

ÍNDICE

|  |   |
|--|---|
| Presoterapia y sesiones                        | 2 |
| Unidad de control y traje                      | 3 |
| Programas y secuencias de hinchado             | 4 |
| Conexión, características técnicas y recambios | 5 |
| Información WEB                                | 6 |

## Presoterapia con U-Tech de Weelko

¿Celulitis? ¿Piel de naranja? ¿Estrías? ¿Mala circulación? ¿Hinchazón localizada? ¿Problemas musculares y de las articulaciones? ¿Estreñimiento? ¿Cuidado posparto? ¿Problemas linfáticos? ¿Edemas? ¿Retención de líquidos? ¿Después y antes de una liposucción? ¿Menopausia? ¿Flacidez? ¿Sobrepeso? ¿Cansancio?

### Define tu figura con U-TECH, F-826

Equipo de presoterapia formado por una unidad digital de control con pantalla LCD y traje formado por botas, faja abdominal y manguitos para los brazos.

Nuestro ZOOM técnico te muestra todos los detalles, todas las particularidades y te brinda la oportunidad de conocer a fondo nuestra aparatología. La presoterapia, bajo la lupa de Weelko. Descúbrala en el interior.



## LA PRESOTERAPIA

### Acerca del sistema linfático

Una de las funciones del sistema linfático es transportar las grasas y toxinas hasta los órganos encargados de su eliminación. El fluido del sistema linfático (linfa) circula debido a la presión generada por la contracción de los músculos en movimiento, principalmente los movimientos respiratorios de la caja torácica, y gracias a la presión originada por los impulsos rítmicos arteriales. Cuando el sistema linfático está afectado, el cuerpo no es capaz de drenar los líquidos. En estos casos, la presoterapia ayuda al organismo a restaurar esta función.

### ¿Qué es la presoterapia?

La presoterapia es un método terapéutico que se presenta como alternativa al drenaje linfático manual. Se basa en una presión ejercida sobre las piernas, el vientre y los brazos con el fin de activar la circulación sanguínea de retorno, favoreciendo la reabsorción de los edemas y del líquido tisular.

### ¿En qué consiste?

Sistema de compresión controlada por una unidad de control, cuya función es insuflar aire en las partes del traje en las que se introducen las partes a tratar (brazos, piernas y abdomen).

### ¿Cuáles son los efectos?

- Favorece la circulación de retorno, linfática y venosa.
- Estimula la reabsorción de los líquidos intersticiales.
- Mejora el drenaje linfático actuando sobre los vasos y ganglios linfáticos
- Efecto analgésico y relajante, al reabsorberse los edemas.
- Produce bienestar general y relajación.

### ¿Para qué está indicada?

- Tratamiento problemas linfáticos.
- Edemas
- Celulitis y piel de naranja
- Prevención de varices con sus síntomas (pesadez de piernas, piernas cansadas, retención de líquidos, edemas, etc.)
- Pesadez de piernas durante el embarazo
- Prevención de la celulitis.
- Mala circulación periférica.
- Estrías.
- Fisioterapia
- Estreñimiento
- Cuidado posparto
- Enfermedades neurológicas (hemiplejia, paraplejia, etc.)
- Después de una liposucción como tratamiento de postquirúrgicos.
- Problemas musculares y de articulaciones.
- Menopausia
- Hinchazón localizada

### ¿Cuáles son las contraindicaciones?

- Problemas de tensión arterial
- Varices
- Úlceras
- Tromboflebitis y flebotrombosis
- Infecciones
- Linfangitis
- Procesos cancerígenos
- Descompensación cardiocirculatoria
- Predisposición a la aparición de trombos
- Insuficiencias cardíacas, respiratorias o renales
- Embarazo (faja abdominal)
- Asma
- Artritis inflamatoria
- Neoplasias (crecimiento anormal de células en tejido)
- Inflamaciones agudas

