

PREVENCIÓN DE LESIONES POR PRESIÓN

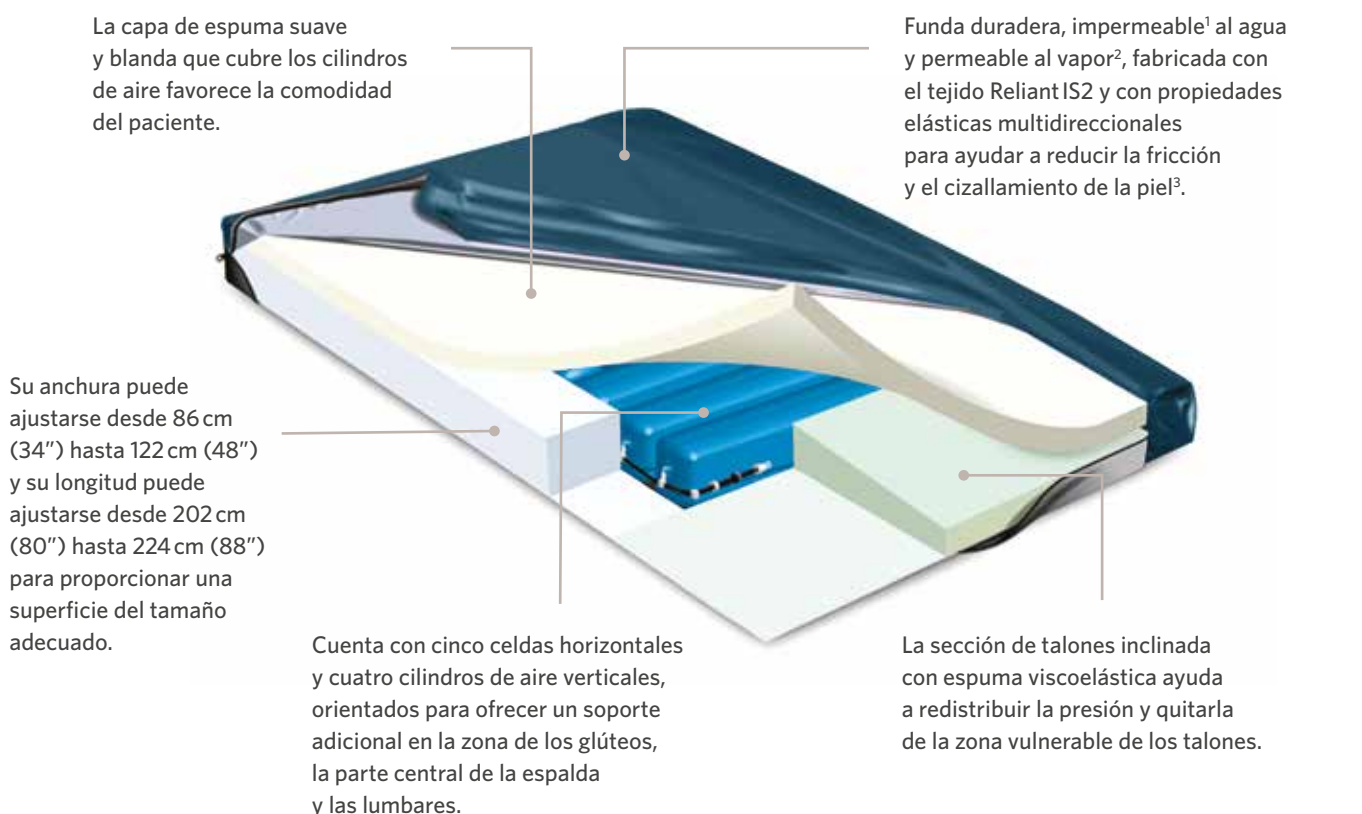
AtmosAir® Plus



Superficie de redistribución de presión de uso bariátrico con Self Adjusting Technology™

Colchón
dinámico,
no motorizado

Producto diseñado para ayudar a prevenir y tratar las lesiones por presión en pacientes de tamaño grande



Una solución completa

AtmosAir Plus, diseñado especialmente para Citadel Plus, proporciona una superficie de redistribución de presión para pacientes de tamaño grande. Self Adjusting Technology (SAT) ajusta automáticamente la presión de las celdas en respuesta a los movimientos del paciente.

La superficie de redistribución de presión emplea la tecnología Self Adjusting Technology (SAT) para ajustar automáticamente las presiones de las celdas en respuesta a los movimientos del paciente. AtmosAir Plus no está motorizado y proporciona una terapia sin interrupciones, incluso mientras se transporta a un paciente o durante los cortes de electricidad.



Longitud y anchura variables

AtmosAir Plus cuenta con almohadones laterales y en los pies que ofrecen flexibilidad para adaptarse a pacientes de distintos tamaños.



