



Tekmedical

¡Gracias por confiar en Tekmedical!

Si estás pensando en adquirir un equipo, te invitamos a que te contactes con nosotros para que te asesoremos.

Ante cualquier inquietud respecto a tu equipo o este manual, no dudes en comunicarte a nuestro WhatsApp de soporte para que podamos ayudarte.

Ventas y Soporte



11 2154-3547

Lunes a viernes 9 hs a 17 hs
Escribinos, te brindamos solución
dentro de las 24 hs hábiles

Trabajamos para que tengas una excelente experiencia y deseamos que puedas aprovechar tu equipo correctamente, disfrutando la totalidad de las posibilidades que te ofrece.

Consultanos por accesorios disponibles para tu equipo. Ahora contamos también con electrodos autoadhesivos totalmente compatibles:





Botas AirFit 4

Masaje neumático secuencial

 **Tekmedical**
SPORTS

ÍNDICE

1. Introducción
2. Finalidad prevista
3. Contraindicaciones y advertencias
4. Precauciones de seguridad
5. Componentes del producto
6. Descripción de controles y conexiones
7. Primeros pasos
8. Modos de masaje
9. Uso recomendado
10. Después del uso
11. Limpieza y mantenimiento
12. Solución de problemas
13. Especificaciones técnicas
14. Garantía
15. Atención a clientes

Tekmedical AirFit-4

Botas de Presoterapia – 4 Cámaras de Compresión

1. Introducción

Gracias por elegir Tekmedical AirFit-4.

Este sistema de masajes por compresión de aire secuencial ha sido diseñado para favorecer la recuperación muscular, aliviar la fatiga y promover la relajación después del entrenamiento físico o la actividad intensa.

Mediante la acción progresiva de cuatro cámaras de compresión, las botas aplican una presión controlada desde los pies hacia los muslos, recreando el efecto de un masaje manual.

Su diseño compacto y su alimentación mediante cargador USB permiten un uso práctico y cómodo en cualquier entorno.

El resultado es una experiencia confortable que estimula la circulación, reduce la tensión muscular y acelera los procesos naturales de recuperación.

Lea atentamente este manual antes del primer uso para aprovechar todas las funciones del equipo de forma segura y eficaz.

2. Finalidad prevista

Dispositivo de uso personal destinado a realizar masaje de compresión neumática secuencial en las piernas, con fines de bienestar, relajación y recuperación post-entrenamiento.

No está destinado a diagnosticar, tratar ni curar enfermedades, ni debe utilizarse con fines clínicos o terapéuticos.












3. Contraindicaciones y advertencias

Este dispositivo no sustituye la indicación ni la supervisión de un profesional de la salud.

No utilizar en los siguientes casos, salvo indicación médica expresa:

- Trombosis venosa profunda o antecedentes recientes de trombosis.
- Insuficiencia cardíaca o enfermedades cardíacas graves.
- Hipertensión o presión arterial anormal no controlada.
- Infecciones cutáneas, inflamación, heridas abiertas o quemaduras.
- Embarazo o período posparto sin autorización médica.
- Personas con marcapasos, prótesis metálicas u otros implantes electrónicos.
- Personas con huesos frágiles o lesiones óseas en proceso de recuperación.
- Trastornos neurológicos o mentales que dificulten percibir molestias.
- Pacientes de alto riesgo o con enfermedades graves incompatibles con masajes de compresión.
- Niños o personas incapacitadas sin supervisión directa.

4. Precauciones de seguridad

-  No utilizar adaptadores o cargadores que no cumplan con las especificaciones indicadas.
-  No permitir que técnicos no autorizados abran, modifiquen o reparen el equipo.
-  Si el cable o conector está dañado, suspender el uso y contactar al servicio técnico Tekmedical.
-  No usar en zonas húmedas ni cuando el dispositivo haya estado en contacto con agua u otros líquidos.
-  Después de cada uso, limpiar y guardar en un lugar seco, alejado de la luz solar directa.
-  No colocar sobre materiales inflamables, fundibles o cerca de fuentes de calor.
-  No tocar con objetos punzantes para evitar daños a las cámaras o mangueras.
-  Si se percibe incomodidad o sensación anormal, interrumpir el uso de inmediato.
-  No usar en ambientes con temperaturas extremas ni exposición directa al sol.
-  Mantener el equipo limpio; utilizar un paño seco o ligeramente humedecido.
-  En caso de duda sobre el uso, consulte a un profesional o contacte al servicio Tekmedical.

