

| INFORMACION DE LA ORTOPEDIA |                | INFORMACION DEL USUARIO     |             |
|-----------------------------|----------------|-----------------------------|-------------|
| NOMBRE:                     |                | Nombre:                     | Lesión:     |
| Su pedido:                  | Pedido por:    | Altura:                     | Peso:       |
| Email:                      |                | <b>DIRECCION DE ENTREGA</b> |             |
| Dirección:                  |                | Nombre:                     |             |
| Ciudad:                     |                | Dirección:                  |             |
| Comercial Batec:            | Código postal: | Provincia:                  | Ciudad: CP: |
| Fecha de pedido:            | Order #:       | Teléfono:                   | Email:      |

Por favor, póngase en contacto con nosotros en: [info@batec-mobility.com](mailto:info@batec-mobility.com) / Telf:93 544 20 03

## ESTILO DE CHASIS

- AZFS1  **Aero Z Chasis de aluminio** fabricado a medida (Totalmente ajustable. Máximo peso usuario 120kg. En sillas de ancho por profundidad de 10"x10" hasta 12"x12", restringido a 68kg-) 2.875€
- Z2FS2  **ZRA Chasis de titanio** fabricado a medida (Totalmente ajustable. Máximo peso usuario 120kg. En sillas de ancho por profundidad de 10"x10" hasta 12"x12", restringido a 68kg-) 4.025€
- Z2FS1  **ZR Chasis de titanio fabricado a medida** (Ajustes mínimos. Máximo peso usuario 120kg. En sillas de ancho por profundidad de 10"x10" hasta 12"x12", restringido a 68kg-) 4.380€

**EDICIONES ESPECIALES:** Seleccionando una de las Ediciones Especiales de TiLite, tiene que rellenar la hoja de pedido completa. En caso de incompatibilidad, las opciones de la Edición especial tendrán preferencia. No se pueden añadir o quitar opciones de las Ediciones Especiales.

- JP1  **SuperLite Edition**
- ZFTR2 Reposapiés de titanio Open Loop 195€
- ZFTR1 Reposapiés de titanio con placa de ABS 260€
- ZSB2 Respaldo de titanio abatible ajustable en altura con barra rigidizadora curva 195€
- ZSB5 Barra para abatir respaldo TiShaft™ de fibra de carbono (No disponible con respaldo fijo) 75€
- ZCBR6 Tubo camber fibra de carbono (No disponible con chasis para adaptar motor.) 195€
- ZFK2 Mono horquilla TiLite Slipstream 195€
- ZTFS1 Ejes de la horquilla de Titanio 75€
- Precio normal: 885€ - 975€**  
**Precio Super Lite Edition: 835€**

- JP5  **Black Edition** (Incluye: Color chasis Black Lava, Pack color anodizado negro, Ruedas delanteras LiteSpeed (Seleccione un tamaño) y horquillas de un solo brazo TiLite Slipstream.) 1.080€

### Exclusivo en la Black Edition

- Black on Black Tattoo  
Reposapiés en Black Lava  
Raya de respaldo en fibra de carbono con logo TiLite negro



- ZHDR1  **Heavy Duty Frame** (Máximo peso usuario 158 kg. Sin cargo cuándo se selecciona un ancho y una profundidad de asiento de 20" (51cm). Incluye respaldo ajustable en tensión por cinchas. Requiere reposapiés ajustable en ángulo, respaldo abatible de aluminio, barra obligatoria, ruedas delanteras de aluminio, ruedas traseras Spinergy LX (solamente disponibles en camber 0° o 2 °), Spinergy Spox o Shadow. No disponible con modelo Aero Z, SuperLite Edition, tubo camber de carbono, mono-horquilla, tapizado ajustable por velcro, reposabrazos tubulares abatibles o reposabrazos tubulares abatibles hacia atrás) 440€
- ZRFR1  **Chasis reforzado** (sin cargo con Heavy Duty edition y ancho de 20" (51cm) o profundidad de asiento de 20" (51cm)) 340€

## ANCLAJES DE TRANSITO

(Consulte el folleto de la opción de anclajes de tránsito para ZRA para obtener información importante sobre la opción de anclajes de tránsito. No disponible con ZR.)

- ZTTDO3  Anclajes de tránsito (consta de cuatro anclajes, dos soportes para cinturón pélvico y un chasis reforzado.) 345€  
(Consulte el Suplemento del soporte de transporte ZR para obtener información importante sobre las Opciones de tránsito. No disponible con ZR).
- ZWTB  Opción de soporte de transporte (Consta de cuatro soportes de anclaje. Solo para uso desocupado.) 360€

## ACABADOS DE CHASIS

- ZFF1  Titanio Satinado STD
- ZSCBT1  Almohadillas de limpieza (Solamente para titanio satinado) 15€
- ZFF2  Titanio Pulido 730€
- ZFF3  Tattooed Titanium™ y Aluminio (Tatoos en los tubos frontales del chasis. Chasis de titanio acabado en satinado. El chasis de aluminio está tatuado con una capa transparente. Los tatuajes serán recortados y ajustados para adaptarse al chasis.) 335€
- ZFF45  Need for Speed
- ZFF44  Flower Garden
- ZFF43  Mosaic



