



argysan

---

# RECOVERY AIR

*Botas de compresión neumática*

---

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



Therabody

## Constricción excesiva $\neq$ recuperación más eficaz

La compresión neumática no tiene por que ser dolorosa. Existe una concepción errónea de que la compresión debe ser tan ceñida como sea posible para una mejor recuperación. Nuestro control de presión preciso evita una opresión excesiva que pueda resultar peligrosa, garantizando que la compresión no supere nunca la presión arterial normal.



*“Una recuperación más rápida empieza con una eliminación completa de los desechos.”*

## Circulación y recuperación: Lo que debes saber

La reducción del dolor y La fatiga están vinculados a la circulación: cuanto más eficazmente elimines los desechos metabólicos y devuelvas sangre oxigenada a cualquier zona, más rápido te recuperarás y podrás continuar haciendo lo que más te gusta. RecoveryAir acelera este ciclo repetitivo de compresión y liberación.

## Más rápido. Más seguro. Más eficaz

**En lo que respecta a la compresión neumática, no todos los sistemas se crean de igual forma. Nuestro diseño clínicamente eficaz es fundamental para la seguridad y la recuperación de tu bien más preciado: tu cuerpo.**



## RecoveryAir

### Compresión neumática

Powered by TruGrade Technology™

### ¿Qué es la compresión neumática?

La compresión neumática de RecoveryAir consiste en un "masaje mecánico" diseñado para mejorar la circulación y reducir el dolor muscular y la fatiga.



#### TruGrade Technology

Gracias a la tecnología TruGrade Technology™ de RecoveryAir, durante los ciclos de inflado y desinflado la prenda genera una presión precisa que asciende secuencialmente por las piernas, desde la planta de los pies hasta el corazón, para aumentar temporalmente el flujo sanguíneo en la zona que se está tratando.



#### FastFlush Technology

La tecnología FastFlush Technology™ de RecoveryAir contribuye a acelerar la recuperación al completar un ciclo en tan solo 60 segundos.

**De 2 a 3 veces más rápido que la competencia**

### Las 5 diferencias RecoveryAir

## TECNOLOGÍA LÍDER MUNDIAL



#### Gradiente de presión negativa

Nuestro gradiente de presión negativa sube secuencialmente por las extremidades desde los pies hasta el corazón a través de las 4 cámaras internas superpuestas. El sistema de solapamiento en espiral de las cámaras maximiza la circulación de forma segura frente a otros diseños que interrumpen el flujo de aire y crean altibajos en la presión arterial que son potencialmente perjudiciales.



#### Recuperación de 2 a 3 veces más rápida que la competencia

Más ciclos de inflado y desinflado en un periodo de tiempo determinado implican una recuperación más rápida. Al detectar un inflado completo en base a una presión precisa, el compresor de alto rendimiento de RecoveryAir alcanza el punto óptimo para una liberación de presión completa de 2 a 3 veces más rápido que otras marcas.



#### Más seguro gracias a un control de presión preciso

Nuestro sistema te permite ajustar tu sesión con unidades de presión precisas y controla la presión en función del tamaño de la extremidad tratada para evitar una opresión excesiva que pueda resultar peligrosa. Otros dispositivos suministran distintos rangos de presión dentro de unos baremos arbitrarios que hacen que la bota se infle más allá de la presión arterial normal.



#### Mayor eficacia con ciclos completos de inflado y desinflado

El control de presión preciso y el gradiente negativo de RecoveryAir permiten un ciclo de compresión y liberación más completo. Esto elimina los desechos metabólicos de forma más eficaz y permite que la sangre oxigenada vuelva a las extremidades con mayor rapidez.



#### Diseño higiénico superior

Las cámaras internas superpuestas evitan la acumulación de bacterias y humedad que normalmente se desarrolla en otras botas de compresión. Este diseño proporciona una superficie uniforme y fácil de limpiar en el interior de la bota.