5. Componentes del producto



	Elemento	Descripción
1	Botas de compresión	Par universal con cierre y velcros ajustables (2u)
2	Unidad de control	Compresor incluido en cada bota (2u)
3	Cable de carga	Cable USB para cargar el dispositivo
4	Maleta	Contenedor de transporte tipo bolso / maleta
5	Manual de usuario	Este documento

6. Descripción de controles y conexiones



Control	Descripción	Rango
Encendido	Presionando 3 segundos, enciende la unidad y comienza inflado	On / Pausa / Off
	Presionando un solo toque, pausa el inflado	
	Presionando 3 segundos con el equipo encendido, lo apaga	
Mode	Permite seleccionar el modo a utilizar	M1 a M5
+	Aumenta la presión de inflado de las botas, o sea del masaje.	30 a 240 mmHg
-	Disminuye la presión de inflado de las botas, o sea del masaje.	
(reloj)	Ajusta el temporizador de sesión	15 / 30 / 45 min

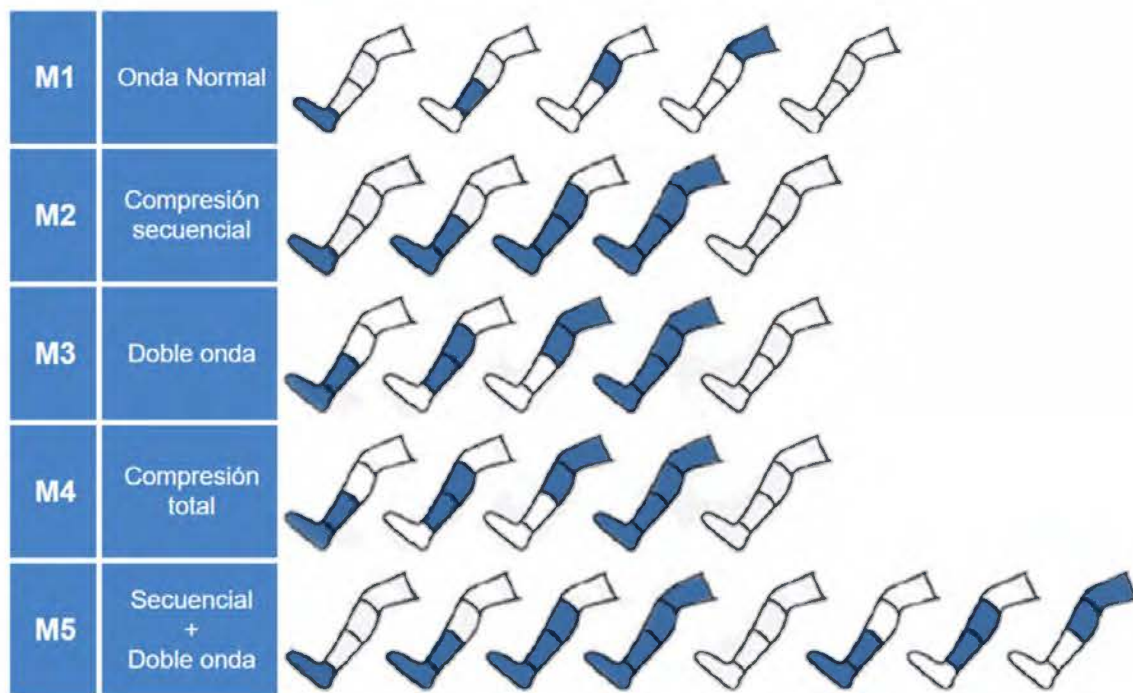
7. Primeros pasos

Paso 1	<ul style="list-style-type: none"> - Colocate las botas, de manera cómoda, lo más arriba posible. - Suele resultar cómodo utilizarlas en un sofá, cama o en el piso. - Las piernas deben estar perfectamente extendidas, sin flexionar la rodilla. - Una vez colocadas, debés cerrar el cierre de cada bota, antes de encenderlas.
Paso 2	<p>Presioná el botón de encendido durante 3 segundos, y el dispositivo comenzará inmediatamente la sesión, con los últimos parámetros configurados.</p> <p>NOTA: Si querés ajustar los parámetros, podés pausar presionando nuevamente el mismo botón, o ir ajustándose mientras el dispositivo ya está en funcionamiento.</p>
Paso 3	<p>Seleccioná la presión de trabajo, de 30 a 240 mmHg.</p> <p>NOTA IMPORTANTE: En los primeros usos, se recomienda iniciar con presiones de alrededor de 50 mmHg, luego a medida de tomar confianza con el dispositivo y la sensación, puede ser incrementada al valor deseado.</p>
