



# Respaldo JAY EASY

Simple y efectivo, con extra confort



# JAY EASY, Simple y efectivo, con extra confort

Con su amplia experiencia en el mercado, JAY ha desarrollado el nuevo respaldo JAY EASY. La solución más sencilla para ofrecer confort y un soporte eficiente.

**SIMPLICIDAD:** Para configurar el respaldo sólo es preciso seleccionar contorno y nivel de soporte. Con opción de añadir cuñas lumbares para un posicionamiento personalizado (cifosis, lordosis....)

**EFFECTIVIDAD:** El especial diseño de los anclajes hace que estos puedan ser instalados en prácticamente cualquier tubo de respaldo. Además ofrecen ajuste en anchura, profundidad y altura, que pueden realizarse fácilmente con una única herramienta.

**EXTRA-CONFORT:** El diseño de la carcasa en combinación con la funda microclimática y la espuma de alta calidad proporcionan al paciente un soporte eficiente con gran comodidad y por consiguiente un notable aumento en la tolerancia a la sedestación.





## Tecnología innovadora en la funda

Jay Easy proporciona al paciente un gran confort y protección, aumentando su tolerancia a la sedestación gracias a la funda microclimática y a su interior de espuma suave, de gran grosor.

- Material Microclimático 3DX™ que favorece la respiración de la piel ayudando a protegerla del calor y la humedad.
- Lavable a máquina hasta 60° C y de secado rápido.
- Permite acoplar mediante velcros diferentes cuñas de soporte lumbar para ofrecer al paciente un soporte a su medida.



## Versátil y muy fácil de retirar. En un sólo paso!

Los anclajes son muy fáciles de instalar y ajustables para garantizar un soporte óptimo de la columna.

- El respaldo puede retirarse utilizando únicamente una mano. Tirando de la cuerda hacia abajo se libera el mecanismo de bloqueo. Después solo hay que inclinar el respaldo y deslizarlo hacia arriba para extraerlo de los anclajes.
- Los anclajes son compatibles con la gran mayoría de tubos de respaldo: con diámetros desde 1,9 cm a 2,5 cm (para tubos con diámetros de 1,9 y 2,2-2,3 cm es necesario añadir los tubos de relleno que vienen de serie con el respaldo).
- Ajustable en altura, anchura, profundidad y ángulo con una única herramienta.



Tubos de relleno para diámetros inferiores.



## Personalizable

Para adaptarse a las necesidades particulares de cada paciente y ofrecerle un soporte óptimo, Jay Easy permite acoplar los siguientes accesorios:

- Reposacabezas
- Soportes laterales
- Arnés y cinturones torácicos
- Cuñas de soporte lumbar





## 2 contornos de respaldo: Standard (SC) o Profundo Pélvico (PDC)

El respaldo Jay Easy ayuda a mantener una postura erguida, estable y ergonómica durante la sedestación. Permite seleccionar 2 contornos diferentes en función del soporte y la estabilidad de tronco que precise el paciente.



**Contorno Standard (SC)**

Soporte lateral de leve a moderado



**Contorno Profundo Pélvico (PDC)**

Soporte lateral completo

## 3 niveles de soporte disponibles

Cada paciente necesita soporte a un nivel distinto. Por eso Jay Easy ofrece la posibilidad de seleccionar 3 distintos niveles de soporte: Torácico Medio, Torácico Superior o Altura de Hombros. Estos 3 niveles cubren las necesidades de soporte posterior entre moderadas y altas.



**Torácico Medio**

Altura 38 cm



**Torácico Superior**

Altura 46 cm



**Altura de Hombros**

Altura 53 cm



## RESPALDO JAY EASY

Anchura de respaldo	36 / 41 / 46 / 51 cm
Altura de respaldo	38 / 46 / 53 cm
Ángulo de respaldo	De +12° a -12° (ajustable)
Peso de transporte	2,4 kg
Peso máximo paciente	136 kg
Accesorios	Reposacabezas, soportes laterales, arneses torácicos y cuñas de soporte lumbar
Seguridad	Testado para el transporte en vehículos (Crash Test)



Nuestros productos están en constante proceso de mejora, por lo que Sunrise Medical se reserva el derecho de cambiar el diseño de los mismos y las especificaciones indicadas sin previo aviso

### Sunrise Medical S.L

Polígono Bakiola, 41  
48498 Arrankudiaga  
Vizcaya, España  
Tel: 902 14 24 34  
Fax: 94 648 15 75  
[www.SunriseMedical.es](http://www.SunriseMedical.es)