



**AyudasDinámicas®**

Productos para una mayor independencia

# Respaldo relax de espuma viscoelástica para silla de ruedas

ref: H4101.

<https://www.ayudasdinamicas.com/p/cojines-lumbares/respaldo-relax-de-espuma-viscoelastica-para-silla-de-ruedas>



Previene las úlceras por presión, al mejorar significativamente la distribución de las presiones, a la vez que su forma anatómica proporciona un gran confort. Los soportes laterales protegen la zona dorsal y el soporte lumbar favorece la adopción de la postura correcta.



**AyudasDinámicas®**

Productos para una mayor independencia

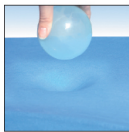
#### MATERIALES



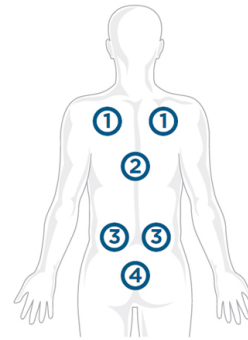
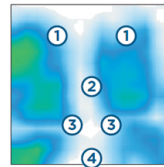
Espuma Visco



Cubierta de  
POLYMAILLE®  
removible



CON COJÍN DE  
SOPORTE PARA  
LA ESPALDA  
SYST'AM®



- ① OMÓPLATOS /  
HOMBROS
- ② ZONA VERTEBRAL
- ③ ZONA LUMBAR
- ④ ZONA DEL SACRO

## EL RESPALDO DE SYST'AM® ES, JUNTO CON EL COJÍN PARA LA PREVENCIÓN DE LA ÚLCERA POR PRESIÓN: UN SISTEMA MUY COMPLEMENTARIO

- Proporciona alivio significativo de los puntos de presión en la columna.
- Reduce el riesgo de formación de úlceras en el área del sacro debido a la reducción de la inestabilidad sagital (deslizamiento hacia adelante).
- Reduce los efectos de rasgado en el área del sacro/glúteos gracias a un mejor soporte pélvico.

## CONCEPTO MULTISOPORTE

-La superficie multisoporte permite una mejor distribución de las presiones, mediante la transferencia de presiones desde las áreas con baja capacidad de soporte hacia áreas con alta capacidad de soporte:

### ÁREAS BLANCAS:

Áreas con baja capacidad de soporte (apoyo suave) libera la zona vertebral de picos de presión y favorecen el ajuste dorsal adecuada.

### ÁREAS AZULES:

Áreas con alta capacidad de soporte (soporte más firme) transfiere la presión desde las áreas de alto riesgo y acentúa la estabilidad lateral.



**AyudasDinámicas®**

Productos para una mayor independencia

## Tabla de medidas y modelos

Modelo	Ancho de la silla	Altura
H4101	de 36 a 45 cm	50 cm
H4101L	de 42 a 50 cm	50 cm

