

## MANTENIMIENTO Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

No se requiere mantenimiento diario ni ningún tipo de lubricación. En casos de problemas menores, referirse al cuadro siguiente:

Problema	procedimiento de inspección	solución posible
Colchón tubular no infla y el compresor funciona.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Voltaje inadecuado puede hacer que el compresor funcione en forma anormal, dañando al mismo.</li><li>2. Manguera de conexión entre el colchón tubular y el compresor ahorcada o doblada.</li><li>3. Pérdida de aire en la celda tubular.</li><li>4. Perdida de aire entre el colchón y el compresor.</li><li>5. Filtro externo sucio</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Emplear regulador de potencia.</li><li>2. Controlar la manguera de conexión entre el colchón tubular y el compresor.</li><li>3. Reemplazar la celda tubular.</li><li>4. Controlar las conexiones entre el colchón tubular y el compresor.</li><li>5. Limpiar o reemplazar el filtro</li></ol>
Compresor no funciona.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Conexión eléctrica incorrecta</li><li>2. Enchufe o cable eléctrico dañado.</li><li>3. Fusible dañado o quemado.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Controlar que este correctamente enchufado en el toma corriente.</li><li>2. Reemplazar por personal calificado.</li><li>3. Reemplazar el fusible.</li></ol>
Celda tubular con presión de aire por debajo que otra celda del mismo grupo.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Manguera de conexión entre celdas ahorcada o doblada</li><li>2. Pérdida de aire en la celda tubular</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Controlar las mangueras de conexión entre las celdas.</li><li>2. Reemplazar la celda tubular.</li></ol>

Recurrir a un técnico para situaciones que no estén en el cuadro.

### CERTIFICADO DE GARANTIA

Care-Quip Argentina de Target Medical S.A. garantiza el normal funcionamiento de la colchoneta por el término de 3 (tres) meses y del compresor por el término de 12 (doce) meses a partir de la fecha de compra, contra defectos de fabricación o fallas de material de los mismos.

Esta garantía no ampara defectos ocasionados por trato indebido, conexiones incorrectas, uso en distintas condiciones a las descriptas en éste manual o reparaciones por personal no autorizado.

En caso de requerir reparación bajo garantía se deberá presentar éste certificado debidamente completado, junto a la factura de compra correspondiente.

La empresa se reserva el derecho de modificar las especificaciones y diseños de los productos sin previo aviso.

Casa vendedora: .....

Fecha: .....

Firma: ..... Aclaración: .....



## Colchón tubular de aire con compresor



## MANUAL DE USO

### OTRA INFORMACION:

**Importador: Target Medical S.A.**

La Horqueta 1124, B1842BLF Monte Grande, Provincia de Buenos Aires, Argentina

**Director Técnico:**

**Ing. Eduardo Daniel Hurden, Matricula 4899**

**PM-1813-6**

**Fabricante:**

**Fabricante: Pe & Le Enterprise Ltd.**

16-5 266, Sec 1 Wunhua 2nd Road, Linkou Township, Taipei County 24448, Taiwan.

**Códigos F144 / F149 / F150**

**Garantía**

**Colchoneta 3 meses**

**Compresor 1 año**

**Vida útil**

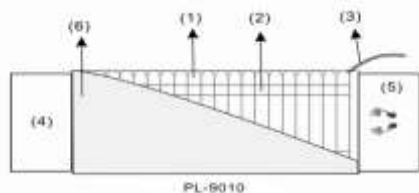
**Colchoneta 6 meses**

**Compresor 2 años**

93020 Emisión 2 04/2016

## COLCHÓN TUBULAR DE AIRE ANTIESCARAS PL-9010 / F150:

1. Celda tubular
2. Banda contenedora de celda
3. Mangueras de conexión para el aire
4. Solapa de ajuste de la cabecera
5. Solapa de ajuste del piecero
6. Funda con botones



Dimensiones: 75"Lx32 5"Wx4"H después de inflado. 20VC o Nylon PVC

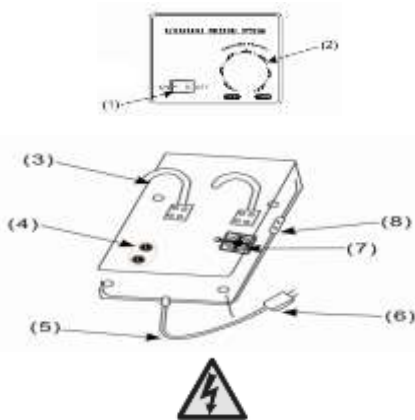
Funda: Cubre exterior de Nylon / PU acolchado.

Características: Celda reemplazable. Peso máximo sugerido para el usuario es de 160 Kg.

Aprobación: CE

## COMPRESOR CON REGULADOR DE PRESIÓN DE AIRE #7505 / F144:

1. Tecla de encendido/apagado
2. Perilla para regulación de la presión de aire
3. Gancho para colgar (x2)
4. Fusible (x2)
5. Cable
6. Enchufe
7. Filtro externo
8. Salida de aire (x2)



Potencia: 110v/60hz. 100v/50hz.

