

CARE-QUIP

ARGENTINA

Calidad, Confiabilidad y Servicio
en Productos Ortopédicos y de Rehabilitación

ALMOHADONES Y RESPALDOS POSTURALES PARA POSICIONAMIENTO, CONFORT Y PREVENCIÓN ANTI-ESCARAS



ALMOHADONES Y RESPALDOS POSTURALES PARA POSICIONAMIENTO, CONFORT Y PREVENCION ANTIESCARAS



Almohadón Jay Basic

Confort y larga vida útil

Página 3



Almohadón Jay Easy Fluid

Confort, integridad de la piel y estabilidad

Página 4



Almohadón Jay Xtreme

Confort y prevención antiescaras para usuarios activos

Página 5



Almohadón Jay 3

Con celdillas de aire ROHO
Alta protección antiescaras y estabilidad efectiva

Página 6



Respaldos Jay 3

Respaldos posturales rígidos

Página 7-12

2



Accesorios y componentes

Para control de tronco y cefálico

Página 13-14



Códigos de respaldos y accesorios

Página 15

Almohadón Jay Basic

Confort y larga vida útil



Base de Espuma
Moldeada

Funda lavable



Recomendado para usuarios con sensibilidad, riesgo bajo de úlceras por presión o fricción y con buena integridad de la piel, que requieran confort con bajo soporte postural tales como: pacientes amputados monolaterales o bilaterales bajos, gerontes activos, hemiplégicos y pacientes que deban permanecer entre 3 y 5 horas por día en sillas de ruedas.

Características técnicas:

- Espuma moldeada de densidad media y de celdas cerradas que por no absorber líquidos proporcionan una larga vida útil y brindan estabilidad lateral y anteroposterior leve.
- Base con cara inferior curva para un óptimo acoplamiento del almohadón a sillas con tapizados comunes.
- Funda lavable con base antideslizante
- Altura anterior: 4,85cm
- Altura posterior: 4,76cm
- Peso del almohadón: 0,5 - 1,2Kg según medida
- Peso máximo del usuario: 113Kg

Beneficios clínicos:

FACTORES / Puntuación	1	2	3	4	5	Características del producto
Integridad de la piel	1					Base de espuma controlada para facilitar el alineamiento corporal y maximizar la superficie de contacto.
Fricción	1					Contorneado leve para limitar el deslizamiento
Estabilidad	1					Contorneado leve para favorecer la estabilidad
Posicionamiento	1					Posturas simétricas
Tolerancia a la sedestación	1					Superficie de espuma suave y contorneada para mayor confort
Requisito clínico		2				Confort para el usuario y larga vida útil del almohadón

Esta puntuación está basada en una comparativa de este almohadón con respecto al resto de la gama Jay



Código	Descripción (ancho x profundidad)
G101	Almohadón Jay Basic 36x36cm.
G102	Almohadón Jay Basic 36x41cm.
G106	Almohadón Jay Basic 41x41cm.
G107	Almohadón Jay Basic 41x43cm.
G110	Almohadón Jay Basic 43x43cm.
G111	Almohadón Jay Basic 43x46cm.
G112	Almohadón Jay Basic 46x41cm.
G113	Almohadón Jay Basic 46x43cm.
G114	Almohadón Jay Basic 46x46cm.
G121	Almohadón Jay Basic 51x46cm.

Almohadón Jay Easy Fluid

Confort, integridad de la piel y estabilidad

Recomendado para usuarios con postura simétrica o con asimetría leve, con riesgo medio de desarrollar úlceras por presión, que requieran soporte postural lateral y antero-posterior moderado, tales como: pacientes parapléjicos sin sensibilidad o con lesiones medulares bajas y medias.

Características técnicas:

- Base de espuma liviana y contorneada para estabilidad pélvica moderada.
- Bolsa de fluido Jay, de 700grs. aprox. para buena protección antiescaras.
- Corte posterior central para alivio de presión en cóxis.
- Cortes laterales posteriores para óptimo ajuste a los tubos del respaldo.
- Funda lavable antideslizante y respirable.
- Base y funda resistentes a la incontinencia.
- Base con cara inferior curva para sillas con tapizado común o base con cara inferior plana para sillas con tapizado rígido o tabla sólida de madera.
- Tabla sólida de madera (opcional).
- Altura anterior: 6.35cm.
- Altura posterior: 6.35cm.
- Peso del almohadón: 3,29 - 5,24Kg según medida..
- Peso máximo del usuario: 113Kg



Nota:

La tabla sólida de madera está recomendada para asientos con tapizado común a fin de garantizar una superficie plana y firme de soporte. Esto nos garantiza un buen posicionamiento y evita el deterioro del almohadón.