86 CM (34")



104 CM (41")



122 CM (48")

Gestión del microclima*

Se puede usar la funda Skin IQ® 1000 Microclimate Manager (MCM) con AtmosAir Fit para ayudar a prevenir y gestionar una lesión por presión en pacientes de tamaño grande de hasta 454 kg (1000 lb) de peso. Se trata de una funda motorizada opcional para colchón apta para usar con un solo paciente, que utiliza la tecnología vanguardista Negative Airflow Technology® para alejar el calor y la humedad entre la piel y el colchón.



* LOS PROTOCOLOS INTERNACIONALES recomiendan suministrar a los pacientes de tamaño grande «superficies de apoyo con redistribución de la presión y equipos adecuados para la talla y el peso de cada persona» Y TOMAR EN CONSIDERACIÓN «una mejor redistribución de la presión, la reducción del cizallamiento y el control microclimático».⁴

GAMA ATMOSAIR PLUS	NÚMERO DE REFERENCIA
Sistema de colchón AtmosAir Plus (incluye 1 colchón, 1 almohadón lateral derecho, 1 almohadón lateral izquierdo y 1 almohadón para los pies)	APMRLVG34080TES

SKIN IQ 1000 MICROCLIMATE MANAGER	NÚMERO DE REFERENCIA
Skin IQ 1000, unidad individual, Australia	SIQCPBAS1AU
Skin IQ 1000, unidad individual, Suiza	SIQCPBAS1CH
Skin IQ 1000, unidad individual, Europa	SIQCPBAS1EU
Skin IQ 1000, unidad individual, Italia	SIQCPBAS1IT
Skin IQ 1000, unidad individual, Reino Unido	SIQCPBAS1UK
Skin IQ 1000, unidad individual, Estados Unidos	SIQCPBAS1US
Skin IQ 1000, solo el cobertor	SIQCOBAS1UN

COMPONENTES DE REPUESTO DEL ATMOSAIR PLUS	NÚMERO DE REFERENCIA
Base del colchón	APRRLVG34080TES
Funda de base del colchón	APCRLVG34080TXS
Almohadón lateral derecho	APBRLVG07080TED
Funda de almohadón lateral derecho	APCRLVG07080TXD
Almohadón lateral izquierdo	APBRLVG07080TEL
Funda de almohadón lateral izquierdo	APCRLVG07080TXL
Almohadón para los pies	APBRLVG34080TES

Especificaciones**

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO	DIMENSIONES
Peso máximo del paciente	454 kg (1000 lb)
Peso del colchón de base	24,7 kg (54,5 lb)
Peso del colchón con almohadones	39,3 kg (86,5 lb)
Longitud del colchón	202 cm (79,5")
Longitud del colchón con almohadones	224 cm (88")
Anchura del colchón de base	86 cm (34")
Anchura del colchón con almohadones	De 104 cm (41") a 122 cm (48")
Almohadón lateral (la. × an. × al.)	202 cm × 18 cm × 23 cm (80" × 7" × 9")
Peso de los almohadones laterales	7,3 kg (16 lb) cada uno
Almohadón para los pies (la. × an. × al.)	22 cm × 122 cm × 23 cm (8,5" × 48" × 9")
Peso del almohadón para los pies	2,7 kg (6 lb.)

Referencias

1. Datos de archivo de Arjo (2017). Resultados de la prueba de presión hidrostática para el tejido de Reliant IS2. Número de informe de la prueba: 100062705; febrero de 2017.
2. Datos de archivo de Arjo (2017). Verificación de las propiedades del material de Reliant IS2. Informe de la prueba: 100062715; página 5, febrero de 2017
3. Datos de archivo de Arjo. Resultado de la prueba de coeficiente de fricción de la sustitución del tejido (material: PER464).
4. National Pressure Ulcer Advisory Panel, European Pressure Ulcer Advisory Panel and Pan Pacific Pressure Injury Alliance. Prevention and Treatment of Pressure Ulcers: Quick Reference.

** Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

Octubre de 2019. En los equipos y productos suministrados por Arjo, solo deberán usarse piezas diseñadas por Arjo destinadas específicamente a ese fin. Debido a nuestra filosofía de desarrollo continuo, nos reservamos el derecho a modificar los diseños y las especificaciones sin previo aviso. ® y ™ son marcas registradas pertenecientes al grupo de empresas Arjo.

En Arjo, nos comprometemos a mejorar la vida diaria de las personas con movilidad reducida y problemas de salud relacionados con la edad. Con nuestros productos y soluciones que garantizan una movilización ergonómica de los pacientes, higiene personal, desinfección y diagnósticos, así como la eficaz prevención de las úlceras por presión y tromboembolismos venosos, ayudamos a los profesionales que se desarrollan en entornos asistenciales a subir continuamente el nivel de unos cuidados seguros y dignos. Todo lo que hacemos, lo hacemos... with people in mind.

Arjo AB · Hans Michelsensgatan 10 · 211 20 Malmö · Sweden · +46 10 335 4500
ARJO IBERIA SL · Calle Cabanyes, 1-7, Pol. Ind. Can Salvatella · 08210 · Barberá del Vallés (Barcelona) · España · +34 900 921 850

www.arjo.com