámara de aire en el panel frontal preinflada con dos cámaras de aire distales personalizables.

AirSelect™ Standard		
REFERENCIA	NÚMERO DE PIE	TALLA
	EU	
01EF-XS	<35.5	XS
01EF-S	35.5 - 39.5	S
01EF-M	39.5 - 43	M
01EF-L	43 - 47	L
01EF-XL	>47	XL

AirSelect™ Short		
REFERENCIA	NÚMERO DE PIE	TALLA
	EU	
01ES-XS	<35.5	XS
01ES-S	35.5 - 39.5	S
01ES-M	39.5 - 43	M
01ES-L	43 - 47	L
01ES-XL	>47	XL

Accesorios	
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
01P414	Brace-Lok™
0129P-TN	Tube Stretch Sock, XSmall
0129A-XL-TN	Tube Stretch Sock, Universal
01K-x	Heel Wedges
82-0110	10° Wedge Kit, XS-S-M
82-0210	10° Wedge Kit, L-XL

Asia Pacific

1905, Tower 2, Grand Central Plaza
Shatin
HONG KONG
T: 852 31051415
E: marketing.ap@enovis.com

Canada

6485 Kennedy Rd
Mississauga
Ontario, L5T2W4
CANADA
T: 1-866-866-5031
E: canada.orders@enovis.com

Germany

Bötzingen Straße 90
79111 Freiburg
GERMANY
T: +49 (0) 180 1676 333
E: kundenservice@enovis.com

South Africa

Unit 6, 2 on London, 2 London Circle
BrackenGate Business Park
Brackenfell, 7560
SOUTH AFRICA
T: +27 (0) 21 276 2968
E: info.southafrica@enovis.com

Australia – New Zealand

PO Box 6057
Frenchs Forest DC
NSW 2086
AUSTRALIA
T: 1300 66 77 30
E: customerservice.au@enovis.com

China

A312 SOHO ZhongShan Plaza
1055 W, West ZhongShan Rd
Shanghai, 200051
CHINA
T: (8621) 6031 9989
E: shujun.tang@enovis.com

Italy

Centro Direzionale Milanofiori
Strada 1, Palazzo F9
20090 Assago (MI)
ITALY
T: +39 02 835 98001
E: vendite@enovis.com

Spain

Ctra. D'Esplugues, 225 2ª B
08940 Cornellà de Llobregat
Barcelona
SPAIN
T: +34 93 480 32 02
E: ventas@enovis.com

Benelux

Kleinhoefstraat 5, bus 39
Geel 2440
BELGIUM
T: +32 (0)14 248090
E: orders.bx@enovis.com

France

Centre Européen de Frêt
3 rue de Bethar
64990 Mouguerre
FRANCE
T: +33 (0)5 59 52 86 90
E: sce.cial@enovis.com

Nordic

Murmansgatan 126
212 25 Malmö
SWEDEN
T: +46 40 39 40 00
E: info.nordic@enovis.com

UK & Ireland

2000 Cathedral Square
Cathedral Hill
Guildford, Surrey
GU2 7YL
UK
T: +44 (0)1483 459 659
E: ukorders@enovis.com

USA

2900 Lake Vista Drive
Lewisville
TX 75067
U.S.A.
T: 760 727 1280
E: customercare@enovis.com

enovis™*Creating Better Together™***enovis-medtech.eu**

Los resultados individuales pueden variar. Ni Enovis, DJO, LLC ni ninguna de sus subsidiarias brindan asesoramiento médico. El contenido de este documento no constituye asesoramiento médico, legal ni de ningún otro tipo profesional. Por favor, consulte a su profesional de salud para obtener información sobre los tratamientos que puedan ser apropiados para usted, si corresponde.