## ACABADOS DE CHASIS

- |                           |  |   |   |
|---------------------------|--|---|---|
| <b>Pint. Brillante</b>    | <input type="checkbox"/> ZFF8 Negro Supermojado      | <input type="checkbox"/> ZFF10 Rojo TiLite      | <input type="checkbox"/> ZFF29 Rosa Neón              |
| <b>Pint. Metalizada</b>   | <input type="checkbox"/> ZFF14 Azul Oceano Metálico  | <input type="checkbox"/> ZFF15 Naranja Metálico | <input type="checkbox"/> ZFF30 Verde Acido Metálico   |
| <b>Pint. Perlada</b>      | <input type="checkbox"/> ZFF17 Azul Medianoche Perla | <input type="checkbox"/> ZFF18 Blanco Perla     |   |
| <b>Pint. Mate</b>         | <input type="checkbox"/> ZFF19 Negro Lava            | <input type="checkbox"/> ZFF27 Gris Titanio     |   |
| <b>Pint. Caramelo</b>     | <input type="checkbox"/> ZFF22 Rojo Rubí             | <input type="checkbox"/> ZFF23 Azul Celeste     | <input type="checkbox"/> ZFF25 Ciruela Eléctrico      |
| <b>Pint. Textura Mate</b> | <input type="checkbox"/> ZFF40 Azul Mecánico         | <input type="checkbox"/> ZFF41 Naranja Butano   | <input type="checkbox"/> ZFF42 Verde Militar _____STD |

## PACK COLOR ANODIZADO

(Incluye: Piezas montaje tubo camber, anilla de montaje de reposapiés, montaje de horquilla, horquilla. Si no se selecciona un color de pack, por defecto se seleccionará el negro.)

ZANO1 Negro \_\_\_\_\_STD

ZANO5 Zafiro  ZANO3 Rojo Pimienta  ZANO6 Naranja Oscuro  ZANO8 Ultravioleta  ZANO9 Fucsia\_170€

## TiFit: CHASIS INDIVIDUALIZADO A MEDIDA

**ANCHO DE ASIENTO: A** Medir desde el exterior del tubo del asiento hasta el exterior del tubo del asiento opuesto por la parte del respaldo.

- ZSW4  10" (25.4cm)  11" (27.9cm)  12" (30.5cm)  13" (33cm)  14" (35.6cm)  15" (38.1cm)
- 16" (40.6cm)  17" (43.2cm)  18" (45.7cm)  19" (48.3cm) \_\_\_\_\_STD
- ZSW2  20" (51cm) (El código HCPCS solo se aplica a 20" (50.8cm. de ancho del asiento trasero **A**) \_\_\_\_\_495€

**ANCHO DE ASIENTO DELANTERO (ASIENTO CÓNICO) T** Medir de interior de tubo a interior de tubo, cuando acaba el tapizado. (Requerido con caída frontal estilo **V**. No disponible con caída frontal estándar. **I**)

- ZFSW1  No Cónico (2.5" (6.4cm) más estrecho que la parte trasera del asiento **A** \_\_\_\_\_STD
- ZFSW3  1.5" (3.8cm) Cónico (4" (10.2cm) Más estrecho que el ancho de asiento **A** Incluye tapizado de asiento ajustable por cinchas. No disponible con ancho de asiento de 10" (25.54cm) y 11" (27.9cm) **A** \_\_\_\_\_280€
- ZFSW5  2.5" (6.4cm) Cónico (5" (12.7cm) Más estrecho que el ancho de asiento **A** Incluye tapizado de asiento ajustable por cinchas. No disponible desde 10" (25.4cm) a 14" (35.6cm) de ancho de asiento **A** \_\_\_\_\_280€

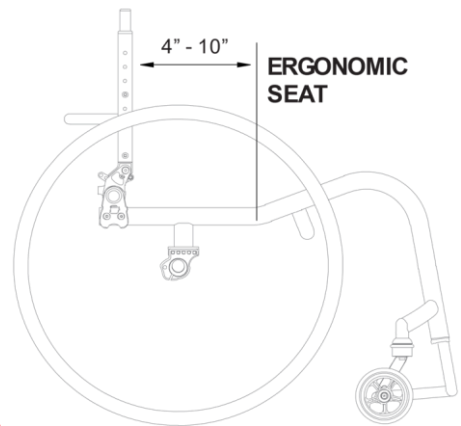
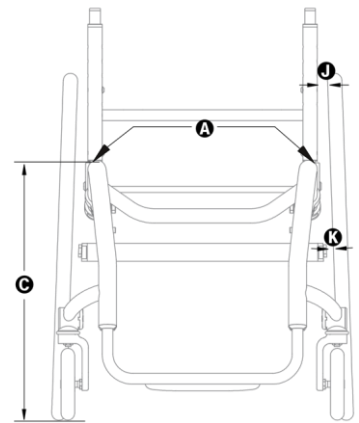
**PROFUNDIDAD DEL ASIENTO B** Medir desde delante de los tubos de respaldo hasta el borde frontal del tapizado. La curva del chasis comenzará 0,5" (1,27cm) desde el borde frontal del asiento, a menos que se especifique la Profundidad del chasis personalizado, o la combinación de especificaciones afecte la dinámica de rodadura de la silla.