Beneficios clínicos:

FACTORES / PUNTUACION	1	2	3	4	5	Características del producto
Integridad de la piel				4		La bolsa de fluido Jay permite una inmersión de hasta 4 cm de las tuberosidades isquiáticas
Fricción					5	La capacidad de desplazamiento del fluido Jay y la funda flexible protegen la zona isquiática
Estabilidad				4		Soporte a nivel de muslos y trocánteres para estabilidad pélvica lateral y posterior
Posicionamiento			3			Base estable de soporte para posicionamiento moderado
Tolerancia a la sedestación					5	Aumento de la superficie de contacto gracias a la adaptación del fluido Jay y la espuma contorneada protegiendo la sedestación prolongada
Requisito clínico						Integridad de la piel con estabilidad

Esta puntuación está basada en una comparativa de este almohadón con respecto al resto de la gama Jay



Código	Descripción (ancho x profundidad)
G201	Almohadón Jay Easy Fluid con base curva 36x36cm.
G202	Almohadón Jay Easy Fluid con base curva 36x41cm.
G208	Almohadón Jay Easy Fluid con base curva 41x41cm.
G209	Almohadón Jay Easy Fluid con base curva 41x43cm.
G213	Almohadón Jay Easy Fluid con base curva 43x43cm.
G214	Almohadón Jay Easy Fluid con base curva 43x46cm.
G215	Almohadón Jay Easy Fluid con base curva 46x41cm.
G216	Almohadón Jay Easy Fluid con base curva 46x43cm.
G217	Almohadón Jay Easy Fluid con base curva 46x46cm.
G224	Almohadón Jay Easy Fluid con base curva 51x46cm.
G250	Almohadón Jay Easy Fluid con base plana 36x36cm.
G251	Almohadón Jay Easy Fluid con base plana 36x41cm.
G257	Almohadón Jay Easy Fluid con base plana 41x41cm.
G258	Almohadón Jay Easy Fluid con base plana 41x43cm.
G262	Almohadón Jay Easy Fluid con base plana 43x43cm.
G263	Almohadón Jay Easy Fluid con base plana 43x46cm.
G264	Almohadón Jay Easy Fluid con base plana 46x41cm.
G265	Almohadón Jay Easy Fluid con base plana 46x43cm.
G266	Almohadón Jay Easy Fluid con base plana 46x46cm.
G273	Almohadón Jay Easy Fluid con base plana 51x46cm.
G291	Tabla sólida de madera, ancho 36cm.
G292	Tabla sólida de madera, ancho 41cm.
G293	Tabla sólida de madera, ancho 46cm.
G294	Tabla sólida de madera, ancho 51cm.

Almohadón Jay Xtreme

Confort y prevención antiescaras para usuarios activos



Funda respirable con base antideslizante



Cúñas adductoras (extraíbles)



Bolsa de fluido Jay



Base de espuma contorneada con funda resistente a la incontinencia



Tabla sólida de madera (opcional)

Recomendado para usuarios activos con riesgo moderado de desarrollar úlceras por presión, que requieran nivel medio-alto de soporte postural y que necesiten confort y posicionamiento sin comprometer la funcionalidad, tales como pacientes parapléjicos con lesiones medulares medias o altas, amputados bilaterales sobre rodilla, deportistas, etc.

Características técnicas:

- Base de espuma contorneada muy liviana y de bajo perfil que facilita las transferencias.
- Cúñas adductoras extraíbles incorporadas en la funda para correcto alineamiento de extremidades inferiores.
- Bolsa de fluido Jay de 800 grs. aprox. para reducir en gran medida el efecto de la fricción en los usuarios activos,
- Funda respirable en contacto con el usuario con base antideslizante.
- Base del almohadón con funda resistente a la incontinencia.
- Funda respirable adicional para facilitar un uso continuo del almohadón.
- Tabla sólida de madera (opcional).
- Altura anterior: 5.45cm.
- Altura posterior: 5.45cm.
- Peso del almohadón: 2,2 - 3,8Kg según medida.
- Peso máximo del usuario: 113Kg.

Nota:

La tabla sólida de madera está recomendada para asientos con tapizado común a fin de garantizar una superficie plana y firme de soporte. Esto nos garantiza un buen posicionamiento y evita el deterioro del almohadón.



