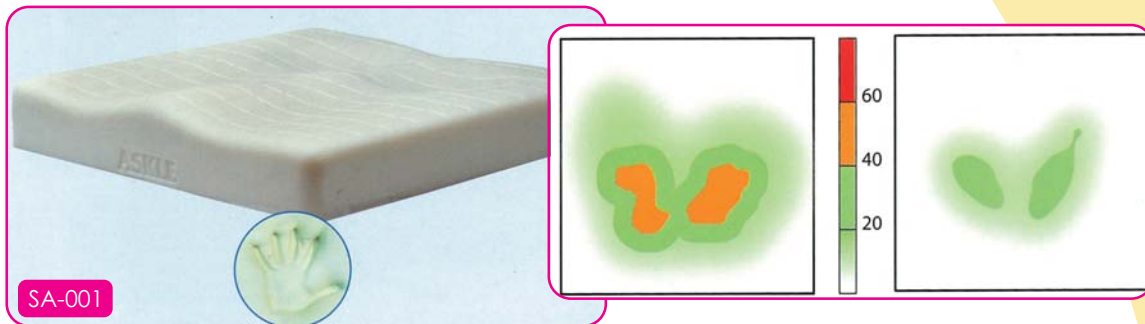


### Cojín antiescaras termosensible

Para un riesgo de escaras medio a elevado. Compuesto de materia viscoelástica que disminuye las presiones aumentando las superficies de contacto gracias a una mejor inmersión.

Altura del cojín adaptada para la propulsión de una silla de ruedas y para las transferencias. Densidad adaptada al peso de la persona. Funda de poliuretano impermeable y transpirable con cara interior antideslizante.

Peso soportado 90 kg.



### Cojín antiescaras de gel de silicona

Cojín de flotación de gel de silicona que disminuye de forma uniforme el peso para aliviar la presión continuada en los puntos de apoyo, minimizando el riesgo de formación de úlceras de decúbito en personas que permanecen sentadas largos períodos de tiempo. Funda de poliuretano con base antideslizante.

Peso soportado 100 kg.



### Cojín antiescaras de flotación líquida

Cojín antiescaras de flotación líquida. Gran eficacia y prestaciones. Funda de terciopelo con asa. Disponible también con asiento en herradura.

Peso soportado 100 kg.



### Cojín antiescaras de agua

Se adaptan perfectamente al cuerpo, a la vez que proporcionan frescor gracias al agua con que se llenan .  
Con indicador de máximo y mínimo de agua recomendados con la que se deben llenar.  
Peso soportado 80 kg.



### Cojín antiescaras de fibra

Cojines antiescaras de fibra de poliéster 100% y otra de algodón 100%. Indicados en la prevención antiescaras a un nivel más bien bajo. No aconsejado para personas sin ninguna movilidad. Ideal para fístulas, hemorroides, postparto. Lavado en agua fría sin centrifugar.  
Diferentes modelos y formas con o sin agujero.

### Cojín antiescaras de aire

Para un riesgo de escaras elevado. Compuesto de células en neopreno antiálgico, suaves y flexibles. El aire circula entre las células para asegurar un reparto homogéneo de las presiones. Regulable en función de la morfología del usuario con un peso de hasta 150 kg.  
Reducción de las presiones aumentando las superficies de apoyo por inmersión en un fluido.  
Limitación de las fuerzas de cizallamiento por la movilidad de las células.  
Termorregulación por la permeabilidad al vapor de agua de la funda.



### Acolchado completo para silla

Asiento acolchado con fibra que además de proporcionar gran comodidad, cubre el asiento, el respaldo y los brazos de la silla para aliviar las presiones y prevenir la aparición de ulceraciones.  
Talla única.

### Colchón antiescaras de aire con compresor

Colchón de células de aire que se hinchan y desinchan alternativamente gracias a un compresor regulable, potente, ligero y silencioso. Previene la aparición de úlceras de decúbito en pacientes encamados durante largos períodos de tiempo. Recomendado tanto para su uso domiciliario como institucional. Peso máximo recomendado 100 kg. Opcional modelo homologado hasta para 160kg.



### Colchón antiescaras de aire con compresor

Sistema de tratamiento y prevención de las úlceras de decúbito gracias a la alternancia de las presiones que evita una compresión vascular prolongada en pacientes encamados durante largos períodos de tiempo y que presenten un riesgo de escaras de medio a elevado. Compuesto de 18 tubos de 10 cm de alto. CPR desinflado rápido (para atención en caso de parada cardio-respiratoria). Sistema de ventilación por microporos. Función cojín. Colchón nylon y funda en PU. Peso máximo recomendado 130kg.