## TRATAMIENTO (SESIONES)

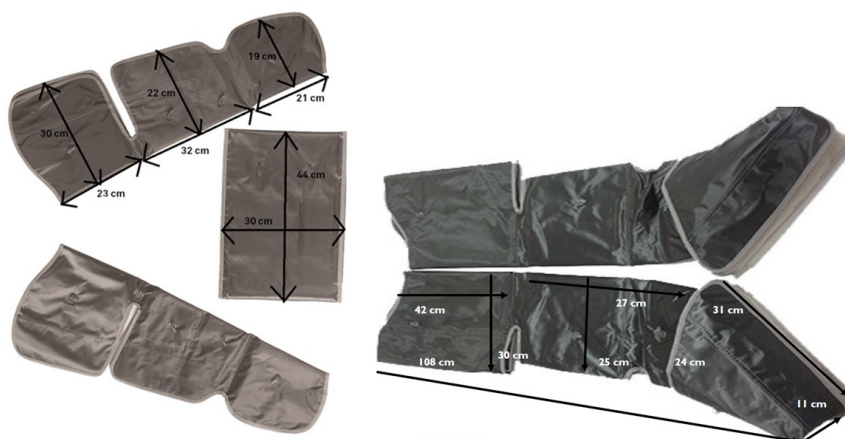
- Un tratamiento estándar de presoterapia consta de ocho sesiones con un intervalo semanal. Cada sesión puede durar de 20 a 40 minutos y los resultados son visibles a partir de la cuarta o quinta sesión. Dicho tratamiento puede llevarse a cabo en cualquier época del año.

**UNIDAD DE CONTROL Y TRAJE**



**Pantalla LCD**

Medidas: 41x17/24x13 cm  
 Tiempo máx.: 60 minutos  
 Niveles de energía: De 1 a 10



**AVISO**

- Utilice un traje de papel desechable debajo del equipo de presoterapia para garantizar unas condiciones óptimas de higiene en cada sesión.

## PROGRAMAS Y SECUENCIAS DE HINCHADO

### MODO A:

El programa está pensado para reproducir el masaje de drenaje linfático que realizaría un fisioterapeuta. Se utiliza para la piernas pesadas y masaje de relajación. El proceso de hinchado se realiza de modo lento y gradual.

**Secuencia de hinchado:** Después de haber escogido la zona a tratar con el botón SELECT (cuerpo entero, piernas y brazos o faja abdominal), las zonas empezarán a hincharse desde las partes más extremas. Empezarán a trabajar las partes señaladas con la letra A, seguidas de la B,C y D de modo lento y gradual. Cada sección se llena de aire en 8 segundos. Seguidamente el aire es expulsado y circula 2 veces. Posteriormente, cada sección se llena de aire en secuencias de 8 segundos de forma continua, al mismo tiempo.

### MODO B:

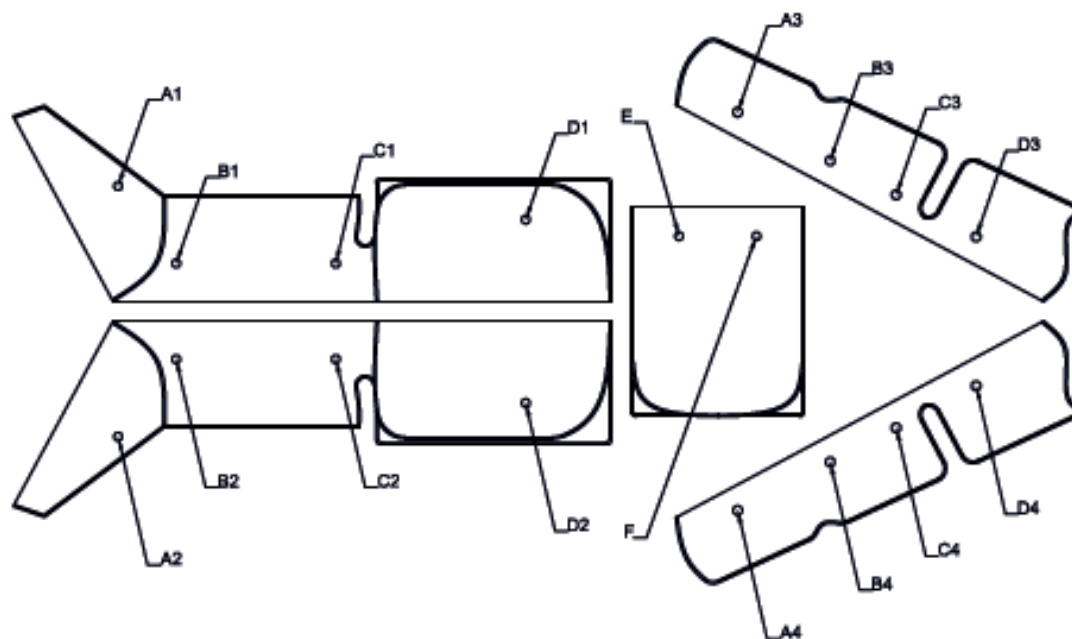
Este programa se utiliza para tratar la retención de líquidos y para la prevención de la celulitis. Las secciones se hinchan más rápido que en el modo anterior.