Código	Descripción (ancho x profundidad)
G301	Almohadón Jay Xtreme 36x36cm.
G302	Almohadón Jay Xtreme 36x41cm.
G304	Almohadón Jay Xtreme 38x41cm.
G305	Almohadón Jay Xtreme 41x41cm.
G306	Almohadón Jay Xtreme 41x43cm.
G307	Almohadón Jay Xtreme 41x46cm.
G309	Almohadón Jay Xtreme 43x41cm.
G310	Almohadón Jay Xtreme 43x43cm.
G311	Almohadón Jay Xtreme 46x41cm.
G312	Almohadón Jay Xtreme 46x46cm.
G314	Almohadón Jay Xtreme 51x51cm.
G291	Tabla sólida de madera, ancho 36cm.
G292	Tabla sólida de madera, ancho 41cm.
G293	Tabla sólida de madera, ancho 46cm.
G294	Tabla sólida de madera, ancho 51cm.

Beneficios clínicos:

FACTORES / Puntuación	1	2	3	4	5	Características del producto
Integridad de la piel					5	La bolsa de fluido Jay permite una inmersión de hasta 4 cm, de las tuberosidades isquiáticas envolviéndolas de un 55% a un 75 %
Fricción					5	La capacidad de desplazamiento del fluido Jay y la funda flexible y amplia reducen la fricción protegiendo la zona isquiática.
Estabilidad				4		Soporte a nivel de muslos y trocánteres para estabilidad pélvica lateral y posterior
Posicionamiento		2				Almohadón contorneado, semi-firme que ofrece un posicionamiento de leve a moderado
Tolerancia a la sedestación					5	Material suave, firme y con forma, que se adapta al usuario aumentando la superficie de contacto y protegiendo la sedestación prolongada
Requisito clínico						Alta protección para un ritmo de vida activo

Esta puntuación está basada en una comparativa de este almohadón con respecto al resto de la gama Jay

Almohadón Jay 3 con celdillas de aire ROHO

*Alta protección antiescaras
y estabilidad efectiva*



Recomendado para pacientes con alto riesgo de desarrollar úlceras por presión, que requieren nivel medio y alto de soporte postural, y que necesitan excelente disipación del calor y la humedad, tales como pacientes cuadripléjicos.

Características técnicas:

- Base de espuma de alta resistencia con hondonada pélvica Opti-Well y cortes posteriores para acople a tubos de respaldo.
- Almohadilla con celdillas de aire ROHO de dos válvulas.
- Funda microclimática de tejido tridimensional 3DX que permite una óptima disipación del calor y la humedad, proporcionando al paciente una alta protección antiescaras.
- Incluye inflador y kit de reparaciones

Beneficios clínicos:

FACTORES / PUNTUACION	1	2	3	4	5	Características del producto
Integridad de la piel					5	La celdillas de aire ROHO permiten una inmersión de hasta 7 cm de las tuberosidades isquiáticas
Fricción					5	La capacidad de desplazamiento de las celdillas de aire ROHO y la funda flexible y amplia reducen la fricción protegiendo la zona isquiática
Estabilidad				4		Soporte a nivel de muslos y trocánteros para estabilidad pélvica lateral y posterior
Posicionamiento				4		Almohadón contorneado, semi-firme que ofrece un posicionamiento medio-alto
Tolerancia a la sedestación					5	Material suave, firme y con forma, que se adapta al usuario aumentando la superficie de contacto y protegiendo la sedestación prolongada
Requisito clínico						Alta protección antiescaras y estabilidad efectiva

Esta puntuación está basada en una comparativa de este almohadón con respecto al resto de la gama Jay

CODIGO	DESCRIPCION (ancho x profundidad)
G355	Almohadón J3 con celdillas de aire ROHO de 2 válvulas. Medidas: 40x42cm
G365	Almohadón J3 con celdillas de aire ROHO de 2 válvulas. Medidas: 46x42cm
G375	Almohadón J3 con celdillas de aire ROHO de 2 válvulas. Medidas: 50x46cm

Respaldos Jay 3

Respaldos posturales rígidos



Beneficios clínicos

- Provee soporte postural firme para óptimo alineamiento y posicionamiento en sedestación
- Mejora la estabilidad necesaria para una óptima funcionalidad
- Mejora la función respiratoria, la deglución y el campo visual del usuario
- Previene deformidades musculo esqueléticas y sus correspondientes cirugías
- Regulariza el tono muscular en pacientes espásticos y/o hipertónicos
- En pacientes pediátricos, promueve el desarrollo motor, cognitivo y el aprendizaje
- Mejora la distribución de la presión preservando la integridad de la piel (función antiescaras)

