

# BA-2

COLCHÓN ANTIESCARAS



# DES CRIP CIÓN

Un colchón antiescaras es una **superficie especial inflable y portátil** que reparte el peso del cuerpo, aliviando la presión y evitando así que aparezcan las **heridas** o úlceras de la piel ocasionadas por la inmovilidad (escaras).

Su pequeño compresor de aire lo hace excelente para atención domiciliar de cuidados de larga duración e incluso a nivel hospitalario.

Se considera un dispositivo preventivo, ya que gracias a sus conductos diferenciados, se logra una alternancia en el proceso del inflado para elegir qué zonas se necesitarán más acolchadas que otras.





## ADAPTABLE

El dispositivo se adecúa a cualquier tipo de superficie, optimizando la comodidad del paciente y mejorando la presión que los colchones tradicionales ejercen sobre ciertas partes de nuestro cuerpo.



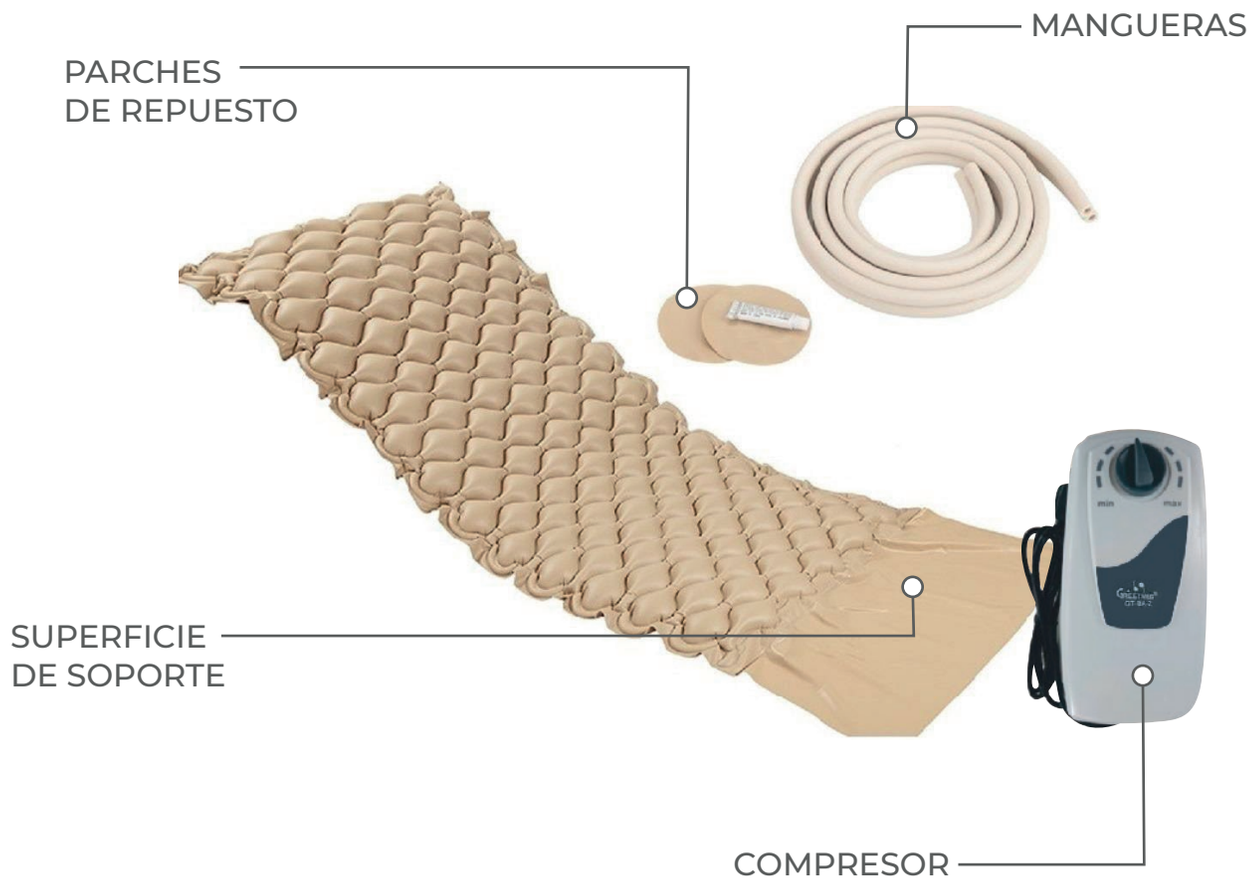
## ALTERNANCIA EN EL PROCESO DE INFLADO

Podrá elegir las zonas e intensidades de inflado, afectando el nivel de acolchado de cada una de forma diferida.