**Secuencia de hinchado:** Después de haber escogido la zona a tratar con el botón SELECT (cuerpo entero, piernas y brazos o faja abdominal), las zonas empezarán a hincharse desde las partes más extremas. Empezarán a trabajar las partes señaladas con la letra A, seguidas de la B,C y D de modo rápido.

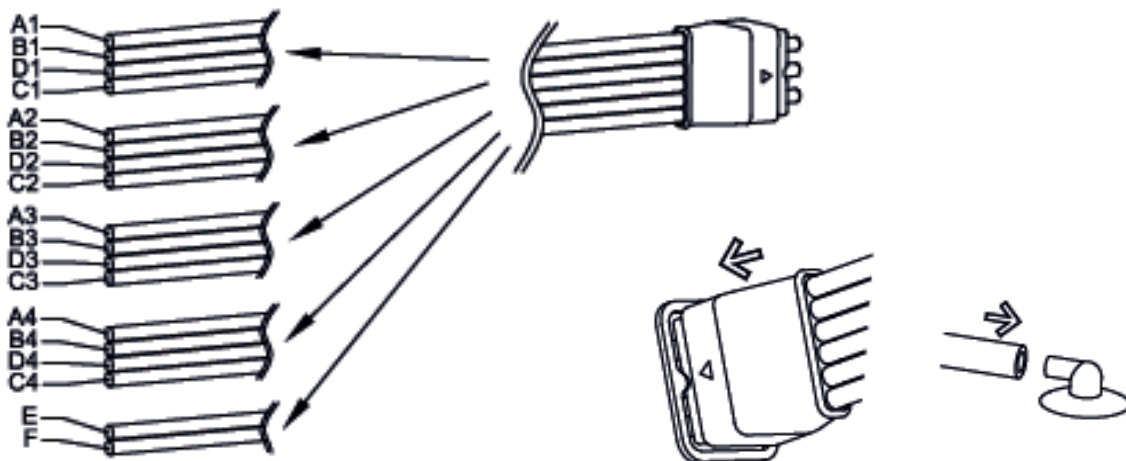
### MODO C: Programa Combinado

**Secuencia de hinchado:** Hinchado alterno

- 1.- En primer lugar empieza la compresión en la sección A (pies y manos)
- 2.- Hinchado de la sección C (antebrazo y gemelos)
- 3.- Hinchado de la parte inferior del abdomen (E).
- 4.- Hinchado de la sección B (muñeca y tobillo)
- 5.- Hinchado de la sección D (fémur y bíceps)
- 6.- El ciclo termina con el hinchado de la parte superior del abdomen (E).



**CONEXIÓN DE TUBOS**



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

|                                 |                               |             |
|---------------------------------|-------------------------------|-------------|
| <b>Presión mm/HG</b>            | 195-240 mmHg                  |             |
| <b>Presión Bar</b>              | 0,26-0,32 bar                 |             |
| <b>Medidas y pesos</b>          | Medidas embalaje (cm)         | 61x45x15,5  |
|                                 | Medidas aparato (cm)          | 41*17/24*13 |
|                                 | Peso bruto (kg)               | 12          |
|                                 | Peso neto (kg)                | 14          |
| <b>Parámetros de trabajo</b>    | Potencia                      | 75 W        |
|                                 | Presión                       | 0,32 bar    |
|                                 | Tiempo programado por defecto | 15 min      |
| <b>Características técnicas</b> | Tensión                       | 220V—240V   |
|                                 | Frecuencia                    | 50 Hz/60Hz  |
|                                 | Rated power                   | 75 W        |

**RECAMBIOS**

| <b>No.</b> | <b>PRODUCTO</b> | <b>REFERENCIA</b> |
|------------|-----------------|-------------------|
| 1          | Bota derecha    | 40001-1           |
| 2          | Bota izquierda  | 40001-2           |
| 3          | Brazo derecho   | 40001-3           |
| 4          | Brazo izquierdo | 40001-4           |
| 5          | Cintura         | 40001-5           |
| 6          | Tubos           | 40001-6           |

## INFORMACIÓN WEB



Visita nuestro **TECHNICAL ZOOM** y descárgate toda la información técnica y comercial que puedas necesitar. Fotografías, dossiers, fichas técnicas, etc. No te lo pierdas.

[Catálogo General](#)[Dossiers](#)[Recambios](#)[Estética](#)[Spa](#)[Fisioterapia](#)[Podología](#)[Equipamiento básico](#)

Enciende la **WEELKO TV** desde weelko.com. El mejor modo de aprender a utilizar nuestros aparatos. Para los que prefieren una imagen a mil palabras!!!



Presoterapia Weelko

Weelko en STS Beauty  
Barcelona 2013Microdermoabrasión  
Weelko