Beneficios en la calidad de vida:

Confort: el respaldo ofrece soporte al usuario manteniéndolo estable y funcional, y aumentando así la tolerancia del usuario a la sedestación prolongada

Potencia la autoestima: El usuario puede sentirse erguido, lo cual le confiere mayor seguridad y confianza en sí mismo

Facilita y promueve la interacción social

Estilo: diseño elegante



La gama de respaldos Jay 3 presenta una amplia variedad de formas y tamaños:

1 | Contorno

El respaldo Jay 3 ofrece 3 tipos de profundidad de contorno:

- **Standard** con 5 cm de profundidad
- **Profundo** con 7,5 cm de profundidad
- **Profundo Lateral** con 15 cm de profundidad



2 | Nivel de soporte

Se pueden elegir entre 4 niveles distintos de soporte, según las necesidades funcionales, la estabilidad del tronco y el nivel de lesión medular.

Torácico inferior



Sugeridos para pacientes parapléjicos con lesiones desde sacral 1 hasta T2

Torácico medio



Sugeridos para pacientes tetrapléjicos con lesiones desde T1 hasta C4

Torácico superior



Sugeridos para pacientes cuadriplégicos con lesiones desde C3 hasta C1

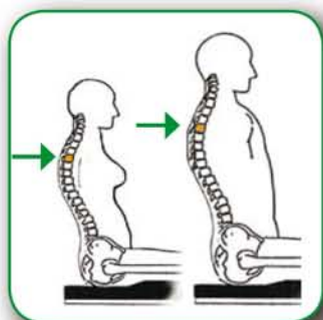
Altura hombros



Cada usuario necesita un nivel diferente de soporte de acuerdo con sus necesidades funcionales y su estabilidad de tronco.

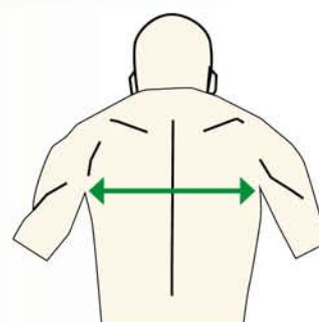
3 | Altura de respaldo

Debido a la variación en altura de los usuarios, cada uno de los 4 niveles de soporte de respaldos Jay 3, ofrece 3 diferentes alturas : Bajo, Medio y Alto



4 | Ancho de respaldo

La gama de respaldos Jay 3 ofrece también una variedad de anchos. El ancho de respaldo adecuado se deberá seleccionar de acuerdo al ancho máximo de tronco del usuario y al ancho de la silla garantizando así el ajuste óptimo del respaldo al usuario y a la silla.



Anchos de respaldo disponibles: 36, 41 y 46 cm.

GUIA DE MEDIDAS PARA LA SELECCION DE RESPALDO JAY3

		CONTORNO STANDARD 5cm			CONTORNO PROFUNDO 7,5cm			CONTORNO PROFUNDO LATERAL 15cm		
ANCHO DEL RESPALDO		36 cm	41cm	46cm	36 cm	41cm	46cm	36 cm	41cm	46cm
DISTANCIA ENTRE CAÑOS DEL RESPALDO (Medido desde las caras externas)		36 - 41cm	41 - 46cm	46 - 50cm	36 - 41cm	41 - 46cm	46 - 50cm	36 - 41cm	41 - 46cm	46 - 50cm
ANCHO MAXIMO DE TRONCO DEL USUARIO		33cm	38cm	43cm	29cm	34cm	39cm	28cm	33cm	38cm
ALTURA DEL RESPALDO (Alto de Placa de aluminio)		CODIGO DE RESPALDO			CODIGO DE RESPALDO			CODIGO DE RESPALDO		
Soporte inferior	BAJO	16cm	G401	G402						
	MEDIO	20cm		G405	G406					
	ALTO	24cm		G408						
Soporte medio	BAJO	30cm				G451	G452			
	MEDIO	34cm	G415	G416						
	ALTO	38cm		G420	G421		G459	G460		
		COMPATIBLES CON SOPORTES LATERALES, APOYACABEZA Y ARNES						COMPATIBLES CON APOYACABEZA Y ARNES		
Soporte superior	BAJO	42cm		G424	G425				G463	G464
	MEDIO	46cm		G428	G429		G461		G467	G468
	ALTO	50cm		G432	G433				G471	G472
Soporte alt. hombros	BAJO	54cm							G475	G476
	MEDIO	58cm		G439	G440		G462		G478	G479
	ALTO	60cm			G442					G481

Sistema de anclajes Jay

El sistema de anclajes Jay 3 es fácil de instalar, fácil de retirar, compacto en tamaño y ofrece infinidad de ajustes.