- ZSD1  10" (25.4cm)  11" (27.9cm)  12" (30.5cm)  13" (33cm)  14" (35.6cm)  15" (38.1cm)
- 16" (40.6cm)  17" (43.2cm)  18" (45.7cm)  19" (48.3cm) \_\_\_\_\_STD
- ZSD2  20" (50.8cm) \_\_\_\_\_520€
- ZSD3  Prof. de chasis personalizada: \_\_\_\_\_" Prof. de chasis más largo o más

corto que la prof. del asiento **D** (Mida desde la parte delantera del asiento hasta el comienzo de la curva del chasis. Las especificaciones se pueden dar de manera específica en incrementos de 1/4" (3,5cm). Una profundidad de chasis personalizada negativa o una especificación de más de 3" (7,62cm) puede estar disponible a través de nuestra División de Movilidad Creativa. A La profundidad del chasis personalizada de 20" (50,8) tendrá un cargo adicional.

**ASIENTO ERGONÓMICO C** Medir desde delante de los tubos de respaldo al principio de la curva.

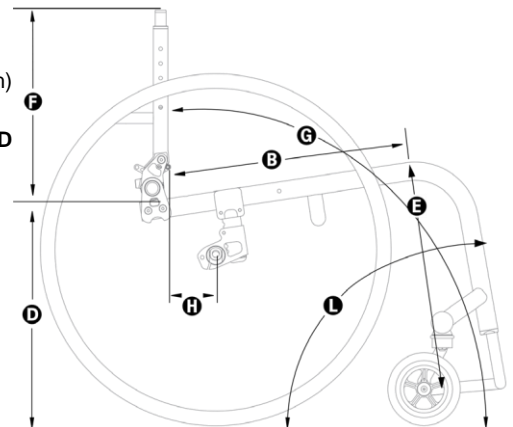
- ZERG1  ZR Asiento Ergonómico (No disponible con tapizado de asiento ajustable tipo Bolt On)
- 5" (12.7cm)  6" (15.2cm)  7" (17.8cm)  8" (20.3cm)  9" (22.9cm) \_\_\_\_\_410€
- ZERG2**  Asiento ergo Aero Z y ZRA (El ajuste del centro de gravedad puede verse afectado por esta opción. No disponible con chasis en V ni con asiento cónico, respaldo que se bloquea cuando está plegado, reposabrazos tipo escritorio, respaldo ajustable en profundidad, protectores laterales rígidos abatibles, protectores laterales rígidos ajustables, Asiento rígido, asiento ajustable por cinchas, o el cojín rígido.)
- 6" (15.2cm) (Prof. asiento mínima **B** 12")  7" (17.8cm) (Prof. asiento mínima **B** 12")
- 8" (20.3cm) (Prof. asiento mínima **B** 13") \_\_\_\_\_410€



**ALTURA DE ASIENTO DELANTERA C** Medir desde el suelo hasta encima del tubo de asiento en la parte frontal. La ZRA y AERO Z se ajusta arriba y abajo en incrementos de 1/2" (1,27cm).

- ZFSH1  16" (40.6cm)  16.5" (41.9cm)  17" (43.2cm)  17.5" (44.5cm)  18" (45.7cm)
- 18.5" (47cm)  19" (48.3cm)  19.5" (49.5cm)  20" (50.8cm)  20.5" (52.1cm)
- 21" (53.3cm) \_\_\_\_\_STD

**ALTURA TRASERA D** Medir desde el suelo hasta encima del tubo de asiento en la parte trasera, delante del respaldo. La ZRA y AERO Z se ajusta arriba y abajo en incrementos de 1/2" (1,27cm).



| Ruedas Traseras | Altura Trasera del Asiento  |
|-----------------|-----------------------------|
| 20"             | 12.5" - 18.5" (31.8 - 47cm) |
| 22"             | 14.0" - 19" (35.6 - 48.3cm) |
| 24"             | 14.5" - 20" (36.8 - 50.8cm) |
| 25"             | 14.5" - 20" (36.8 - 50.8cm) |
| 26"             | 15.5" - 20" (39.4 - 50.8cm) |