### Colchón antiescaras de aire con compresor

Colchón constituido de 18 tubos de aire de 12cm. de altura alimentados y activados por un compresor, y de una base de espuma de 5cm. protegida por una funda en PU. Para un riesgo de escaras elevado.

Regulación automática de la presión en función de la morfología del paciente.

Reducción al mínimo de las presiones. Mas de 1500 cambios de puntos de apoyo en 24 horas.

Cálculo automático del volumen de inflado. Modo baja presión. Modo estático alta presión para la realización de cuidados. Almohadilla en espuma integrada.

Peso máximo recomendado 130kg.

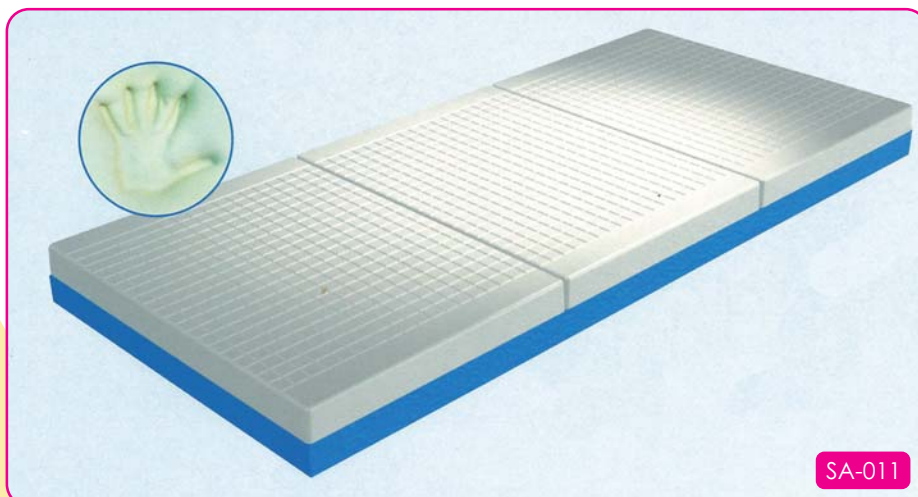


### Colchón antiescaras multidensidad

Para un riesgo de escaras medio a elevado. Constituido en una base de espuma de 7cm y de un cubre colchón en espuma viscoelástica de 7cm en tres densidades adaptadas al peso de las diferentes partes del cuerpo, reduciendo los valores de presiones máximas por inmersión de las zonas de apoyo.

Funda en PU impermeable y transpirable.

Medidas 90 x 195 cm.





### Colchón antiescaras de agua

Colchón antiescaras en tres módulos independientes para facilitar su llenado y manipulación.

Se coloca sobre el colchón de la cama y es muy recomendado para prevenir las escaras ya que reparte la presión que ejerce el cuerpo y circula mejor la sangre. Medidas 90 x 190cm.



SA-012

### Colchón antiescaras de fibra de silicona reversible

Las fibras impregnadas en silicona, permiten que se deslicen unas contra otras. Cada tallo de fibra es un cilindro hueco por el que circula el aire. Todo esto provoca la liberación de los apoyos y activa la circulación sanguínea, lo que previene la formación de úlceras y llagas.

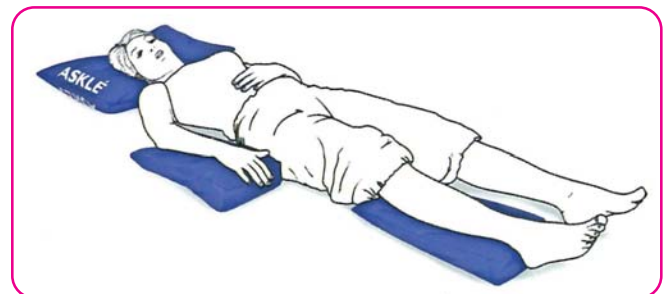
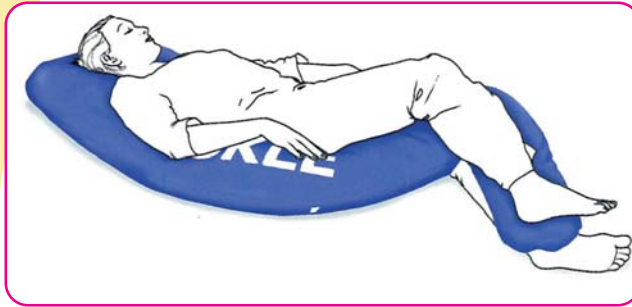
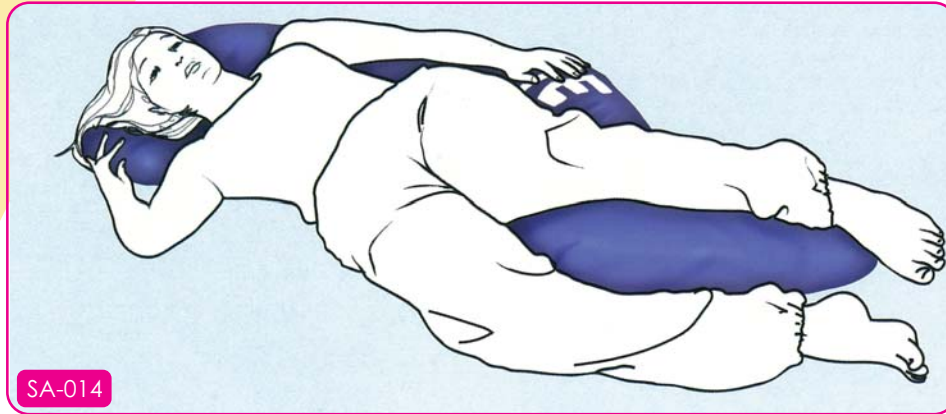
Medidas: 90 x 190 cm.