1 Compatible con una gran variedad de diámetros de tubos de respaldo

El sistema de anclajes Jay 3 presenta un revolucionario diseño de anclajes que se adaptan a tubos de respaldo desde 1,9 cm de respaldo hasta 2,8 cm de diámetro. Con sólo dos anclajes de sujeción, compatibles con el 90% de sillas de ruedas del mercado, y sin necesidad de adquirir piezas de fijación adicionales, se agiliza y simplifica el proceso de instalación.



tubo de 1.9 cm



tubo de 2.5 cm



tubo de 2.8 cm

2 Se puede colocar en múltiples posiciones del tubo del respaldo

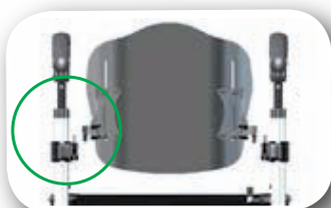
Normalmente existen obstáculos, como barras rigidizadoras o apoyabrazos que condicionan la instalación del respaldo. Para maximizar la compatibilidad, los dos únicos puntos de anclaje del respaldo Jay 3, ocupan el mínimo espacio posible permitiendo su instalación sin renunciar al correcto posicionamiento del usuario.



Además el respaldo Jay 3 puede ser reajustado en altura después de haber instalado los anclajes y sin modificar su posición, simplemente desplazándolo a lo largo de las ranuras verticales de la carcasa. Idealmente, la base del respaldo deberá quedar entre 6 y 10 cm arriba del asiento

3 Ajustables en ancho hasta 5 cm

A menudo nos encontramos con usuarios anchos de cadera y estrechos a nivel de hombros, que requieren una silla ancha pero con un respaldo más estrecho. Los anclajes del respaldo Jay 3 permiten realizar ajustes en ancho hasta 5 cm, pudiendo así colocar por ejemplo un respaldo de 41 cm de ancho en una silla de 46 cm.



Respaldo de 41 cm ancho

Respaldo de 41 cm de ancho instalado en silla de 46 cm de ancho



4 | Ajustable en ángulo hasta 22° de inclinación, sin reducir la profundidad del asiento.

El sistema de anclajes Jay 3 está diseñado para minimizar la pérdida de profundidad del asiento.

Cuando el respaldo Jay 3 se reclina, la parte inferior permanece en su posición, evitando la pérdida de profundidad de asiento. Esto es una ventaja fundamental para usuarios con deformidades posturales, los cuales pueden necesitar ángulos más pronunciados.



La profundidad del asiento permanece constante

Tanto el ajuste en profundidad como en ángulo de los anclajes son totalmente independientes el uno del otro

Los anclajes permiten la regulación de profundidad hasta 8,2 cm mediante 4 diferentes posiciones de montaje

El ajuste de profundidad proporciona una mayor inclinación sin tener que reducir la profundidad del asiento.



5 | Posicionamiento y alineación vertebral

Un respaldo rígido debe adaptarse totalmente a la forma del usuario con el fin de obtener una distribución óptima de la presión, un soporte correcto y aumentar el confort y la funcionalidad. Por esta razón, todos los respaldos Jay 3 incluyen 2 cuñas de posicionamiento que permiten a los profesionales la adaptación total del respaldo a la columna lumbo-sacra del paciente.



Ejemplo de cuñas de posicionamiento en paciente con postura cifótica

En este caso, se ha instalado un respaldo Jay 3 Standard Torácico Superior. Cuando el usuario descansa su espalda contra el respaldo, el apoyo se concentra en un área reducida, lo que ocasiona un pico de presión que puede dañar la integridad de la piel y causar incomodidad. La estabilidad postural también se ve comprometida. (Imagen izquierda del dibujo)

Gracias a la capacidad de ajuste de ángulo del nuevo sistema de anclajes Jay 3, el ángulo del respaldo se reacomoda para adaptarse óptimamente a la forma de cada columna. Una vez ajustado el ángulo, es fácil añadir una cuña triangular en la parte superior y un triángulo más grande en la parte inferior.