## TiFit: CHASIS INDIVIDUALIZADO A MEDIDA

- ZRSH1  12.5" (31.8cm)  13" (33cm)  13.5" (34.3cm)  14" (35.6cm)  14.5" (36.8cm)  15" (38.1cm)  
 15.5" (39.4cm)  16" (40.6cm)  16.5" (41.9cm)  17" (43.2cm)  17.5" (44.5cm)  18" (45.7cm)  18.5" (47cm)  
 19" (48.3cm)  19.5" (49.5cm)  20" (50.8cm)) \_\_\_\_\_ **STD**

**ÁNGULO FRONTAL L** Medir desde el chasis hasta el suelo.

- ZFA1  70°  75°  80°  85° (No disponible con ruedas delanteras de 6".)  90° (No disponible con ruedas delanteras de 5" or 6") \_\_\_\_\_ **STD**

**ALTURA DE REPOSAPIÉS** Medir desde el borde frontal del tapizado hasta la paleta de reposapiés en la parte trasera.

**Reposapiés estándar** La medición debe ser al menos 2" (5cm) más corta que la altura del asiento delantero C.

- 13.5" (34.3cm)  14" (35.6cm)  14.5" (36.8cm)  15" (38.1cm)  15.5" (39.4cm)  16" (40.6cm)  
 16.5" (41.9cm)  17" (43.2cm)  17.5" (44.5cm)  18" (45.7cm)  18.5" (47cm)  19" (48.3cm)

- ZFTR3  Reposapiés con Paleta Ajustable en Ángulo. \_\_\_\_\_ **STD**

ZFTR1  Reposapiés de Titanio con Placa ABS \_\_\_\_\_ **195€**

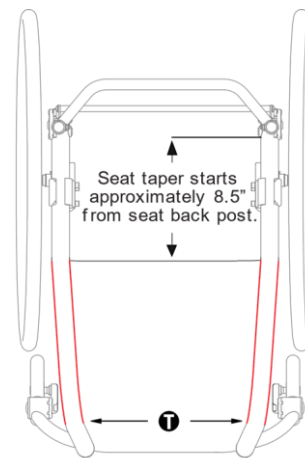
ZFTR2  Reposapiés de Titanio Open Loop \_\_\_\_\_ **260€**

ZFTR12  Reposapiés de Paleta Abatible hacia Atrás (No disponible con ancho de asiento igual o inferior a 11" (28cm), Chasis Heavy Duty Edition, \_\_\_\_\_ **215€**

**Reposapiés de base alta**  7"-9" (18-23cm)  9"-11" (23-28cm)  11"-13" (28-33cm)

Montado a \_\_\_\_\_ (Utilizar incrementos de 1/2" (1cm))

- ZFTR4  Reposapiés de base alta con Paleta Ajustable en Ángulo \_\_\_\_\_ **100€**



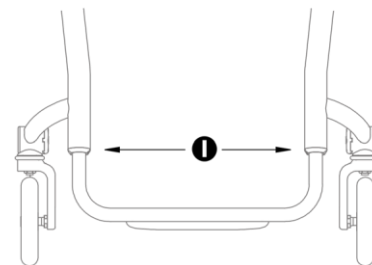
**ANCHO DE REPOSAPIÉS I ó V** Elija un ancho de reposapiés preestablecido **I** si no se elige asiento cónico **T** o si elige un chasis en **V**

**CHASIS ESTANDAR I** Elija el ancho de asiento trasero **A** En el siguiente dibujo y seleccione una de las opciones de la derecha. Mida desde el interior del tubo del chasis frontal hasta el interior del tubo opuesto (No disponible con asiento cónico) **T**.)

- ZFE1  **NO Chasis en V** (Se requiere cuando se seleccionan tanto el Chasis Heavy Duty como el asiento cónico) **T** \_\_\_\_\_ **STD**

### ANCHO REPOSAPIES I

| ANCHO DE ASIENTO TRASERO <b>A</b><br>(Medidas exteriores) | Sin forma cónica<br>(2.5" (6cm) Más estrecho. Medida interior) | Cónico 1.5" (4cm)<br>(4" (10cm) más estrecho que ancho de asiento trasero) | Cónico 3.5" (9cm)<br>(6" (15cm) más estrecho que ancho de asiento trasero) |
|---|--|--|--|
| 10" (25,4cm)  | <input type="checkbox"/> 7.5" (19cm)                           |  |  |
| 11" (27.9cm)  | <input type="checkbox"/> 8.5" (21.5cm)                         |  |  |
| 12" (30.5cm)  | <input type="checkbox"/> 9.5" (24cm)                           | <input type="checkbox"/> 8" (20cm)   |  |
| 13" (33cm)  | <input type="checkbox"/> 10.5" (26.5cm)                        | <input type="checkbox"/> 9" (22.9cm)                                       |  |
| 14" (35.6cm)  | <input type="checkbox"/> 11.5" (29cm)                          | <input type="checkbox"/> 10" (25.5cm)                                      |  |
| 15" (38.1cm)  | <input type="checkbox"/> 12.5" (32cm)                          | <input type="checkbox"/> 11" (27,9cm)                                      | <input type="checkbox"/> 9" (22.9cm)                                       |
| 16" (40.6cm)  | <input type="checkbox"/> 13.5" (34cm)                          | <input type="checkbox"/> 12" (30.5cm)                                      | <input type="checkbox"/> 10" (25.5cm)                                      |
| 17" (43.2cm)  | <input type="checkbox"/> 14.5" (37cm)                          | <input type="checkbox"/> 13" (33cm)  | <input type="checkbox"/> 11" (27,9cm)                                      |
| 18" (45.7cm)  | <input type="checkbox"/> 15.5" (39cm)                          | <input type="checkbox"/> 14" (35.6cm)                                      | <input type="checkbox"/> 12" (30.5cm)                                      |
| 19" (48.3cm)  | <input type="checkbox"/> 16.5" (42cm)                          | <input type="checkbox"/> 15" (38.1cm)                                      | <input type="checkbox"/> 13" (33cm)  |
| 20" (50,8cm)  | <input type="checkbox"/> 17.5" (44,4cm)                        | <input type="checkbox"/> 16" (40,6)  | <input type="checkbox"/> 14" (35.6cm)                                      |