220v/50hz. 25ma

Alcance de la presión: 30-60mmhg

Salida de aire: 4-6 litros

Tiempo de ciclo: 12 minutos

Presión ajustable: Si

Tamaño 10" lx4 1/2" wx4" h

Aprobación: CE

## INSTRUCCIONES DE USO

1. Extender el colchón tubular de aire sobre un colchón normal, ortopédico o de goma espuma. La manguera y la solapa con dibujo de los pies deben quedar ubicadas en la piecera.
2. Doblar las solapas que se encuentran en ambos extremos por debajo del colchón para evitar que se desplace.
3. Inspeccionar que cada celda del colchón tubular esté sujeta con las bandas y asegurarse que cada una esté sin doblado en los extremos.
4. Colocar el compresor en un lugar seguro (superficie plana) o colgarlo en la cama mediante los ganchos provistos.
5. Conectar las mangueras de aire del colchón tubular con el compresor.
6. Enchufar el cable de electricidad del compresor en toma corriente de la red eléctrica.
7. Presionar la tecla para poner en funcionamiento el compresor. La luz en la tecla indicara que el compresor está funcionando correctamente. El compresor comenzará a inflar el colchón tubular lentamente. Luego de 30 minutos aproximadamente el colchón tubular estará completamente inflado. Para llenar el colchón tubular más rápido se debe girar y poner al máximo la perilla para regulación de presión de aire.
8. Colocar una sábana sobre el colchón tubular.
9. Acostar al usuario.

El compresor automáticamente inflará alternamente por un ciclo total de 12 minutos aproximadamente. Dentro de este ciclo, primero se inflara un grupo de celdas intercaladas y luego el grupo de celdas restantes, generando cada 6 minutos aproximadamente cambiar el punto de apoyo del usuario. Mejorando de esta forma la irrigación sanguínea y evitando o mejorando el estado de las úlceras por decúbito. Con esto se evita la rotación frecuente del paciente, aunque es aconsejable rotar al paciente las veces que sea necesario.

El compresor debe permanecer en funcionamiento todo el tiempo mientras sea utilizado. Esto NO afecta su funcionamiento. Estos compresores han sido testeados según los requisitos de IEC60335-1:2001 y aprobados por IRAM

La perilla para regulación de presión de aire sirve para disminuir o aumentar la presión de aire dependiendo del peso del paciente o para mejorar su confort.

## PRECAUCIONES

- Tener en cuenta las advertencias para prevenir accidentes inesperados o cualquier tipo de daño.
- Un ambiente sucio puede bajar la vida útil del compresor.
- No colocar objetos o cosas sobre el colchón tubular.
- No raspar ni pinchar el colchón tubular con elementos filosos.
- No fumar al estar acostado o sentado sobre el colchón tubular.
- Usar detergentes suaves para la limpieza del colchón tubular y el compresor. No usar detergentes a base de alcohol ni ningún detergente altamente concentrado para su limpieza.
- Nunca emplear limpieza en seco. Ni usar un secador sobre el colchón de aire.
- No desarmar el compresor para su reparación o modificación.
- Cubrir el colchón tubular con sábana limpia antes de usar.
- No colocar demasiado peso en un área reducida del colchón tubular.
- No colocar ningún calefactor o artefacto que irradie demasiado calor cerca del colchón tubular. Mantener cierta distancia.
- No dejar caer el compresor.
- Mantener el compresor alejado del agua.
- Siempre desenchufe el compresor antes de comenzar el mantenimiento.

## ADVERTENCIA

- El compresor no debe ser empleado por niños o personas de capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, no idóneas o sin experiencia a menos que sea supervisada o siguiendo las instrucciones.
- No conectar el compresor en toma corriente que presente varios enchufes. Puede causar corto circuito y/o fuego.
- No desconectar el compresor tirando con fuerza del cable de electricidad. Puede provocar el daño o corte del cable.
- No tocar el enchufe ni el toma corriente al tener las manos mojadas. Puede provocar un shock eléctrico.
- No conectar el compresor en toma corriente que presente algún daño o desperfecto. Tampoco conectar si el enchufe o el cable del compresor están dañados. Puede provocar shock eléctrico.
- Apagar y desconectar el compresor del toma corriente en caso de variaciones de tensión eléctrica, truenos o relámpagos.
- No colocar el compresor en un lugar de luz solar directa o cerca de fuentes de calor dónde la temperatura sea demasiado alta. Puede provocar descoloramiento del compresor.
- No dejar enchufado el compresor cuando este no sea usado durante un periodo largo de tiempo.
- Si el enchufe o cable de electricidad del compresor están dañados. Estos deben ser reemplazados por personal calificado o técnico especializado para evitar cualquier riesgo eléctrico.
- El compresor y colchón tubular son para uso solamente interior y no debe ser expuesto a ambientes externos.

## MANTENIMIENTO

Desenchufar el cable de electricidad del compresor del toma corriente.

Desconectar las mangueras de aire del compresor.

Pasar un trapo con desinfectante a la funda del colchón tubular.

En el caso de que la funda este muy sucia, se deberá lavar en lavarropas a un máximo de 40°C.

No sumergir el colchón tubular en agua.

No lavar las celdas tubulares, limpiar con un trapo limpio y húmedo.

Limpiar el compresor con un trapo limpio y húmedo.

No exponer el colchón tubular ni el compresor directamente al sol.

Condición de almacenaje: -20 / 60°C humedad 95%.