De este modo, se obtiene un respaldo que se adapta óptimamente a la forma del usuario, proporcionando soporte, óptima distribución de la presión y mejora de la estabilidad, el confort y la funcionalidad. Es evidente la mejora resultante tras la aplicación de las cuñas de posicionamiento para alineación vertebral.

Componentes del respaldo Jay3



Funda lavable Estructura de aluminio Acolchado de goma espuma



Anclajes extensibles



Llave fija 10mm
Llave Allen 4mm



Cuñas Lumbosacras

Instalación

Gracias a sus dos únicos puntos de sujeción y a su sencillo sistema de anclajes, el respaldo Jay 3 es increíblemente fácil y rápido de instalar!!

Manual de usuario



1. Retirar el tapizado de respaldo original instalado en la silla
2. Colocar los anclajes provistos como muestra la foto



3. Calzar el respaldo en los anclajes

4. Los ajustes finales como la altura, la profundidad y el ángulo del respaldo pueden llevarse a cabo con el usuario sentado en la silla a fin de obtener la mayor comodidad. Todos estos ajustes pueden realizarse utilizando únicamente las 2 herramientas incluidas con cada respaldo (una llave Allen y una llave fija)



Ajuste en alto y ancho



Ajuste en profundidad



Ajuste del ángulo

Fácil manejo



Con el nuevo sistema de anclajes Jay3, el respaldo puede extraerse de manera sencilla y acoplarse con un mínimo de fuerza y destreza.

Estas características facilitan la actividad funcional e independencia del usuario.

Gracias a su mecanismo de bloqueo automático se garantiza que el respaldo quedará siempre instalado de manera segura.

Además posee dos clavijas de seguridad que pueden ser fácilmente colocadas y retiradas gracias a sus cómodos anillos.

Accesorios

Apoyacabezas

El respaldo Jay 3 permite la adaptación de apoyacabezas. Hay dos tipos de soportes y tres tipos de almohadillas disponibles. La instalación del apoyacabezas en el respaldo es fácil y rápida, ya que el respaldo Jay 3 posee orificios ya perforados listos para la instalación del apoyacabezas.



Soporte Axis



Almohadilla anatómica con apoyo sub-occipital

Llave Allen 3/32"



Llave Allen 3/16"



Soporte Cobra



Almohadilla anatómica cóncava



Almohadilla standard cóncava

Arnés en H

Disponible en 2 tamaños, pequeño y mediano. El respaldo posee 8 orificios para acoplar el arnés, y posee guías para asegurar su correcta colocación.



Soportes Laterales

El respaldo Jay 3 permite la colocación de soportes laterales disponibles en 2 tamaños



Soporte lateral

CODIGO	DESCRIPCION
ACCESORIOS PARA RESPALDOS JAY 3	
G501	Mini Kit I de posicionamiento vertebral: 7 cuñas, 36cm.
G502	Mini Kit I de posicionamiento vertebral: 7 cuñas, 41cm.
G503	Mini Kit I de posicionamiento vertebral: 7 cuñas, 46cm.
G504	Mini Kit I de posicionamiento vertebral: 7 cuñas, 51cm.
G505	Mini Kit II de posicionamiento vertebral: 12 cuñas, 36cm.
G506	Mini Kit II de posicionamiento vertebral: 12 cuñas, 41cm.
G507	Mini Kit II de posicionamiento vertebral: 12 cuñas, 46cm.
G508	Mini Kit II de posicionamiento vertebral: 12 cuñas, 51cm.
G527	Soporte lateral fijo, 10 x 10 cm.
G528	Soporte lateral fijo, 10 x 12 cm.
ALMOHADILLAS Y SOPORTES PARA APOYACABEZAS	
G539	Almohadilla standard cóncava, ancho 36cm, para apoyacabeza.
G540	Almohadilla standard cóncava, ancho 25cm, para apoyacabeza.
G541	Almohadilla standard cóncava, ancho 20cm, para apoyacabeza.
G542	Almohadilla anatómica cóncava mediana, para apoyacabeza.
G543	Almohadilla anatómica cóncava grande, para apoyacabeza.
G544	Almohadilla anatómica con apoyo sub-occipital, mediana, para apoyacabeza.
G545	Almohadilla anatómica con apoyo sub-occipital, grande, para apoyacabeza.
G546	Soporte Axis para apoyacabeza, con anclaje para respaldo.
G547	Soporte Cobra para apoyacabeza, con anclaje para respaldo.
ARNESES	
G560	Arnes en H, de apertura central, pequeño.
G561	Arnes en H, de apertura central, mediano.
G564	Arnes en H, clásico, pequeño.
G565	Arnes en H, clásico, mediano.
G581	Cinturón anterior acolchado para tronco, mediano.
G590	Sistema de anclaje para respaldos Jay 3 (Paq.x2).