Paso 4	<p>Seleccioná el tiempo de sesión deseado, de 15 a 45 minutos, presionando el ícono del reloj.</p>
Paso 5	<p>Seleccioná el modo de masaje a utilizar, de M1 a M5.</p> <p>-Revisá la tabla y recomendaciones de modos.</p>



IMPORTANTE: Al finalizar la sesión, SIEMPRE apagar el equipo ANTES de abrir los cierres, o estos podrían dañarse de forma permanente.

8. Modos de masaje



Modo	Nombre / Tipo de compresión	Descripción funcional
M1	Onda normal	Se infla una cámara por vez desde el pie hasta el muslo, generando un flujo rítmico y relajante.
M2	Compresión secuencial	Las cámaras se inflan una a una y se mantienen infladas hasta que el ciclo se completa, creando una presión ascendente uniforme.
M3	Doble onda	Dos cámaras permanecen infladas al mismo tiempo, avanzando de forma sincronizada desde el pie hasta el muslo.
M4	Compresión total	Todas las cámaras se inflan simultáneamente para un efecto de presión envolvente y homogénea.
M5	Secuencial + doble onda	Combina los modos M2 y M3 en dos fases, alternando compresión sostenida con una onda dinámica de masaje.

9. Uso recomendado

- Utilizar sobre ropa fina o medias.
- Hidratarse antes y después del uso.
- No exceder 2 sesiones diarias.

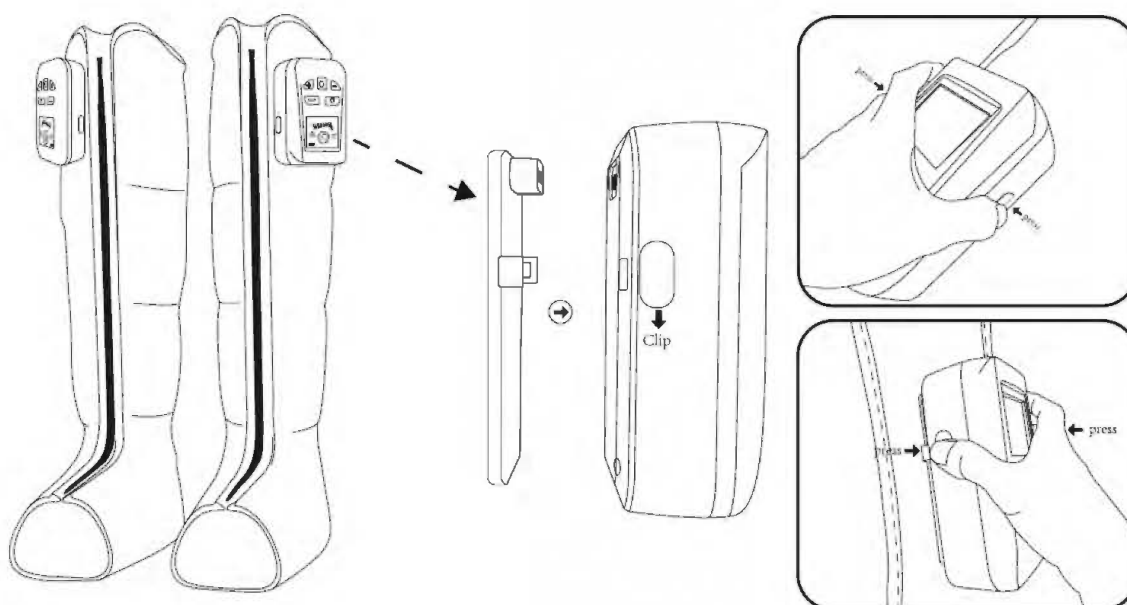
Modo	Aplicación sugerida	Presión orientativa	Duración recomendada	Beneficio principal
M1	Masaje suave para relajación o descanso	30 mmHg	15–25 min	Sensación de descanso y ligereza.
M2	Descanso posterior a largas jornadas de pie	30 - 50 mmHg	20–30 min	Relaja y reduce la sensación de pesadez.
M3	Recuperación muscular moderada	30–100 mmHg	20–30 min	Promueve alivio muscular y mejora la sensación de energía.
M4	Compresión rápida o preparación antes del ejercicio	30–80 mmHg	10–20 min	Compresión uniforme que activa la musculatura y reduce la rigidez.
M5	Relajación profunda o descarga post entreno intenso	30–120 mmHg	15–30 min	Combina masaje dinámico y presión sostenida para una recuperación completa.

10. Después del uso

Para una limpieza más cómoda de las botas, podés quitarle los controladores, pero recordá limpiarlas simplemente con un paño húmedo y no intentar lavarlas o introducirlas en una lavadora.

Se recomienda **EVITAR** quitar los controladores frecuentemente de las botas, salvo en una necesidad especial, hacer esto continuamente lleva a un desgaste prematuro de las juntas y sellos de aire.

En la siguiente imagen se puede visualizar la manera en la que se quitan e instalan. Simplemente presionando los clips laterales, que actúan como trabas de seguridad.



11. Limpieza y mantenimiento

- Apague la bomba antes de limpiarla.
- No lave la máquina ni las botas.
- Limpie con un paño seco o ligeramente húmedo.
- Guarde el equipo en un lugar limpio y seco.
- Proteja el equipo de la luz solar directa o fuentes de calor, como cocinas a gas.

12. Solución de problemas

Problema	Posible causa	Solución
No enciende	Fuente o cable desconectado	Verificar conexión y adaptador
Presión baja	Fuga o conexión incorrecta	Revisar mangueras y velcros
Ruido excesivo	Obstrucción o presión alta	Reducir presión y limpiar entradas

13. Especificaciones técnicas

Parámetro	Valor
Marca	Tekmedical
Ref. Comercial	AirFit-4
Modelo	KB-9490ProE
Cargador compatible	USB 5 V – 2 A (no incluido)
Rango de presión	30 - 240 mmHg
Temporizador	15 / 30 / 45 minutos
Cámaras	4 independientes por pierna

14. Garantía

Garantía

Este equipo cuenta con garantía legal por defectos de fabricación o materiales por el término de 6 meses a partir de la fecha de adquisición. Adicionalmente a esta garantía, el equipo cuenta con un periodo de reparación adicional de 6 meses a partir de la fecha de adquisición, bajo los términos y condiciones de Iris Tecnología SRL.

La garantía no cubre daños al equipo ocasionados por la mala utilización o por causas ajenas al mismo, como accidentes durante el transporte, golpes, caídas, problemas con la red eléctrica, deterioro de los controles por el paso del tiempo, modificaciones, mantenimiento inadecuado o reparaciones por personal no autorizado.

En el caso de que un equipo dentro del periodo legal de garantía sea enviado a revisión y no tenga ningún desperfecto, el cliente deberá abonar el costo de su revisión, sumando a ese importe el costo de los traslados a fábrica. De creer que el equipo tiene algún desperfecto, comunicarse a través de nuestros canales de atención al cliente, para verificar que no sea una cuestión relacionada a su forma de uso.

Los accesorios del equipo son productos consumibles, por lo que su vida útil está relacionada íntimamente con la utilización que le dé el usuario y por ese motivo no están comprendidos dentro de la garantía del equipo. (Ver lista de accesorios en el manual)

Antes de la utilización del equipo se debe leer el manual de usuario en donde detallan las instrucciones para su correcto uso.

15. Atención a clientes

Por consultas sobre funcionamiento, instalación o reparación dentro y fuera del periodo de garantía, comuníquese con nuestro Departamento Técnico.



Iris Tecnología S.R.L.

Felix O. Fouiller 5897 Villa Urquiza - CABA (CP 1431)

soporte@tekmedical.com.ar

[Whatsapp: +54 9 11 2154 3547](https://wa.me/5491121543547)