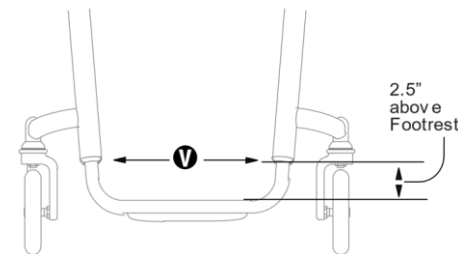


**O**

**FORMA DE "V" V** Mida desde el interior del tubo del chasis frontal hasta el interior del tubo opuesto 2,5" (6cm) por encima del reposapiés. (Requerido con el asiento delantero cónico **T**. Los reposapiés de titanio tienen 1" (2.54cm) de ajuste hacia arriba y hacia abajo. No disponible con asientos ergonómicos.)

- ZFE2  **V Chasis en V** \_\_\_\_\_ **115€**

- 9" (22.9cm)  10" (25.54m)  11" (27.9cm)  
 12" (30.5cm)  13" (33cm)  14" (35.6cm)  
 15" (38.1cm)





## TiFit: CHASIS INDIVIDUALIZADO A MEDIDA

### TIPO DE RESPALDO / EMPUÑADURAS / ALTURA DEL RESPALDO F

Medir desde la parte superior del respaldo a la parte superior del asiento por la parte trasera.

- ZSB1  Aluminio Abatible Ajustable en Altura (Requerido para Heavy Duty Frame.) \_\_\_\_\_ STD
- ZSB2  Titanio Abatible Ajustable en Altura con Barra rígida redondeada (El acabado del respaldo será el mismo que el del chasis. No disponible con Empuñaduras tipo Bolt-On) \_\_\_\_\_ 195€
- ZSB15  Titanio no abatible, Altura fija con barra rígida redondeada (No disponible para ZR con soportes de transporte. La parte posterior de titanio coincidirá con el acabado del chasis. No disponible con empuñaduras.) \_\_\_\_\_ 280€

### TISHAFT™ BARRA PARA ABATIR RESPALDO (No disponible con respaldo soldado rígido.)

- ZSB3  Aluminio \_\_\_\_\_ STD
- ZSB5  Fibra de Carbono \_\_\_\_\_ 70€

### EMPUÑADURAS

- ZSB6  Empuñaduras Integradas \_\_\_\_\_ NCO
- ZSB7  Integradas Abatibles (Requiere Tapicería con Tensión Ajustable.) \_\_\_\_\_ 115€
- ZSB8  Empuñaduras Bolt-On (Incluye Barra Rígida del respaldo 4" (10,1cm) de Profundidad. No disponible con barra de Titanio) \_\_\_\_\_ 195€
- ZSB9  Empuñaduras ajustables en altura atornilladas (Incluye Barra Rígida del respaldo 4" (10,1cm) de Profundidad. No disponible con barra de Titanio) \_\_\_\_\_ 335€

### ALTURA DEL RESPALDO PLEGABLE F (ZSB1 y ZSB2)

| Empuñaduras (Seleccionado arriba) | Bajo   | Medio  | Alto   | Servir a: (Incrementos 1/2" (1.25cm)) |
|-----------------------------------|--|--|--|---------------------------------------|
| No / Bolt-On                      | <input type="checkbox"/> 9.5"-12.5" (24.1-31.7cm)  | <input type="checkbox"/> 13"-17.5" (33.0-44.4cm)   | <input type="checkbox"/> 17"-21.5" (33.0-44.4cm)   | Servir a: _____                       |
| Integradas                        | <input type="checkbox"/> 11.5"-13.5" (29.2-34.2cm) | <input type="checkbox"/> 14.5"-17.5" (36.8-44.4cm) | <input type="checkbox"/> 18.5"-21.5" (46.9-54.6cm) | Servir a: _____                       |
| Integradas Plegables              | <input type="checkbox"/> 14"-16" (35.5-40.6cm)     | <input type="checkbox"/> 15.5"-19.5" (39.3-49.5cm) | <input type="checkbox"/> 19.5"-22" (49.5-55.8cm)   | Servir a: _____                       |

### ALTURA DE RESPALDO FIJO SOLDADO NO ABATIBLE F DE TITANIO con barra rígida redondeada (ZSB15) (La parte posterior de titanio coincidirá con el acabado del chasis. Imprescindibles protectores laterales fijos. No disponible para ZRA, Reposabrazos tubulares abatibles hacia atrás y empuñaduras integradas, plegables o empuñaduras ajustables en altura atornilladas.)