Mini Kit II de posicionamiento vertebral: 12 cuñas



Componentes para control cefálico

Los componentes para control cefálico son compatibles con todos los soportes y almohadillas para apoyacabezas JAY3



Placa para acople a apoyacabeza



Conector rebatible



Esfera para acople



Barra lateral



Almohadilla curva grande, mediana y pequeña



Almohadilla circular



Llave Allen 3/16"

CODIGO	DESCRIPCION
COMPONENTES PARA CONTROL CEFALICO	
G549	Placa para acople de conectores rebatibles a apoyacabeza.
G550	Conector rebatible para barra lateral de control cefálico.
G551	Barra lateral para control cefálico.
G552	Esfera para acople de barra lateral a conector rebatible.
G553	Almohadilla circular para control cefálico.
G557	Almohadilla curva grande para control cefálico.
G558	Almohadilla curva mediana para control cefálico.
G559	Almohadilla curva pequeña para control cefálico.

CODIGOS DE RESPALDOS Y ACCESORIOS

CODIGO	DESCRIPCION
RESPALDOS JAY 3, CONTORNO STANDARD 5 CM	
G401	Respaldo Jay 3, contorno standard 5cm, altura 23 cm, ancho 36cm.
G402	Respaldo Jay 3, contorno standard 5cm, altura 23 cm, ancho 41cm.
G405	Respaldo Jay 3, contorno standard 5cm, altura 27 cm, ancho 41cm.
G406	Respaldo Jay 3, contorno standard 5cm, altura 27 cm, ancho 46cm.
G408	Respaldo Jay 3, contorno standard 5cm, altura 31cm, ancho 41cm.
G415	Respaldo Jay 3, contorno standard 5cm, altura 40 cm, ancho 36cm.
G416	Respaldo Jay 3, contorno standard 5cm, altura 40cm, ancho 41cm.
G420	Respaldo Jay 3, contorno standard 5cm, altura 44 cm, ancho 41cm.
G421	Respaldo Jay 3, contorno standard 5cm, altura 44cm, ancho 46cm.
G424	Respaldo Jay 3, contorno standard 5cm, altura 48 cm, ancho 41cm.
G425	Respaldo Jay 3, contorno standard 5cm, altura 48 cm, ancho 46cm.
G428	Respaldo Jay 3, contorno standard 5cm, altura 52cm, ancho 41cm.
G429	Respaldo Jay 3, contorno standard 5cm, altura 52 cm, ancho 46cm.
G432	Respaldo Jay 3, contorno standard 5cm, altura 55 cm, ancho 41cm.
G433	Respaldo Jay 3, contorno standard 5cm, altura 55 cm, ancho 46cm.
G439	Respaldo Jay 3, contorno standard 5cm, altura 63cm, ancho 41cm.
G440	Respaldo Jay 3, contorno standard 5cm, altura 63cm, ancho 46cm.
G442	Respaldo Jay 3, contorno standard 5cm, altura 66cm, ancho 46cm.
RESPALDOS JAY 3, CONTORNO PROFUNDO 7,5 CM	
G451	Respaldo Jay 3, contorno profundo 7,5cm, altura 37cm, ancho 41 cm.
G452	Respaldo Jay 3, contorno profundo 7,5cm, altura 37cm, ancho 46 cm.
G459	Respaldo Jay 3, contorno profundo 7,5cm, altura 44 cm, ancho 41cm.
G460	Respaldo Jay 3, contorno profundo 7,5cm, altura 44 cm, ancho 46cm.
G461	Respaldo Jay 3, contorno profundo 7,5cm, altura 52cm, ancho 46cm.
G462	Respaldo Jay 3, contorno profundo 7,5cm, altura 64cm, ancho 41 cm.
RESPALDOS JAY 3, CONTORNO PROFUNDO LATERAL 15 CM	
G463	Respaldo Jay 3, contorno profundo lateral 15cm, altura 48cm, ancho 41cm.
G464	Respaldo Jay 3, contorno profundo lateral 15cm, altura 48cm, ancho 46cm.
G467	Respaldo Jay 3, contorno profundo lateral 15cm, altura 51cm, ancho 41cm.
G468	Respaldo Jay 3, contorno profundo lateral 15cm, altura 51cm, ancho 46cm.
G471	Respaldo Jay 3, contorno profundo lateral 15cm, altura 54cm, ancho 41cm.