## RecoveryAir JetBoots

### Sistema de compresión neumática integrado

Botas de compresión totalmente inalámbricas.

#### Portátiles. Prácticas. Rápidas.

La compresión neumática es ahora más práctica que nunca y, al mismo tiempo, te permite seguir experimentando todos los beneficios de las tecnologías avanzadas de RecoveryAir. Este diseño elimina la bomba y los tubos externos y los sustituye por motores integrados, lo que convierte las JetBoots en ultraportátiles. Todos los elementos que componen las RecoveryAir JetBoots caben fácilmente en una compacta y elegante bolsa para que puedas guardarlos y llevarlos contigo allá donde vayas.

#### La diferencia Jetboot

**TruGrade Technology:** La tecnología TruGrade Technology™ de RecoveryAir genera una presión precisa que asciende desde los pies hasta el corazón para aumentar temporalmente el flujo sanguíneo en la zona que se está tratando.

**FastFlush Technology:** Contribuye a acelerar la recuperación al completar un ciclo en tan solo 60 segundos. De 2 a 3 veces más rápido que la competencia.



**899,99 €**

La solución  
RecoveryAir JetBoots

#### ¿Qué es la compresión neumática?

La compresión neumática de RecoveryAir consiste en un "masaje mecánico" diseñado para activar la circulación, disminuir la hinchazón y reducir el dolor muscular y la fatiga.

**Beneficios:** Activa la circulación  
Reduce el dolor muscular  
Disminuye la hinchazón y la rigidez  
Alivia la fatiga muscular

#### Prestaciones:

**Descarga completa en 60 segundos**  
FastFlush Technology



**4 cámaras internas superpuestas**  
Diseño higiénico superior



**Control de presión preciso**  
Seguro y efectivo



**240 minutos de autonomía de la batería**  
Práctico y portátil



**2 programas personalizables**  
Tratamientos autoguiados



**Funciones adicionales:**  
4 intervalos de tiempo (20, 40, 60 y continuo)  
Opción básica de compartir programas  
Seguimiento de las estadísticas de recuperación  
Conectividad Bluetooth®

#### Características:

##### Dimensiones (por bota):

Pequeña - 93,5 cm (largo) x 13,2 cm (ancho) x 34,8 cm (alto)  
Mediana - 110 cm (largo) x 13,2 cm (ancho) x 38,4 cm (alto)  
Grande - 118,1 cm (largo) x 13,2 cm (ancho) x 38,4 cm (alto)

##### Peso (por bota):

Pequeña - 1,9 kg  
Mediana - 1,99 kg  
Grande - 2 kg

##### Precisión:

Rango de presión regulable (de 25 a 100 mmHg) en incrementos de 25 mmHg\*

**Tipo de gradiente:**  
Negativo

**Descompresión:**  
Descarga completa y rápida

**Duración del ciclo:**  
Descarga completa en 60 segundos (de 2 a 3 veces más rápido que la competencia)

##### Material:

Tejido con revestimiento de grado médico

\*Presión regulable en incrementos de 5 mmHg a través de la aplicación de Therabody

##### Qué incluye:

2 botas de compresión con bombas integradas  
Cargador de 36 W con puerto jack  
Cable de carga divisor  
Bolsa de transporte

#### Guía de tallas de las botas de compresión

Talla de la bota	Altura	Rango de longitud	Ancho máximo
Pequeña	152-169 cm	70-85 cm	70 cm
Mediana	170-183 cm	80-95 cm	80 cm
Grande	183-198 cm	90-105 cm	81 cm

Si estás entre dos tallas, te recomendamos que escojas la talla más pequeña para asegurar un mejor ajuste.



**argysan**  
Fitness & Wellness

Travesía Donostia 36, Pol.Bidebitarte 26 20115 Astigarraga ( Gipuzkoa)  
☎+34 943 552 762 [argysan@argysan.com](mailto:argysan@argysan.com) 📞606 571 142  
[www.argysan.com](http://www.argysan.com)