

Respaldo Spex XLella Vigour

Versión bariátrica



Versión bariátrica del respaldo [Spex Vigour Hi](#) para usuarios de hasta 300 kg que necesitan las tallas más grandes.

Está diseñado para ayudar a los usuarios que requieren un soporte postural mínimo y que cuentan con un acolchado plano.

CLÍNICO

Diseñado para las personas que:

- Requieren un respaldo sólido/rígido.
- Quieren autopropulsarse.
- Requieren un soporte postural mínimo o moderado.
- Requieren un posicionamiento pélvico y espinal mejorado mientras se mantiene la eficiencia de propulsión.
- Tienen asimetrías leves en el torso.
- Tienen necesidades posturales que cambian con el tiempo.

FUNCIONAL

- Ofrece una estabilidad torácica y de tronco excepcional.
- Respaldo ligero de aluminio rígido con herrajes de liberación rápida.
- Contorno mínimo que incluye un kit de posicionamiento para potenciar mejoras posturales.
- Para mejorar el posicionamiento, el respaldo Spex XLella Vigour puede combinarse con controles de tronco y reposacabezas Spex.

Medidas

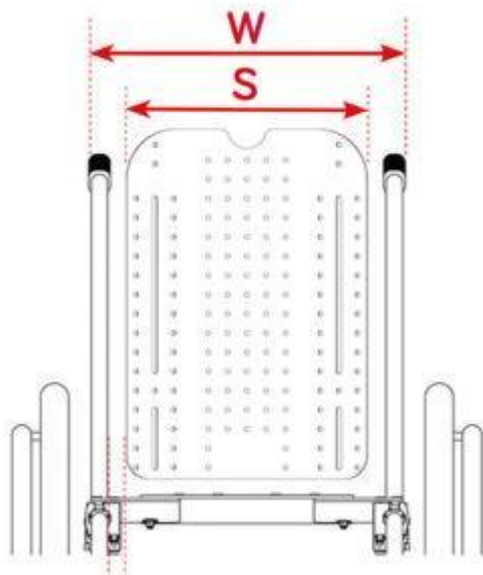
Medidas en cm.

La x indica que el respaldo está disponible en ese tamaño.

Profundi.	Anchura			
	55	60	65	70
30	x	x	x	
40	x	x	x	x
50	x	x	x	

GUÍA DE RESPALDOS ([descargar la Guía de respaldos](#))

Tabla para aclarar la diferencia de medidas entre sillas de ruedas y algunos respaldos Spex (véase la explicación debajo de la tabla de medidas).



Talla del respaldo (anchura)	25	28	30	33	35	38	40	43	45	48	50
* Se adapta a la silla de ruedas de (aprox.) (W en el dibujo)	22,5 - 30	22,5 - 30	30 - 34,5	30 - 34,5	34,5 - 39	34,5 - 39	39 - 44	42 - 46,5	44 - 49	44 - 49	49 - 53,5
Anchura de la carcasa (S en el dibujo)	16	18	21	23	26	29	31	33,5	36	39	41
Anchura del acolchado de los respaldos Spex, Comfi y Vigour Hi	22	24	27	29	32	34	37	39	42	44	47
Anchura del acolchado del respaldo SuperShape	23	25	28	30	33	35	38	40	43	45	48

Medidas en cm.

* Las medidas de la silla de ruedas son ancho x alto.

Ejemplo con un respaldo de 35x40 cm:

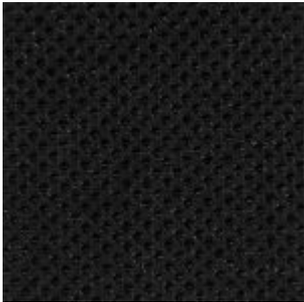
- Se adapta a una silla de ruedas de aproximadamente 34,5 a 39 de anchura.
- La anchura de la carcasa es de 26 cm para permitir el movimiento y ajuste de los controles torácicos.
- La anchura total de los respaldos Spex, Comfi y Vigour Hi con el acolchado es de 32 cm y la del SuperShape es de 33 cm.
- Tanto la altura de la carcasa como la del acolchado de los respaldos es de 40 cm (es la segunda medida de la talla).

Modelos y tallas

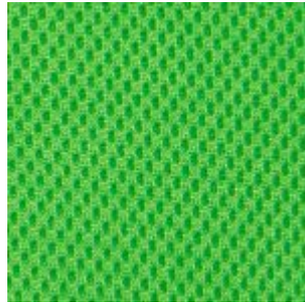
- SP-1258-2212-OOH Respaldo Spex XLella Vigour - 55x30 cm
- SP-1258-2212-OOH Respaldo Spex XLella Vigour - 55x40 cm
- SP-1258-2212-OOH Respaldo Spex XLella Vigour - 55x50 cm
- SP-1258-2212-OOH Respaldo Spex XLella Vigour - 60x30 cm
- SP-1258-2212-OOH Respaldo Spex XLella Vigour - 60x40 cm
- SP-1258-2212-OOH Respaldo Spex XLella Vigour - 60x50 cm
- SP-1258-2212-OOH Respaldo Spex XLella Vigour - 65x30 cm
- SP-1258-2212-OOH Respaldo Spex XLella Vigour - 65x40 cm

- SP-1258-2212-OOH Respaldo Spex XLella Vigour - 65x50 cm
- SP-1258-2212-OOH Respaldo Spex XLella Vigour - 70x40 cm

Colores



Negro (estándar)



Verde



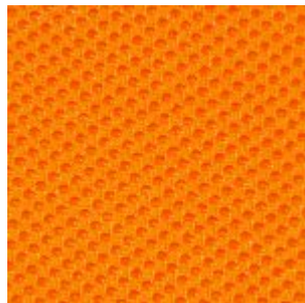
Rosa



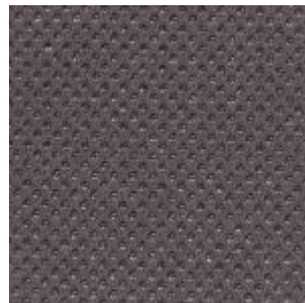
Rojo



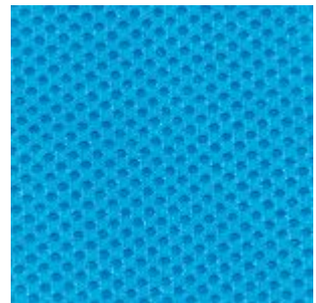
Púrpura



Naranja



Gris



Azul



Amarillo

Accesorios



Almohadilla de reposacabezas
Comfort Spex



Almohadilla de reposacabezas
Circle Spex



Almohadilla de reposacabezas
Contour Spex



Almohadilla de reposacabezas
Estándar Spex



Almohadilla de reposacabezas Lateral extendido Spex



Almohadilla de reposacabezas Laterales ajustables Spex



Mecanismo de reposacabezas Stylo 160



Mecanismo de reposacabezas Stylo 160 abatible



Mecanismo de reposacabezas Stylo 260



Mecanismo de reposacabezas Stylo 260 abatible



Soporte abatible Axial para control torácico Spex



Soporte fijo para control torácico Spex



Almohadillas laterales para control torácico con fundas Comfy Spex



Almohadillas laterales para control torácico Spex



Almohadillas laterales Biangulares para control torácico Spex



Soporte abatible Axial Biangular para control torácico Spex



**Almohadillas laterales
Biangulares para control
torácico con fundas Comfy
Spex**