- 8" (20.3cm)  8.5" (21.6cm)  9" (22.9cm)  9.5" (24.1cm)  10" (25.4cm)  10.5" (26.7cm)  11" (27.9cm)
- 11.5" (29.2cm)  12" (30.5cm)  12.5" (31.8cm)  13" (33cm)  13.5" (34.3cm)  14" (35.6)  14.5" (36.8cm)
- 15" (38.1cm)  15.5" (39.4cm)  16" (40.6cm)  16.5" (41.9cm)  17" (43.2cm)  17.5" (44.5cm)  18" (45.7cm)
- 18.5" (47cm)  19" (48.3cm)  19.5" (49.5cm)  20" (50.8cm)

### PERSONALIZACIÓN DE RESPALDO

- ZSB11  Bloqueo del Respaldo cuando se pliega (No disponible con Asiento Ergo.) \_\_\_\_\_ STD
- ZSB12  4" (10 cm) Barra del Respaldo profunda (Requerido con chasis Heavy. No disponible para Respaldo Fijo soldado de Titanio. La Barra de 4" NO es con forma redondeada.) \_\_\_\_\_ S/C
- ZSB16  Chasis / Respaldo con Profundidad Ajustable (Profundidad de asiento B de 10"-18" (25.5-45,7cm) permite 2" (5cm) de ajuste hacia atrás. No disponible con Profundidad de Asiento B de 19" (48cm) o superior, Heavy Duty Edition, Tapizado de Asiento Ajustable por Cinchas, Protectores Laterales de Fibra de Carbono.) \_\_\_\_\_ 205€

### ÁNGULO DE RESPALDO G Medir desde delante de los tubos de respaldo hasta el suelo.

- ZSBA1 **Respaldo abatible**
- 80°  83°  86°  89°  92°  95°  98°  101° \_\_\_\_\_ STD
- ZSBA1 **Respaldo no abatible**
- 80°  81°  82°  83°  84°  85°  86°  87°  88°  89°  90°  91°  92°  93°  94°  95°  96°  97°  98°  99°  100°  101° \_\_\_\_\_ S/C

### CENTRO DE GRAVEDAD H Medir desde delante de los tubos de respaldo hasta el centro del eje de la rueda trasera. Si no se selecciona ningún centro de gravedad, la silla se enviará con el centro de gravedad en la posición más atrasada.

- ZCOG1  0"  0.25" (.6cm)  0.5" (1.3cm)  0.75" (1.9cm)  1" (2.5cm)  1.25" (3.2cm)  1.5" (3.8cm)  1.75" (4.4cm)
- 2" (5.1cm)  2.25" (5.7cm)  2.5" (6.4cm)  2.75" (7cm)  3" (7.6cm)  3.25" (8.3cm)  3.5" (8.9cm)
- 3.75" (9.5cm)  4" (10.2cm)  4.25" (10.8cm)  4.5" (11.4cm)  4.75" (12.1cm)  5" (12.7cm) \_\_\_\_\_ STD

### SEPARACION RUEDAS TRASERAS J Mida de exterior del tubo del respaldo del asiento al interior del neumático trasero. El espaciado de las ruedas traseras de 0.5" (1,3cm) no está disponible con 0° o 2° de Camber K en el modelo ZR ni 0.75" (1,9cm) con 0° o 2° Camber K en el Modelo ZRA. La selección del asiento ergo puede limitar el centro de gravedad disponible

- ZRWS1  0.75" (1.9cm)  1" (2.5cm)  1.25" (3.2cm) \_\_\_\_\_ STD
- ZCBR12  Tubo del Camber de ancho ajustable (No disponible con chasis para adaptar motor.) \_\_\_\_\_ STD
- ZCBR9  Espaciadores adicionales para aumentar el espacio entre las ruedas traseras \_\_\_\_\_ S/C
- ZCBR11  Tapones del Camber de Aluminio (No disponible con chasis para adaptar motor o camber de 6° o superior K.) \_\_\_\_\_ S/C

### CAMBER K / TUBO DEL CAMBER

- ZCBR1  0°  2°  4°  6° (Más de 0° de Camber K No disponible con chasis para adaptar motor. 8° de Camber K puede estar disponible a través de nuestra División de Movilidad Creativa.) \_\_\_\_\_ STD
- ZCBR15  Tubo Camber de Aluminio \_\_\_\_\_ STD
- ZCBR3  Tubo Camber de Titanio (No disponible con chasis para adaptar motor.) \_\_\_\_\_ 195€



