

acolsa.mx

Catálogo Salud



acolsamx



@acolsa.mx



acolsa.mx



acolsa.mx



acolsamx

NOSOTROS US

Nuestra historia Our story

Somos una empresa mexicana especializada en soluciones del descanso y acojinamiento para el mercado público y privado.

Atendemos las necesidades de diversos sectores como el hospitalario y el deportivo, estamos enfocados en ofrecer precios competitivos y tiempos de entrega óptimos, siempre actualizados en normas y regulaciones para poder cumplir cualquier especificación solicitada.

We're a Mexican business specialized in rest and padding solutions for the public and private markets.

We cater to the needs of various sectors such as hospitals and sports, focusing on offering competitive prices and optimal delivery times, we're always up-to-date with standards and regulations to meet any requested specification.

Misión Mission

Escuchar la voz de nuestros clientes y colaboradores para ofrecer productos y servicios especializados e innovadores, con un compromiso de calidad total, fomentando un crecimiento sostenible y aportando valor a la sociedad.

Listening to the voice of our customers and collaborators to offer specialized and innovative products and services, with a commitment to high quality, fostering sustainable growth and contributing value to society.

Visión Vision

Posicionar a acolsa.mx como líder global en los sectores de salud y seguridad, ofreciendo soluciones innovadoras y especializadas que aporten valor a nuestros clientes y colaboradores.

To position acolsa.mx as a global leader in the health and safety sectors, offering innovative and specialized solutions that bring value to our clients and collaborators.



Materiales de alta calidad High quality materials

En acolsa.mx trabajamos con espumas de poliuretano estándar HR y Memory Foam de los proveedores más prestigiosos. Buscamos constantemente innovar e implementar nuevas tecnologías en nuestros materiales.

At acolsa.mx we work with standard HR polyurethane foams and Memory Foam from the most prestigious suppliers as we constantly seek to innovate and implement new technologies in our materials.

Paneles de gel, celdas de aire autoregulatoras, barreras ignífugas y antibacteriales, tecnología de espumas multidensidad, son tan solo un par de ejemplos de la tecnología de primera con la que fabricamos nuestros productos especializados.

Gel panels, self-regulating air cells, fireproof and antibacterial barriers are just a couple of examples of the cutting-edge technology we use to manufacture our specialized products.

Certificaciones para tu tranquilidad Certifications for your ease of mind

Contamos con un sistema de gestión de calidad para estandarizar y regularizar los productos que te ofrecemos y maximizar tu satisfacción con ellos y con nuestro servicio.

We have a quality management system to standardize and regulate the products we offer and maximize your satisfaction with them and with our service.



Gran volumen.
Tiempo récord.
Altos estándares.
Precios competitivos.

SALUD HEALTHCARE

Colchones | Almohadas | Cojines | Bases
Mattresses | Pillows | Cushions | Bases



Todos los colchones, cojines y almohadas fabricados por acolsa.mx están elaborados con tecnología PU sellada por alta frecuencia evitando la contaminación de la espuma interna, además de contar con una ventila que permite el paso del aire y evita la entrada de agentes externos de acuerdo a la ISO-22196-2007 y ASTM-G21

En acolsa.mx contamos con una gama completa de colchones antiescaras estáticos de espuma con cortes especializados y/o dinámicos con cámaras de aire autoregulatorias cubriendo los 4 niveles de prevención de escaras o úlceras por presión (UPP).

Iso-cloud

Colchón hospitalario tricapa

Unidad de
recuperación

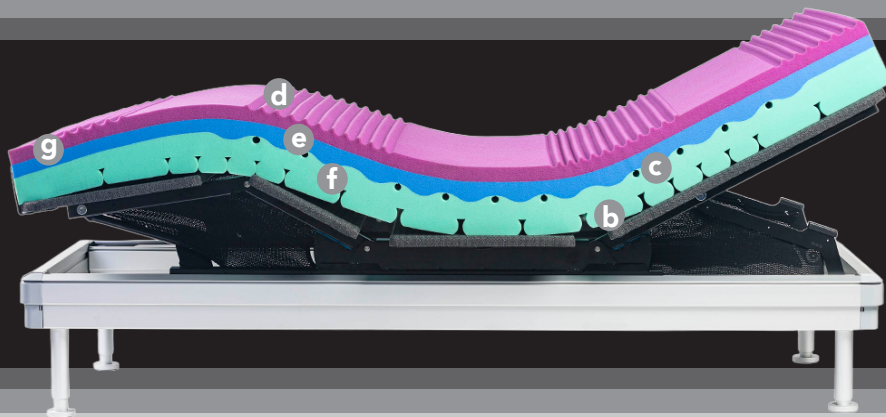
La solución perfecta para un descanso cómodo y completo. Cuenta con un núcleo de 3 capas de espuma que brindan beneficios individuales desde una base resistente de RESILÉN®, distribución del calor y del peso con una capa de VISCOOL®, así como ayuda a mejorar la circulación a través de la espuma MOUSSE AU NEROPUR®, asegurando el confort total para un descanso reparador.

Pacientes hospitalizados de estancia media con movilidad disminuida y/o cambios de posición con ayuda de un auxiliar.

Unidad de
recuperación



200 x 90 x 15 cm
(+/- 5 cm)



Características del producto

Gama alta
Colchón estático de
espuma con cortes

NMX-A-008/1
INNTEX-2017

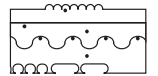
ISO 22196: 2011 (E)

OEKO TEX®
STANDARD 100

- a** **Forro sellado por ultrasonido con ventila**
Evita el ingreso de líquidos y contaminantes externos.
- b** **Cortes inferiores en la espuma**
Permiten la adaptación a posiciones de camas hospitalarias eléctricas.
- c** **Cortes interiores en la espuma**
Reducen aún más la presión y distribuyen el peso no sólo de forma superficial, sino también interna.
- d** **MOUSSE AU NEROPUR®**
3 cm de espuma con 7 zonas de presión óptimas para la circulación de la sangre y una infusión de aceite de nerolí, previniendo inflamación y mejorando la transpiración.