G472	Respaldo Jay 3, contorno profundo lateral 15cm, altura 54cm, ancho 46cm.
G475	Respaldo Jay 3, contorno profundo lateral 15cm, altura 59cm, ancho 41cm.
G476	Respaldo Jay 3, contorno profundo lateral 15cm, altura 59cm, ancho 46cm.
G478	Respaldo Jay 3, contorno profundo lateral 15cm, altura 62cm, ancho 41cm.
G479	Respaldo Jay 3, contorno profundo lateral 15cm, altura 62cm, ancho 46cm.
G481	Respaldo Jay 3, contorno profundo lateral 15cm, altura 66cm, ancho 46cm.
ACCESORIOS PARA RESPALDOS JAY 3	
G501	Mini Kit I de posicionamiento vertebral: 7 cuñas, 36cm.
G502	Mini Kit I de posicionamiento vertebral: 7 cuñas, 41cm.
G503	Mini Kit I de posicionamiento vertebral: 7 cuñas, 46cm.
G504	Mini Kit I de posicionamiento vertebral: 7 cuñas, 51cm.
G505	Mini Kit II de posicionamiento vertebral: 12 cuñas, 36cm.
G506	Mini Kit II de posicionamiento vertebral: 12 cuñas, 41cm.
G507	Mini Kit II de posicionamiento vertebral: 12 cuñas, 46cm.
G508	Mini Kit II de posicionamiento vertebral: 12 cuñas, 51cm.
G527	Soporte lateral fijo, 10 x 10 cm.
G528	Soporte lateral fijo, 10 x 12 cm.
ALMOHADILLAS Y SOPORTES PARA APOYACABEZAS	
G539	Almohadilla standard cóncava, ancho 36cm, para apoyacabeza.
G540	Almohadilla standard cóncava, ancho 25cm, para apoyacabeza.
G541	Almohadilla standard cóncava, ancho 20cm, para apoyacabeza.
G542	Almohadilla anatómica cóncava mediana, para apoyacabeza.
G543	Almohadilla anatómica cóncava grande, para apoyacabeza.
G544	Almohadilla anatómica con apoyo sub-occipital, mediana, para apoyacabeza.
G545	Almohadilla anatómica con apoyo sub-occipital, grande, para apoyacabeza.
G546	Soporte Axis para apoyacabeza, con anclaje para respaldo.
G547	Soporte Cobra para apoyacabeza, con anclaje para respaldo.
COMPONENTES PARA CONTROL CEFALICO	
G549	Placa para acople de conectores rebatibles a apoyacabeza.
G550	Conector rebatible para barra lateral de control cefálico.
G551	Barra lateral para control cefálico.
G552	Esfera para acople de barra lateral a conector rebatible.
G553	Almohadilla circular para control cefálico.
G557	Almohadilla curva grande para control cefálico.
G558	Almohadilla curva mediana para control cefálico.
G559	Almohadilla curva pequeña para control cefálico.
ARNESES	
G560	Arnes en H, de apertura central, pequeño.
G561	Arnes en H, de apertura central, mediano.
G564	Arnes en H, clásico, pequeño.
G565	Arnes en H, clásico, mediano.
G573	Arnes en H, contorno anatómico - Dynamic Pull Down, mediano.
G581	Cinturón anterior acolchado para tronco, mediano.
G590	Sistema de anclaje para respaldos Jay 3 (Paq.x2).

La importancia de un sistema de sedestación completo



- 1 La pelvis en sedestación es biomecánicamente inestable, necesitando soporte externo para su óptima estabilización.
- 2 Los almohadones y respaldos posturales Jay forman un sistema completo de posicionamiento, confort y prevención antiescaras actuando conjuntamente de la siguiente manera.
- 3 **Almohadón contorneado:** Estabiliza la pelvis desde abajo, ofreciendo soporte a los glúteos y redistribuyendo la carga a los largo del fémur y trocánteres.
- 4 **Respaldo rígido:** ofrece soporte torácico bajo, medio y alto.

Distribuidos por: