



¡Gracias por confiar en Tekmedical!

Ante cualquier duda, inconveniente con tu equipo, o este manual, te invitamos a comunicarte con nosotros para que podamos ayudarte, escribinos a este número de WhatsApp



11 2154-3547

Lunes a viernes 9 hs a 17 hs

**Te brindamos solución
dentro de las 24 hs hábiles**

**Si realizaste tu compra por
Mercadolibre, no es necesario iniciar
un reclamo desde la plataforma.**

En Mercadolibre, el tiempo de respuesta promedio es de 10 días. En cambio, desde Tekmedical te brindamos atención directa, personalizada y mucho más ágil.

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 6

Masaje neumático secuencial



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-6

Botas de Presoterapia – 6 Cámaras de Compresión

1. Introducción

Gracias por elegir Tekmedical AirFit-6.

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 secuencial de seis cámaras de compresión, las botas aplican una presión controlada y progresiva desde los pies hacia los muslos, recreando el efecto de un masaje manual.

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	Unidad de control	Compresor con panel frontal de control
2	Conector tipo "Y"	Divisor de flujo de aire a dos botas
3	Mangueras y conectores	Sistema de conexión rápida (2u)
4	Botas de compresión	Par universal con cierre y velcros ajustables (2u)
5	Mochila	Contenedor de transporte tipo mochila
6	Manual de usuario	Este documento

6. Descripción de controles y conexiones



























Control	Descripción	Rango
Modo	Permite seleccionar el modo de trabajo	M1 a M6
Tiempo	Ajusta el temporizador de la sesión	10 a 90 min
Presión	Ajusta la presión de inflado de las botas, o sea del masaje	30 a 260 mmHg
Posición	Selecciona una cámara para anularla o volver a activarla	Cámaras 1 a 6
Confirmar	Anula o vuelve a activar la cámara seleccionada con 'Posición'	Activa / Anulada
On / Pausa	Inicia o detiene la sesión	-
Encendido	Enciende o apaga la unidad por completo	0 / 1

























7. Primeros pasos

Antes de usar	<ul style="list-style-type: none"> - Verificá el nivel de batería presionando el botón de encendido. - Si la bomba no se enciende, significa que la batería está agotada y debe cargarse con el cargador compatible. El indicador de batería se encenderá y mostrará cuando se encuentre completamente cargada.
Paso 1	 <ul style="list-style-type: none"> a. Conectá las mangueras a las botas. Las mangueras deben estar conectadas en el sentido que muestra la imagen, es decir, las mangueras tienen que salir hacia arriba de la bota y NO en sentido contrario. b. Conectar los conectores múltiples de las mangueras, al conector tipo "Y". c. Conectar el otro extremo del conector tipo "Y" al equipo.
Paso 2	<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 3	Presioná el botón de encendido para poner al dispositivo en ESPERA.
Paso 4	Seleccioná el tiempo de sesión deseado, de 10 a 90 minutos.
Paso 5	<p>Seleccioná la presión de trabajo, de 30 a 260 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 6	<p>Seleccioná el modo de masaje a utilizar, de 1 a 6.</p> <p>-Revisá la tabla y recomendaciones de modos.</p>
Paso 7	Presioná el botón "Encendido / Pausa" para comenzar.

8. Modos de masaje

Modo	Tipo de compresión	Descripción funcional
M1	Compresión normal	Se infla una cámara por vez, del pie hacia el muslo, generando una sensación de oleaje continuo y relajante.
M2	Compresión secuencial	Las cámaras se inflan una a una desde el pie hasta el muslo y permanecen infladas hasta completar el ciclo, logrando una presión progresiva ascendente.
M3	Triple onda	Tres cámaras permanecen infladas al mismo tiempo y avanzan en conjunto, creando un efecto de masaje dinámico.
M4	Compresión total	Todas las cámaras se inflan simultáneamente, ofreciendo una presión envolvente y uniforme en toda la pierna.
M5	Combinación normal + secuencial	Alterna entre el modo de oleaje (M1) y el modo progresivo (M2), combinando relajación y compresión profunda.
M6	Doble onda + compresión total	Dos cámaras se inflan simultáneamente avanzando desde el pie hacia el muslo; al finalizar, se realiza una compresión completa de todas las cámaras.

	M1	M2	M3	M4
	Normal	Compresión secuencial	Triple onda	Compresión total
Cámara 1				
Cámara 2				
Cámara 3				
Cámara 4				
Cámara 5				
Cámara 6				

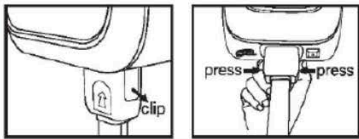
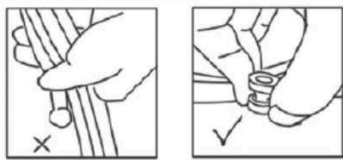

	M5		M6	
	Normal + Secuencial		Doble onda + Total	
	Fase 1	Fase 2	Fase 1	Fase 2
Cámara 1				
Cámara 2				
Cámara 3				
Cámara 4				
Cámara 5				
Cámara 6				

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	Relajación general, descanso al final del día	30-50 mmHg	15-25 min	Sensación relajante
M2	Uso diario, piernas cansadas o después de estar de pie	30-80 mmHg	20-30 min	Sensación de ligereza y alivio muscular.
M3	Recuperación post-entrenamiento o actividad intensa	30-120 mmHg	25-35 min	Favorece la oxigenación muscular y reduce la sensación de carga.
M4	Recuperación rápida con poco tiempo disponible	30-50 mmHg	12-20 min	Compresión envolvente con efecto rápido.
M5	Masaje relajante profundo (bienestar)	30-80 mmHg	20-30 min	Combina oleaje y compresión sostenida para una relajación completa.
M6	Recuperación deportiva avanzada	50-100 mmHg	25-40 min	Masaje dinámico con cierre de compresión total, ideal para recuperación rápida.

10. Después del uso

Después de usar	Solo es necesario desconectar la manguera de la máquina tirando del extremo principal hacia afuera, mientras se presionan los clips laterales de seguridad.
	Las botas deben mantenerse conectadas a la manguera y utilizarse siempre como una unidad. Al usarlas, simplemente se deben conectar en la máquina.
	Es preferible no desconectar la manguera de las botas con frecuencia; el uso indebido puede dañar los pasadores o la manguera.
	El equipo puede quedar armado, siempre y cuando puedas guardarlo en un lugar adecuado, en donde las botas, manguera y unidad no se dañen.
Desarme	Si decidís desarmar el equipo por completo y guardarlo en la mochila y transportarlo, seguí los pasos aquí detallados.
Paso 1	Retirar el conector del dispositivo principal
	Al guardar la bomba, tené cuidado de retirar el conector de la manguera presionando las pestañas a ambos lados del enchufe, para evitar que se rompa.
Paso 2	
	Retirar las mangueras de las botas
	Al desmontarlas, sujete los pasadores al tirar hacia arriba para evitar dañarlas.
	
	 <p>No tirar de la manguera. Desconecte la manguera de la bota sujetando los pasadores y tirando hacia arriba.</p>
Evitá retirar las mangueras de las botas con frecuencia.	
Si vas a viajar con las botas, podés desmontarlas para optimizar el espacio en la valija, pero no es necesario hacerlo regularmente.	

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-6
Modelo	KB-9690K
Cargador compatible	12,6 V – 2 A DC (no incluido)
Rango de presión	30 - 260 mmHg
Temporizador	10 - 90 minutos
Cámaras	6 independientes y solapadas por pierna

14. 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://www.whatsapp.com/business/profile/5491121543547)