- e** **VISCOOL®**
3 cm de espuma con tecnología termoreguladora de cambio de fase, curvas y orificios maximizando ventilación.
- f** **RESILÉN®**
Con un grosor de 9cm, RESILÉN otorga una base firme y flexible para evitar cualquier hundimiento en el colchón.
- g** **Desnivel talonar**
Éste colchón cuenta con un desnivel talonar para aliviar la presión y acumulación de sangre en los pies del paciente.

Espuma de poliuretano
MOUSSE AU NEROPUR®
VISCOOL®
RESILÉN®



La variación de color en la espuma por exposición al aire o luz es un proceso natural y no altera su densidad ni desempeño.

Iso-Gel



Colchón hospitalario tricapa

Colchón hospitalario de alta gama con una capa de gel superior que combina la más alta tecnología de conductividad térmica con una sensación reconfortante que proporciona frescura, soporte y comodidad además de contar con un desnivel talonar para aún mayor alivio de la presión.

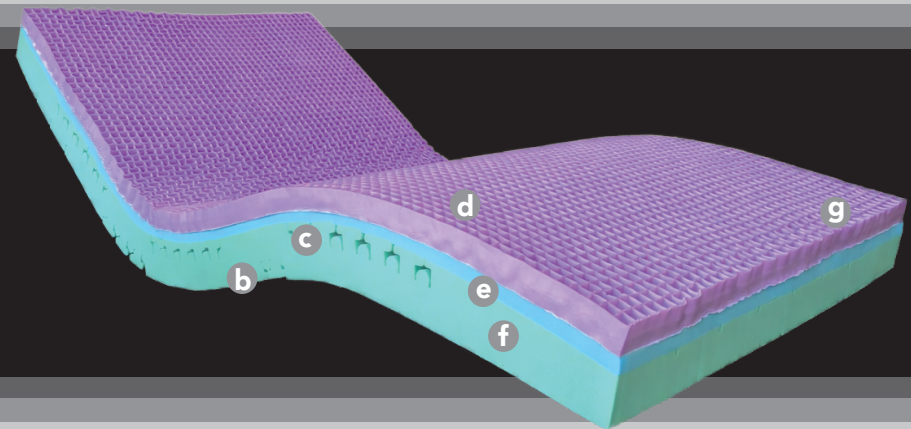
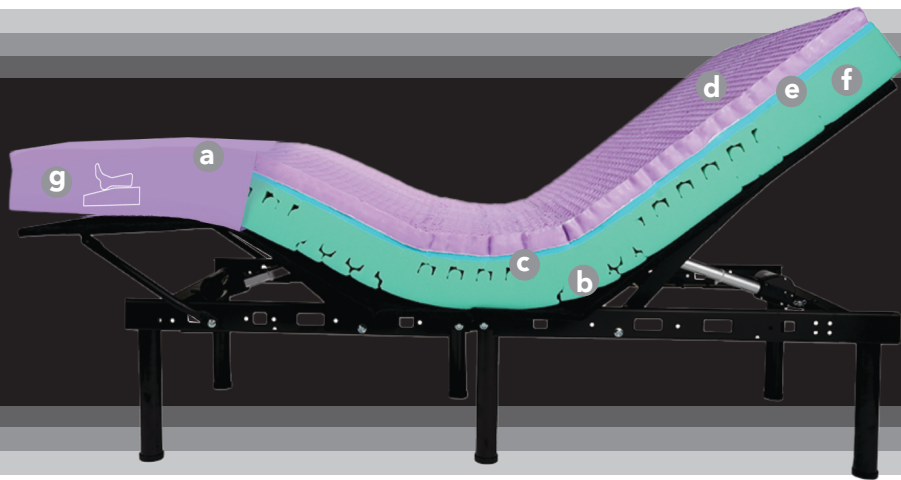
Unidad de **terapia**
y **cuidados intensivos**

Pacientes de larga estancia con movimiento propio limitado o nulo.

Unidad de **terapia**
y **cuidados intensivos**



200 x 90 x 15 cm
(+/- 5 cm)



Características del producto

Gama alta

Colchón estático de **espuma con cortes**

NMX-A-008/1
INNTEX-2017

ISO 22196: 2011 (E)

OEKO TEX®
STANDARD 100

a Forro sellado por ultrasonido con ventila
Evita el ingreso de líquidos y contaminantes externos.

b Cortes inferiores en la espuma
Permiten la adaptación a posiciones de camas hospitalarias eléctricas.

c Cortes interiores en la espuma
Reducen aún más la presión y distribuyen el peso no sólo de forma superficial, sino también interna.

d Panel de Gel TPE
Proporciona una distribución del peso y temperatura superior a otras alternativas.

e VISCOOOL®
3 cm de espuma con tecnología termoreguladora de cambio de fase, curvas y orificios maximizando ventilación.

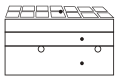
f RESILÉN®
Base firme y flexible para evitar cualquier hundimiento en el colchón.

g Desnivel talonar
Éste colchón cuenta con un desnivel talonar para aliviar la presión y acumulación de sangre en los pies del paciente.

La variación de color en la espuma por exposición al aire o luz es un proceso natural y no altera su densidad ni desempeño.

Espuma de poliuretano

Panel de Gel TPE
VISCOOOL®
RESILÉN®



Cooper-Flex

Colchón hospitalario tricapa

Unidad de
recuperación

Fusionamos los beneficios de tres capas de espuma, con alta tecnología aplicada a la salud y materiales que, como fuente de energía natural, contribuyen al descanso.

Son la combinación para brindar gran confort a los pacientes en recuperación.

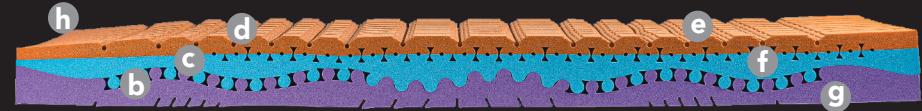
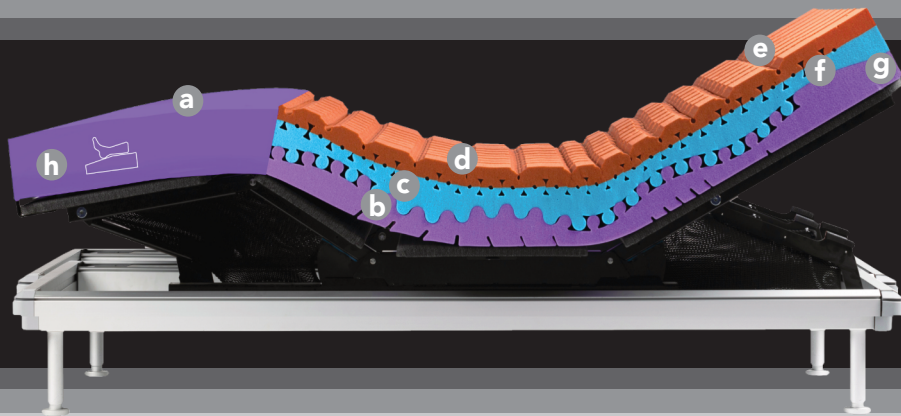
Gracias a sus cortes y materiales biosaludables, es un dispositivo de descarga de presión de las zonas recurrentes que ayuda a prevenir o tratar úlceras por presión de hasta categoría 3.

Pacientes hospitalizados de estancia media con movilidad disminuida y/o cambios de posición con ayuda de un auxiliar.

Unidad de
recuperación



200 x 90 x 15 cm
(+/- 5 cm)



Características del producto

Gama alta

Colchón estático de espuma con cortes

NMX-A-008/1
INNTEX-2017

ISO 22196: 2011 (E)

OEKO TEX®
STANDARD 100

a Forro sellado por ultrasonido con ventila
Evita el ingreso de líquidos y contaminantes externos.

b Cortes inferiores en la espuma
Permiten la adaptación a posiciones de camas hospitalarias eléctricas sin provocar pellizcos al paciente.

c Cortes interiores en la espuma
Reducen aún más la presión y distribuyen el peso no sólo de forma superficial, sino también interna.

d Cortes superiores en la espuma
Permiten disminuir la presión de las zonas del cuerpo que ejercen mayor presión al estar recostados.

e VISCOPPPER®
Espuma viscoelástica de alta densidad que está confeccionada minuciosamente con micro partículas de cobre que incorporan materiales biosaludables.

f NEROPUR®
Aporta suavidad, mejora la transpiración y previene la inflamación. Su alta porosidad y el aceite de NEROLI, aportan frescura y bienestar emocional.

g RESILÉN®
Base firme y flexible para evitar cualquier hundimiento en el colchón.

h Desnivel talonar
Este colchón cuenta con un desnivel talonar para aliviar la presión en los pies del paciente.

La variación de color en la espuma por exposición al aire o luz es un proceso natural y no altera su densidad ni desempeño.



Espuma de poliuretano

VISCOPPPER®
NEROPUR®
RESILÉN®

Iso-Fresh



Colchón hospitalario bicapa

Un colchón bicapa que combina los beneficios de una capa de espuma de alta densidad con firme soporte con los de otra capa de espuma con propiedades termoregulatoras para ofrecerle un mayor confort al paciente.

Unidad de
recuperación

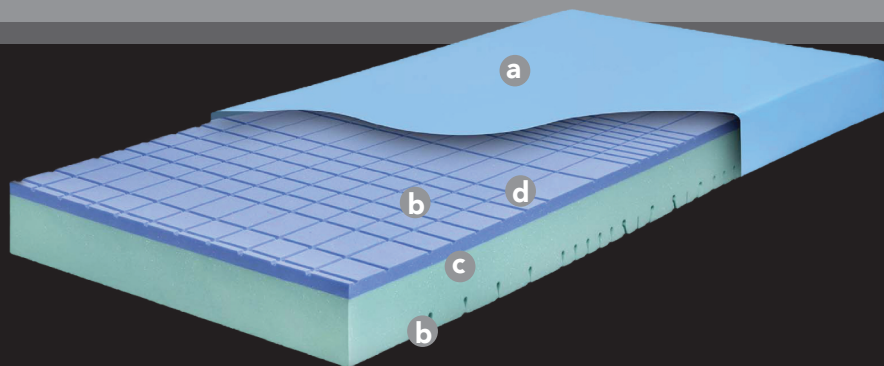
Pacientes hospitalizados de estancia media con movilidad disminuida y/o cambios de posición con ayuda de un auxiliar.



La variación de color en la espuma por exposición al aire o luz es un proceso natural y no altera su densidad ni desempeño.



200 x 90 x 15 cm
(+ 5 cm)



Características del producto

Gama media
Colchón estático de espuma con cortes

Espuma de poliuretano RESILÉN® VISCOOL®

NMX-A-008/1 INNTEX-2017

ISO 22196: 2011 (E)

OEKO TEX® STANDARD 100

Forro sellado por ultrasonido con ventila **a**
Evita el ingreso de líquidos y contaminantes externos.

Cortes en la espuma
Los estratégicos cortes superiores e inferiores permiten la adaptación a posiciones de camas hospitalarias. **b**

Espuma RESILÉN®
Otorga una base firme y flexible para evitar cualquier hundimiento en el colchón. **c**

VISCOOL®
Espuma con tecnología termoregulatora de cambio de fase con cortes para la distribución del peso y temperatura. **d**

Kubuflex Zone



Colchón hospitalario unicapa

Área de **pacientes ambulatorios**

Los estratégicos cortes cúbicos redondeados del colchón Kubuflex Zone proporcionan un descanso inteligente mediante una malla de 5 zonas con cubos ergonómicos que se adaptan al cuerpo y ayudan a distribuir la presión en los puntos claves de los pacientes.

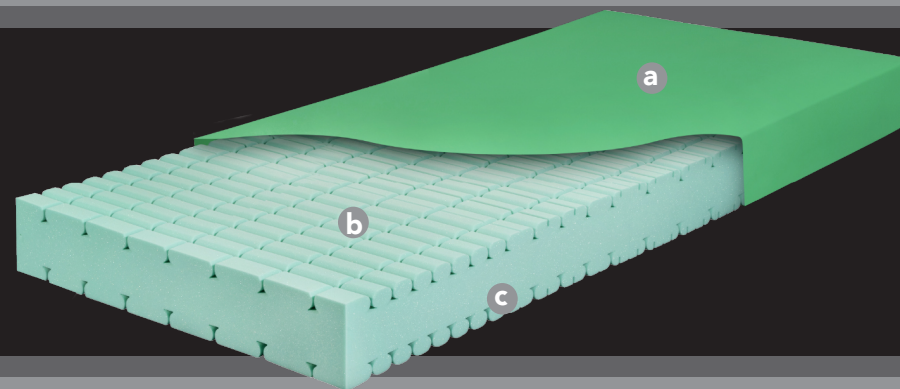
Pacientes de estancia corta con una cantidad óptima de movimiento propio pero que aún necesitan asistencia mínima.



La variación de color en la espuma por exposición al aire o luz es un proceso natural y no altera su densidad ni desempeño.



200 x 90 x 15 cm
(+ 5 cm)



Características del producto

Gama media
Colchón estático de espuma con cortes

Espuma de poliuretano NMX-A-008/1 INNTEX-2017

ISO 22196: 2011 (E)

OEKO TEX® STANDARD 100

Forro sellado por ultrasonido con ventila **a**
Evita el ingreso de líquidos y contaminantes externos.

Cortes en la espuma
Las hendiduras de profundidad variable crean 5 zonas de protección para la cabeza, hombros, torso, pantorrillas y talones, maximizando el soporte y reduciendo la presión de prominencias óseas o cartilaginosa. **b**

Espuma RESILÉN®
Hule espuma de poliuretano de alta densidad de 40 kg/m³ que ofrece distribución del peso y durabilidad. **c**

Kubuflex 27

Colchón hospitalario unicapa

Fabricado con espuma de poliuretano de densidad 27 kg/m³ adicionada con cortes cúbicos, nuestro colchón Kubuflex 27 ofrece mayor comodidad al paciente ambulante o de reposo prolongado con movilidad propia sin sacrificar su accesibilidad. Previene y ayuda a tratar úlceras por presión o escaras en etapa 1.



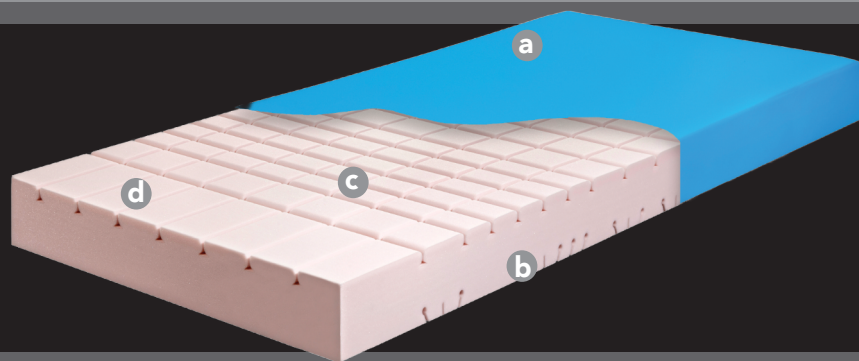
La variación de color en la espuma por exposición al aire o luz es un proceso natural y no altera su densidad ni desempeño.

Área de **pacientes ambulatorios**

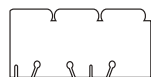
Pacientes de estancia corta con una cantidad óptima de movimiento propio pero que aún necesitan asistencia mínima.



200 x 90 x 15 cm
(+ 5 cm)



Características del producto



Gama básica

Colchón estático de espuma con cortes

Espuma de poliuretano

NMX-A-008/1
INNTEX-2017

ISO 22196: 2011 (E)

Forro sellado por ultrasonido con ventilación **a**
Evita el ingreso de líquidos y contaminantes externos.

Cortes inferiores en la espuma **b**
Permiten la adaptación a posiciones de camas hospitalarias eléctricas.

Cortes superiores en la espuma **c**
Permiten la adaptación a posiciones de camas hospitalarias eléctricas sin provocar pellizcos al paciente.

Espuma especializada con densidad de 27 kg/m³ **d**
Auxiliar en la distribución del peso y en la prevención y tratamiento de escaras o úlceras por presión.

D20

Colchón hospitalario unicapa

Fabricado con espuma de poliuretano de densidad 20 kg/m³, el colchón D20 proporciona una base firme pero cómoda para pacientes ambulantes o en reposo prolongado. Su uso es altamente recomendado para la prevención y tratamiento de úlceras por presión en etapa 1.



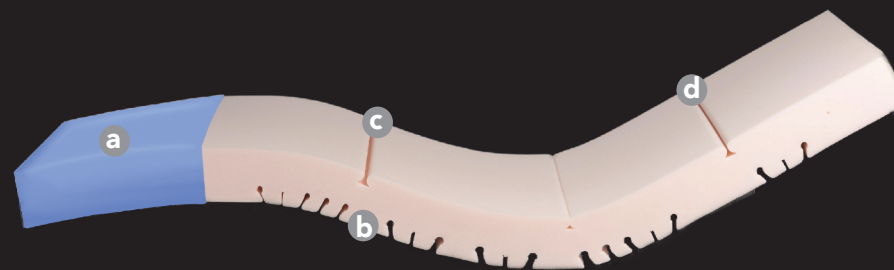
La variación de color en la espuma por exposición al aire o luz es un proceso natural y no altera su densidad ni desempeño.