SA-013

### Cojines de posicionamiento

Los cojines de posicionamiento permiten alternar cada 2 ó 3 horas las posturas para evitar presiones demasiado prolongadas en los salientes óseos. Adaptación a la morfología del usuario y a la postura buscada. Compuesto de microbolas de poliestireno ligeras, contenidas en un envoltorio impermeable y transpirable PU.



### Patuco antiescaras

Previene las escaras del talón y tobillos.  
Cierre de velcro.  
Poliéster 100%



SA-016



SA-015

### Talonera antiescaras

Mantiene el calcáneo en alto evitando el contacto del mismo con el colchón.  
Relleno de poliuretano.  
Funda algodón 100%



SA-017

### Bota de suspensión

Alivia la presión en el talón al mantenerlo en suspensión. Previene las úlceras por presión y es adecuado para tratamiento de diabetes y dolencias cardiovasculares.



SA-018

### Bota antiescaras

Previene las escaras del talón, tobillos y dedos de los pies. A su vez son calientes para la gente que siempre tiene los pies fríos.  
Cierre de velcro por detrás.  
Poliéster 100%.

### Talonera antiescaras

Talonera antiescaras de tejido exterior de algodón 100% antialérgico y transpirable, costuras fuera de la zona de apoyo, interior de fibras de poliéster siliconadas. Sin pérdida de volumen esponjosidad prácticamente inalterable. Tacto similar a la pluma.



SA-019



SA-020

### Cuña para cambios posturales

Interior en foam de alta densidad.  
Funda de poliuretano impermeable y antideslizante. Desenfundable y lavable a 90°C.  
Asa para transporte.  
Medidas: largo 53 cm, alto 20 cm, laterales 26 y 22 cm, base 29 cm.

### Cojín tubular

Cojín tubular de fibra de poliéster de alta densidad. Muy útil para la separación de las piernas evitando el roce entre ellas. También sirve para colocarlo debajo de las rodillas, en la parte baja de la espalda o como almohada.



SA-021



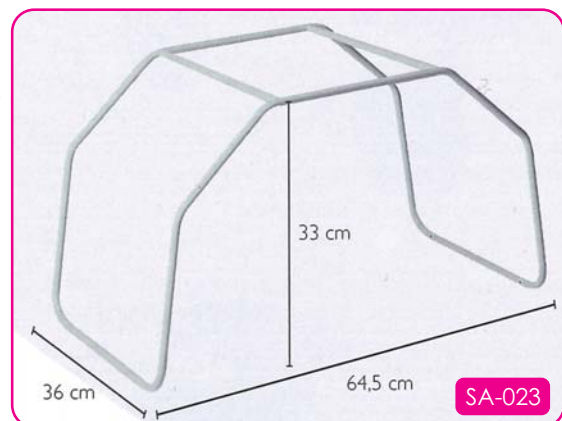
SA-022

### Cojín con agujero

Cojín amortiguador de espuma de alta densidad para el tratamiento de las hemorroides. Ayuda a aliviar la presión en la zona perineal, especialmente si debe permanecer sentado por períodos largos de tiempo. Se adapta a la forma del cuerpo proporcionando un alivio duradero en el caso de hemorroides, escaras, fistulas postparto, etc. Ideal para su uso en casa, coche, oficina ,etc.

### Salva sábana en arco

Este arco de cama es la solución ideal para prevenir las escaras en los dedos de los pies por el roce de las sábanas.



SA-023