## CONFIGURACION PERSONALIZADA

### RUEDAS DELANTERAS

|       |  |             |
|-------|--|-------------|
| ZFW24 | <input type="checkbox"/> 3"x1.5" Aluminio LiteSpeed con cubierta Soft Roll <input type="checkbox"/> Plateada <input type="checkbox"/> Negra_____   | <b>175€</b> |
| ZFW14 | <input type="checkbox"/> 4"x.75" Plástico con cubierta PU <i>No disponible con Mono-horquilla o con suspensión Glide™ o con chasis para adaptar motor.</i> _____   | <b>S/C</b>  |
| ZFW3  | <input type="checkbox"/> 4"x.75" Light-Up Micro-Caster <i>(No disponible con Plástico con cubierta PU o con chasis para adaptar motor.)</i> _____  | <b>80€</b>  |
| ZFW25 | <input type="checkbox"/> 4"x.75" Aluminio LiteSpeed con cubierta Soft Roll <input type="checkbox"/> Plateada <input type="checkbox"/> Negra_____   | <b>145€</b> |
| ZFW26 | <input type="checkbox"/> 4"x1.5" Plástico LiteSpeed con cubierta Soft Roll <i>(No disponible con chasis para adaptar motor o Chasis Heavy Duty)</i> _____  | <b>S95€</b> |
| ZFW27 | <input type="checkbox"/> 4"x1.5" Aluminio LiteSpeed con cubierta Soft Roll <input type="checkbox"/> Plateada <input type="checkbox"/> Negra_____   | <b>185€</b> |
| ZFW6  | <input type="checkbox"/> 5"x1" Plástico con cubierta PU <i>(No disponible con chasis a 90° L, Mono-horquilla o con suspensión Glide™ o con chasis para adaptar motor)</i> _____  | <b>S/C</b>  |
| ZFW28 | <input type="checkbox"/> 5"x1.5" Plástico LiteSpeed con cubierta Soft Roll <i>No disponible con chasis a 90° L, o con chasis para adaptar motor.</i> _____   | <b>95€</b>  |
| ZFW30 | <input type="checkbox"/> 5"x1.5" Aluminio LiteSpeed con cubierta Soft Roll <input type="checkbox"/> Plateada <input type="checkbox"/> Negra <i>(No disponible con chasis a 90° L.)</i> _____   | <b>205€</b> |
| ZFW9  | <input type="checkbox"/> 6"x1" Plástico con cubierta PU <i>(No disponible con ángulo frontal de 85° o 90° L, Mono-horquilla o con suspensión Glide™ o con chasis para adaptar motor)</i> _____   | <b>S/C</b>  |
| ZFW32 | <input type="checkbox"/> 6"x1.5" Plástico LiteSpeed con cubierta Soft Roll <i>(No disponible con ángulo frontal de 85° o 90° L, Mono-horquilla o con suspensión Glide™ o con chasis para adaptar motor.)</i> _____   | <b>100€</b> |
| ZFW33 | <input type="checkbox"/> 6"x1.5" Aluminio LiteSpeed con cubierta Soft Roll <input type="checkbox"/> Plateada <input type="checkbox"/> Negra <i>(No disponible con ángulo frontal de 85° o 90° L, Mono-horquilla, Mono-horquilla de suspensión Glide™.)</i> _____ | <b>215€</b> |

### HORQUILLAS

|       |   |             |
|-------|---|-------------|
| ZFK1  | <input type="checkbox"/> Horquilla estándar_____  | <b>STD</b>  |
| ZFK2  | <input type="checkbox"/> Mono-horquilla TiLite <i>(No disponible con chasis para adaptar motor o Chasis Heavy Duty.)</i> _____  | <b>195€</b> |
| ZGL1  | <input type="checkbox"/> Out-Front Glide™ Horquilla con suspensión <i>(disponible con negro anodizado. No disponible con Chasis Heavy Duty.)</i> _____                                | <b>480€</b> |
|       | Peso usuario: <input type="checkbox"/> 125 lbs. (56,69kg) <input type="checkbox"/> 125-180 lbs. (56,69- 81,64kg) <input type="checkbox"/> 180-265 lbs. (81,64- 120,2kg)               |             |
| ZGL2  | <input type="checkbox"/> Out-Front Glide™ Mono-Horquilla con suspensión <i>(disponible con negro anodizado. No disponible con ruedas delanteras de 6" o Chasis Heavy Duty.)</i> _____ | <b>620€</b> |
|       | Peso usuario: <input type="checkbox"/> 125 lbs. (56,69kg) <input type="checkbox"/> 125-180 lbs. (56,69- 81,64kg) <input type="checkbox"/> 180-265 lbs. (81,64- 120,2kg)               |             |
| ZTFS1 | <input type="checkbox"/> Ejes de horquilla de Titanio_____  | <b>55€</b>  |