Área de **pacientes ambulatorios**

Pacientes de estancia corta con una cantidad óptima de movimiento propio pero que aún necesitan asistencia mínima.



200 x 90 x 12 cm
(+ 5 cm)



Características del producto



Gama básica

Colchón estático de espuma con cortes

Espuma de poliuretano

NMX-A-008/1
INNTEX-2017

ISO 22196: 2011 (E)

Forro sellado por ultrasonido con ventilación **a**
Evita el ingreso de líquidos y contaminantes externos.

Cortes inferiores en la espuma **b**
Permiten la adaptación a posiciones de camas hospitalarias eléctricas.

Cortes superiores en la espuma **c**
Permiten la adaptación a posiciones de camas hospitalarias eléctricas sin provocar pellizcos al paciente.

Espuma especializada con densidad de 20 kg/m³ **d**
Auxiliar en la distribución del peso y en la prevención y tratamiento de escaras o úlceras por presión.

Isoair

Colchón hospitalario bicapa con colchoneta de aire

Colchón combinado semi-automático, con función de presión alterna, que se coloca directamente sobre una cama plana. Los movimientos automatizados de la colchoneta de aire promueven el flujo sanguíneo evitando úlceras por presión con movimientos que simulan los de una cama de posiciones.

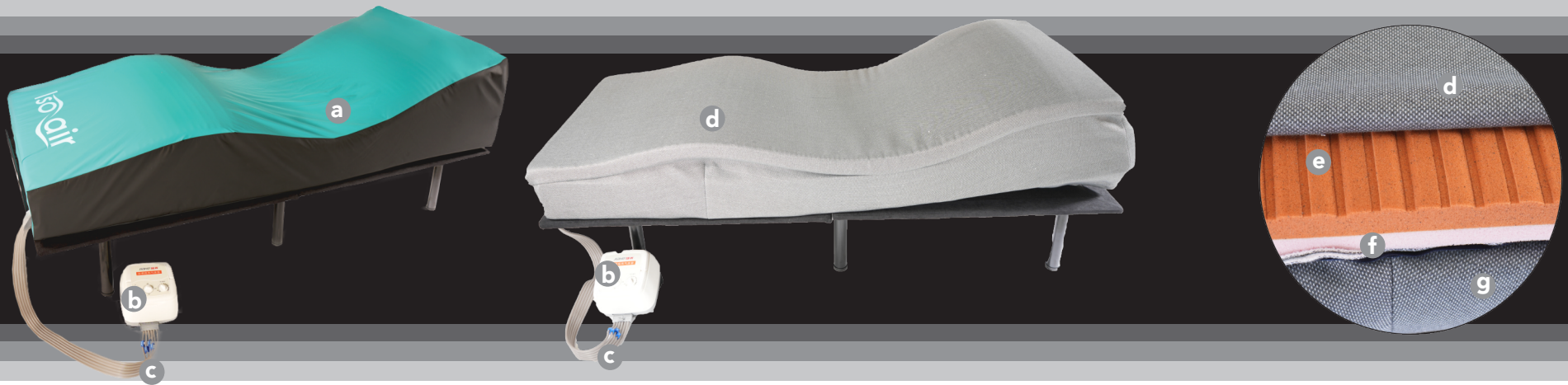
Unidad de terapia y cuidados intensivos

Pacientes de larga estancia con movimiento propio limitado o nulo que dependen completamente de sus cuidadores.

Unidad de terapia y cuidados intensivos



200 x 90 x 16 cm
(+/- 5 cm)



Características del producto

Gama alta

Colchón de **espuma con cortes y colchoneta de aire dinámica**

- a Forro impermeable, antibacteriano, fungicida**
Cuenta con un cierre hermético unido por ultrasonido que protege la espuma y celdas de aire del interior.
- b Bomba de aire con perillas ajustables**
Niveles de presión de aire ajustable para maximizar la comodidad del paciente y distribución del peso.
- c Sistema de mangueras de aire**
Alimentan de aire al colchón para suspender al paciente y ayudar a la prevención de úlceras por presión.
- d Tela interior**
Protegida por el forro exterior, estructura el colchón para combinar beneficios de colchón de aire y espuma.

- e VISCOPPER®**
Espuma viscoelástica de alta densidad confeccionada con micro partículas que incorporan materiales biosaludables.

- f IKON®**
Capa de soporte firme que reconforta la zona del sacro, nuca y talones.

- g Colchoneta de aire**
Con movimientos automatizados y cambio de posición que promueven el flujo sanguíneo evitando UPP.

La variación de color en la espuma por exposición al aire o luz es un proceso natural y no altera su densidad ni desempeño.

Espuma de poliuretano

VISCOPPER®
IKON®

Hybrid-Care

Colchón hospitalario bicapa con colchoneta de aire

Fusionamos las mejores cualidades de un colchón de presión alterna, con la más alta tecnología en espumas de poliuretano flexible, creando un colchón inteligente que ayuda a dispersar la presión del cuerpo.

Su diseño híbrido favorece el soporte y la distribución del peso; dando como resultado, la disminución significativa en la presión corporal generalizada y proporcionando mejor circulación y dinamismo para los pacientes recostados por tiempos prolongados.