## MEJORA EL FLUJO SANGUÍNEO

Las lesiones ocasionadas por los largos períodos de recuperación se deben a un exceso de presión continua sobre los huesos, afectando a la circulación de sangre y con ello la nutrición de los tejidos. **El uso de un colchón antiescaras previene estos excesos de presión y mejora la circulación de la sangre.**



## PREVENCIÓN

Más allá de la incomodidad y el dolor que pueden provocar estas heridas, se ha demostrado que inciden de forma negativa en la calidad de vida de los pacientes. Mejorando sustancialmente con el uso de colchones preventivos.

## LIMPIEZA

Para su limpieza, utilice solución desinfectante y deje el colchón junto con la funda en reposo hasta que se encuentren completamente secos.

# FUNCIONAMIENTO

# FUNCION NAMIENTO

1

Conecte la bomba a una fuente de alimentación eléctrica adecuada y corrobore la conexión mediante el indicador de luz del interruptor.

2

Encienda el dispositivo mediante el interruptor retroiluminado.

3

Conecte los tubos de alimentación de aire a la salida de aire en el colchón y la bomba, asegurándose de que los tubos no estén torcidos.

4

Utilice la perilla giratoria de la presión para brindar la máxima comodidad al paciente.

5

Espere 20 - 30 minutos para que el colchón se infle completamente.



Coloque la bomba de forma horizontal o cuélguela por medio de sus ganchos posteriores.

# GARANTIA

Contamos con **garantías oficiales** de 6 meses que incluyen los siguientes servicios:

- + Asesoramiento para el uso.
- + Soporte técnico especializado.
- + Respuesta inmediata en caso de mal funcionamiento.



MD

# FICHA TÉCNICA

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### ALIMENTACIÓN

220V,60Hz

### SALIDA DE AIRE

= > 5 LITROS

### CONSUMO

7W

### TAMAÑO DEL MOTOR (CM)

23,5 x 11,2 x 10,8

### PESO

1Kg

### TAMAÑO DEL COLCHÓN (CM)

298 x 92 x 6,5

### INCLUYE KIT DE REPARACIÓN DEL COLCHÓN

### COLOR DEL COLCHÓN

Beige

## INCLUYE

2 parche y pegamento  
2 mangueras  
Dispositivo compresor  
Manual de instrucciones  
Asesoría personalizada  
Colchón

## EL SERVICIO INCLUYE

### ASESORAMIENTO PARA SU USO

Vía telefónica o mediante video tutoriales.

### GARANTÍA

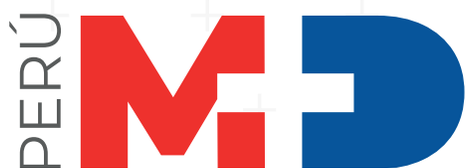
6 meses.

### SOMOS UNA EMPRESA PERUANA

que busca importar y brindar la mejor tecnología para el cuidado de la salud. Por ello disponemos de un alto nivel de compromiso para con el servicio de post-venta y emergencias de cualquiera de nuestros dispositivos.

CERTIFICADO POR:





MD Dispositivos Médicos del Perú SAC

# Contáctenos

Nuestra meta es asesorarlo de la manera más personalizada posible.



✉ [ventas@mdperu.com](mailto:ventas@mdperu.com)

☎ +51 936 276 826

🌐 [mdperu.com](http://mdperu.com)

☎ +51 1 4073376

📍 Av. El Ejército 1180. Edificio Time  
Ofic. 1309 - Magdalena - Lima