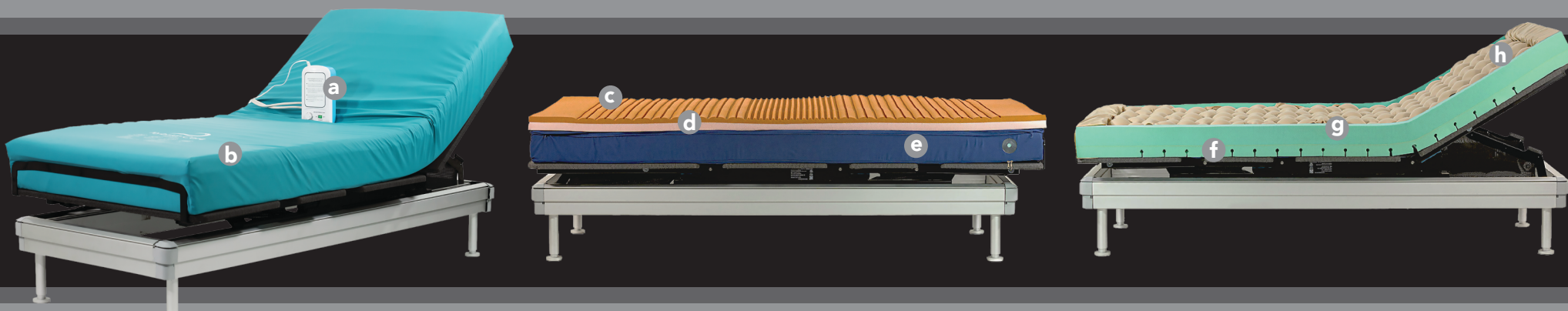
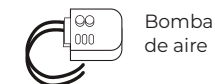
Unidad de terapia y cuidados intensivos

Pacientes de larga estancia con movimiento propio limitado o nulo que dependen completamente de sus cuidadores.

Unidad de terapia y cuidados intensivos



200 x 90 x 16 cm
(+/- 5 cm)



Características del producto

Gama alta
Colchón de **espuma con cortes y colchoneta de aire dinámica**

Bomba de aire ajustable **a**

Niveles de presión de aire ajustable para maximizar la comodidad del paciente y distribución del peso.

Forro impermeable, antibacterial, fungistático **b**

Cuenta con un cierre hermético unido por ultrasonido que protege la espuma y celdas de aire del interior.

VISCOPPER® **c**

Espuma viscoelástica de alta densidad confeccionada con micro partículas que incorporan materiales biosaludables.

IKON® **d**

Capa de soporte firme que reconforta la zona del sacro, nuca y talones.

e Encajonamiento seguro

El forro mantiene juntas la colchoneta de aire y la base de resilén que le da soporte.

f Cortes en la espuma

Le permite al colchón y la colchoneta de aire adaptarse a las posiciones de camas hospitalarias.

g RESILÉN®

Con un grosor de 9cm, RESILÉN® otorga una base firme y flexible para evitar cualquier hundimiento en el colchón.

h Colchoneta de aire

Con 5 niveles automatizados mediante una estimulación mecánica.

Espuma de poliuretano

VISCOPPER®

IKON®

RESILÉN®

La variación de color en la espuma por exposición al aire o luz es un proceso natural y no altera su densidad ni desempeño.

Opticell Jarven

Colchón dinámico con celdas de aire

Colchón combinado totalmente automático, con función de presión alterna, que se coloca directamente sobre la cama hospitalaria.

Los movimientos automatizados de la colchoneta de aire promueven el flujo sanguíneo evitando úlceras por presión. Protección antideslizante en la parte inferior con cuatro tiras de fijación. La bomba cuenta con tres sistemas para alternar el aire del colchón. (Presión alterna, dinámico y reposo).

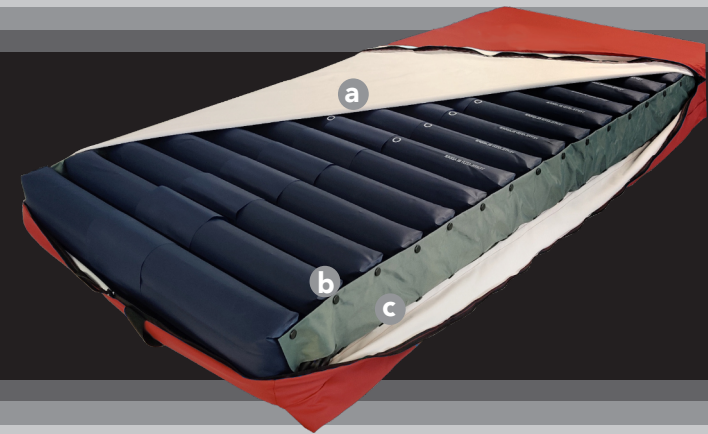
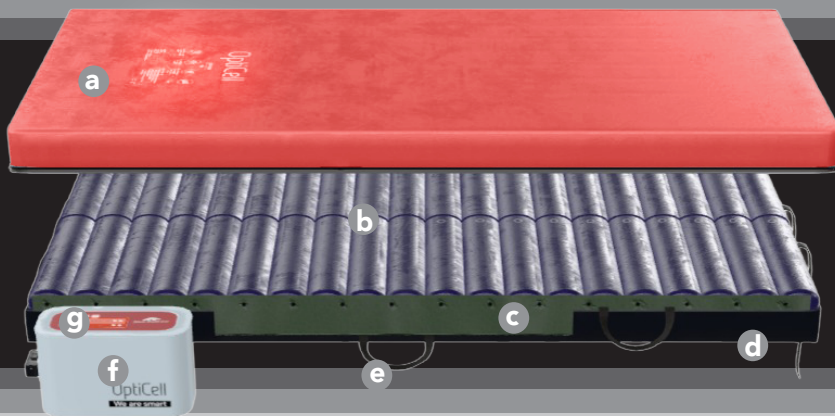
Unidad de terapia y cuidados intensivos

Pacientes de larga estancia con movimiento propio limitado o nulo que dependen completamente de sus cuidadores.

Unidad de terapia y cuidados intensivos



200 x 90 x 16 cm
(+/- 5 cm)



Características del producto

Gama alta

Colchón dinámico de celdas de aire

- a Forro impermeable, antibacterial, fungistático**
Evita el ingreso de líquidos y contaminantes externos además de ser retardante a la flama.
- b Celdas de aire individuales**
Con movimientos completamente automatizados para maximizar el confort y la distribución de presión.
- c Celdas intercambiables**
Las celdas pueden ser retiradas para redistribución de presión o si una de ellas sufre daños.
- d Base encapsuladora**
La base mantiene junto el sistema de mangueras de aire y botones para sostener en lugar las celdas de aire.

- e Agarraderas reforzadas**
Ayudan a la movilización completa y cuenta con cierre hermético que impide el paso de líquidos.
- f Bomba de aire**
Conecta con sistemas independientes de mangueras de aire para suspender al paciente y reducir la presión.
- g Botones de sistemas automatizados**
Cuenta con bloqueo para evitar manipulación por personal no autorizado, la automatización permite también hacer firme el colchón para dar cuidados al paciente.

Color de forro sujeto a disponibilidad

¿Qué colchón

corresponde a cada tipo de paciente?

Área hospitalaria	Modelo	Prevención de UPP	Peso que soporta	Garantía
Ambulatorios Pacientes ambulatorios y/o de corta estancia con movilidad propia	D20		120 kg	6 meses
	Kubuflex 27		130 kg	1 año
	Kubuflex Zone 		220 kg	2 años
Unidad de recuperación Pacientes de estancia media con poco movimiento y/o con cambios de posición con ayuda externa	Iso-Fresh 		230 kg	3 años
	Iso-cloud 		120 kg	6 meses
	Cooper-Flex 		120 kg	6 meses
Terapia / cuidados intensivos Pacientes de larga estancia con movimiento limitado o nulo	Iso-Gel 		120 kg	6 meses
	Hybrid-Care 		120 kg	6 meses
	Isoair		230 kg	5 años
	Opticell Jarven		230 kg	5 años

Para ayudarle a elegir su colchón hospitalario le proporcionamos ésta guía rápida de características.

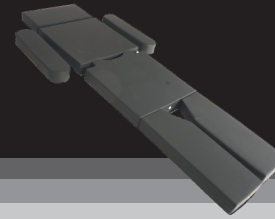
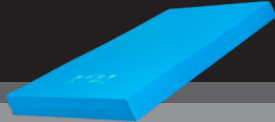
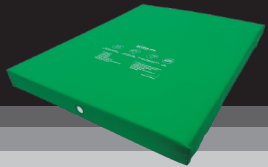
Para una selección más efectiva, le invitamos a consultar con su agente de ventas.

Colchones hospitalarios

Bases eléctricas De posiciones



Disponibles en cantidades de mayoreo, ofrecemos a instituciones las soluciones que necesitan para poder darle a sus pacientes una atención óptima y digna, desde piezas para camillas de traslado hasta tamaños pediátricos especializados.



Colchón de incubadora

Rellena con memory foam

Nuestra funda antibacterial, impermeable, retardante a la flama y fungistática aplicada a un colchón ultrasuave para ayudar a la transición de gravedad suspendida en útero a la gravedad general.

Colchón de pediatría

Sellado por ultrasonido

Nuestra funda antibacterial, impermeable, retardante a la flama y fungistática aplicada a un colchón diseñado bajo las necesidades del cliente a un tamaño especializado a la estatura de pacientes pediátricos.

Colchoneta de camilla

Personalizable con o sin recorte de esquinas

Hecha sobre medida con las dimensiones de las camillas con las que cuenta la institución del cliente, consulta materiales disponibles y presupuestos con tu agente de ventas.

Colchón mesa de cirugía

Fabricado sobre medida

Hechos en espuma a la medida exacta del quirófano del cliente y forrados en material impermeable, antibacterial y fungistático sellado para ayudar a mantener el ambiente estéril y prevenir la aparición de escaras desde el inicio del procedimiento quirúrgico.

Base montable de posiciones

Eléctrica multiposición

Convierte una base de cama individual en una cama eléctrica de posiciones hospitalaria. Cuenta con un barandal desmontable. Posiciona al paciente como una cama hospitalaria con el control remoto incluido.

iBed

Base automatizada de posiciones

Cama inteligente multifuncional diseñada para personas de larga estancia en clínica o cuidado en casa, proporcionando facilidad para incorporarse de pie, sentarse, realizar baños de esponja, evacuar correctamente y hacer ejercicios asistidos.

Almohadas y cojines

Accesorios hospitalarios



Al igual que nuestros colchones hospitalarios, nuestras almohadas y cojines están forradas en sensoflex, un vinil que permite la transpiración manteniendo propiedades impermeables, es un material antibacterial, fungistático y retardante a la flama sellado por ultrasonido libre de costuras con una ventila añadida para permitir el paso del aire sin permitir el ingreso de líquidos y contaminantes externos, su sellado al ser libre de costuras no produce agujeros, solidificando sus propiedades antibacteriales, fungistáticas e impermeables.



Almohada Basic

Rellena con delcrón

Nuestra funda antibacterial, impermeable, retardante a la flama y fungistática aplicada a una almohada, rellena con fibras sintéticas de alta calidad y sellada por ultrasonido.

Almohada Memory

Rellena con memory foam

Nuestra funda antibacterial, impermeable, retardante a la flama y fungistática aplicada a una almohada de memory foam ultrasuave para maximizar la comodidad.

Almohada múltiple

Rellena con delcrón

Cuatro piezas unidas entre sí por una funda impermeable y suave al tacto sellada por ultrasonido para auxiliar el posicionamiento y prevención de úlceras por presión para pacientes con poca movilidad.

Cilindro roll

Rellena con delcrón

Auxiliar en el posicionamiento de pacientes con poca movilidad para la prevención y tratamiento de úlceras por presión, con una medida de 120 x 20 cm para permitir la versatilidad de uso.

Cojín silla de ruedas

Relleno con Espuma IKON®

Especialmente diseñado para la comodidad y ergonomía de pacientes que hacen uso frecuente o constante de silla de ruedas, para prevenir incomodidad o cizallamiento de la piel.

Cojín de giro

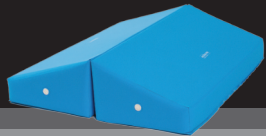
Relleno con espuma de alta densidad

Cojín de única pieza con agarraderas de costura reforzada para auxiliar a cuidadores en la movilización y giros en cama para la prevención de úlceras por presión en pacientes que no cuentan con la posibilidad de moverse por sí solos.

Ropa quirúrgica

Desechable

Ofrecemos piezas de ropa quirúrgica desechable para la seguridad del personal médico y sus pacientes, así como para evitar contaminantes traídos por ropa y tela ajenas al campo estéril.



Kit de cuñas

Relleno con espuma de alta densidad

Ideal para el posicionamiento periódico de pacientes con baja movilidad propia, varias posiciones son posibles a través del uso del kit de cuñas.



Sábanas hospitalarias

Hechas con manta sanforizada de algodón

Confeccionadas a la medida estándar de un colchón hospitalario, incluyen sábana de cajón, sábana plana y funda de almohada, conformadas por tela transpirable y resistente al lavado frecuente.



Uniforme quirúrgico

Unitalla y talla extra grande con o sin refuerzo

Uniforme quirúrgico sencillo de tela no tejida SMS 100% polipropileno, impermeable y repelente a la penetración de líquidos y fluidos, no transparente, no genera pelusa, libre de látex, no flamable.



Overol de alta protección

Con gorro

Overol de alta protección con gorro tipo tyvek que ofrece una barrera inherente para partículas y su protección está integrada en el propio tejido. Antiestático y resistente a la tensión de uso normal. Desechable y no estéril.



Bata de cirujano

Con algodón

Uniforme quirúrgico sencillo de tela no tejida SMS 100% polipropileno, impermeable y repelente a la penetración de líquidos y fluidos, no transparente, no genera pelusa, libre de látex, no flamable.



Bata para paciente

Corta o ajustable

Pieza sencilla de tela no tejida SMS 100% polipropileno, impermeable y repelente a la penetración de líquidos y fluidos, no transparente, no genera pelusa, libre de látex, no flamable.



Cubrezapatos

Con resorte ajustable

Fabricados en tela no tejida SMS 100% polipropileno impermeable y repelente a la penetración de líquidos y fluidos, no transparente, no genera pelusa, libre de látex, no flamable.



Gorros y cofias

Con elástico o bandas ajustables

Fabricados en tela no tejida SMS 100% polipropileno impermeable y repelente a la penetración de líquidos y fluidos, no transparente, no genera pelusa, libre de látex, no flamable.



Uniforme médico

Pantalón y filipina con corte masculino o femenino

Uniforme quirúrgico con filipina de corte recto amplio. Filipina y pantalones disponibles en corte masculino y femenino.



Bata

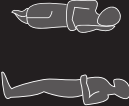


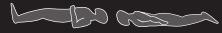
Bata para médico con corte masculino o femenino

Bata para adulto tipo recta, larga, cruzada, escote en "V", lado delantero izquierdo con ojal de refuerzo, espalda de una pieza, manga recta, larga de una pieza, confeccionada en tela franela 100% algodón.



¿Qué cojín o almohada

sirve para cada propósito?

Tipo de producto	Modelo	Posicionamiento	Zona del cuerpo	Garantía
<p>Almohadas</p> <p>Para el descanso del paciente y ayudar a evitar y tratar úlceras por presión en la zona de cabeza y cuello.</p>	<p>Almohada antibacterial basic hospitalaria</p> <p>Almohada antibacterial memory hospitalaria</p>		<p>Cuello y espalda</p>	
	<p>Cojín de giro para paciente</p>	<p>Lado y decúbito</p> 	<p>Piernas</p>	
<p>Para ayudarle a elegir su almohada o cojín hospitalario le proporcionamos ésta guía rápida de características.</p> <p>Para una selección más efectiva, le invitamos a consultar con su agente de ventas.</p>	<p>Cojines</p> <p>Para el posicionamiento del paciente en distintos estados de movilización</p> <p>Cojín para silla de ruedas</p>	<p>Transicional</p>  <p>Sedestación</p>	<p>Glúteos</p>	<p>6 meses</p>
	<p>Kit de cuñas</p>		<p>Rodillas</p>	
<p>Cilindros</p> <p>para el posicionamiento más completo y el descanso del paciente</p> <p>Cilindro roll</p>	<p>Almohada múltiple hospitalaria</p>	<p>Fowler y decúbito con pies elevados</p>   <p>Decúbito dorsal, ventral, posición de Sims y lateral</p>	<p>Piernas y espalda</p>	

Simbología



Peso máximo permitido por el colchón
sin deformarse y respetando su garantía.



Nivel de escaras o úlceras por presión para las que el colchón es recomendado prevenir o ayudar a tratar.



Tiempo de garantía contra defectos de fabricación que acolsa mx le ofrece al modelo de colchón.



Tiempo de vida estimado del colchón siguiendo todas sus instrucciones de cuidado.



Antibacterial
El material tiene propiedades antibacteriales.



Impermeable
El material tiene propiedades impermeables.



Fungistático
El material tiene propiedades fungistáticas antihongos.



Retardante a la flama
El material tiene propiedades retardantes a la flama.



Funda removible con tela de hilo frío
El colchón tiene una funda removible hecha de hilo frío.



Sin reflejo de movimiento
La espuma del colchón absorbe y disipa la sensación del movimiento.



Colchón de espuma
El colchón residencial está hecho con espuma de poliuretano.



Colchón rotable
El ícono indica si el colchón debe ser rotado periódicamente o no.






Colchón reversible
El ícono indica si el colchón debe ser girado periódicamente o no.

acolsa.mx



acolsa.mx

 Av. Emiliano Zapata 75, Portales Nte,
Benito Juárez, 03303, CDMX
Ventas & Servicio al cliente

 ventas@acolsa.mx
 +52 55 4774 1510