### RUEDAS TRASERAS ESTANDAR *(Consulte la Tabla de rangos de altura del asiento trasero para conocer las limitaciones de la altura D.)*

|       |   |            |
|-------|---|------------|
| ZRW14 | TiLite SHADOW™_____   | <b>STD</b> |
|       | <input type="checkbox"/> 20"(451)   |            |
|       | <input type="checkbox"/> 22"(501)   |            |
|       | <input type="checkbox"/> 24"(540)   |            |
|       | <input type="checkbox"/> 25"(559) <i>(Requiere profundidad de asiento mínima de 15" (38cm).)</i> <b>B</b> |            |
|       | <input type="checkbox"/> 26"(590) <i>(Requiere profundidad de asiento mínima de 15" (38cm))</i> <b>B</b>  |            |

### OPCION RUEDAS TRASERAS *(Consulte la Tabla de rangos de altura del asiento trasero para conocer las limitaciones de la altura D.)*

|       |   |               |
|-------|---|---------------|
| ZRW7  | Spinergy SPOX <input type="checkbox"/> Negro <input type="checkbox"/> Rojo <input type="checkbox"/> Amarillo <input type="checkbox"/> Azul <input type="checkbox"/> Blanco_____   | <b>735€</b>   |
|       | <input type="checkbox"/> 22"(501) - Buje Std.   |               |
|       | <input type="checkbox"/> 24"(540) - Buje Std.   |               |
|       | <input type="checkbox"/> 25"(559) - Buje Std. <i>(Requiere profundidad de asiento mínima de 15" (38cm)).</i> <b>B.</b>  |               |
|       | <input type="checkbox"/> 26"(590) - Buje Deporte <i>(Requiere profundidad de asiento mínima de 15" (38cm))</i> <b>B.</b> <i>No disponible con Ejes Quad Release.</i>  |               |
| ZRW8  | Spinergy LX <input type="checkbox"/> Negro <input type="checkbox"/> Rojo <input type="checkbox"/> Amarillo <input type="checkbox"/> Azul <input type="checkbox"/> Blanco <input type="checkbox"/> Verde <input type="checkbox"/> Naranja <input type="checkbox"/> Rosa_____ | <b>995€</b>   |
|       | <input type="checkbox"/> 22"(501) - Buje Std.   |               |
|       | <input type="checkbox"/> 24"(540) - Buje Std.   |               |
|       | <input type="checkbox"/> 25"(559) - Buje Std. <i>(Requiere profundidad de asiento mínima de 15" (38cm))</i> <b>B</b>  |               |
|       | <input type="checkbox"/> 26"(590) - Buje Deporte <i>(Requiere profundidad de asiento mínima de 15" (38cm))</i> <b>B</b> <i>No disponible con Ejes Quad Release.</i>   |               |
| ZRW16 | Spinergy Carbon Blade <i>(No disponible con Chasis Heavy Duty, Aros Natural-Fit / Natural-Fit LT Grip Estándar / Super Grip)</i> _____  | <b>1.480€</b> |
|       | <input type="checkbox"/> 24"(540)   |               |
|       | <input type="checkbox"/> 25"(559) <i>(Requiere profundidad de asiento mínima de 15" (38cm).)</i>  |               |
| ZRW17 | X-Core Mag <i>(No disponible con Chasis Heavy Duty, Pestañas cortas, Ejes Quad Release, Protectores de Radio u Omitir Aros. Requiere Aros de Aluminio Anodizado.)</i> _____   | <b>110€</b>   |
|       | <input type="checkbox"/> 20"(451)   |               |
|       | <input type="checkbox"/> 22"(501)   |               |
|       | <input type="checkbox"/> 24"(540)   |               |

### EJES

|       |   |             |
|-------|---|-------------|
| ZAXL1 | <input type="checkbox"/> Quick Release de Acero Inox._____  | <b>STD</b>  |
| ZAXL2 | <input type="checkbox"/> Quick Release de Titanio_____  | <b>260€</b> |
| ZAXL3 | <input type="checkbox"/> Quad Release <i>(No disponible con Ruedas Traseras Mag o Spinergy Spox o LX de 26" (590).)</i> _____ | <b>155€</b> |

## CONFIGURACION PERSONALIZADA

### CUBIERTAS NEUMÁTICAS TRASERAS

|        |   |      |
|--------|---|------|
| ZRTR1  | <input type="checkbox"/> Treaded (No disponible con ruedas traseras de 25" (559). Con ruedas Mag de 20" (451).) | STD  |
| ZRTR2  | <input type="checkbox"/> Inserto Macizo (No disponible con rueda Spinergy Carbon Blade)                         | 95€  |
| ZRTR3  | <input type="checkbox"/> 25" (559) Primo Treaded (Estándar con ruedas de 25" (559).)                            | STD  |
| ZRTR4  | <input type="checkbox"/> Primo  | S/C  |
| ZRTR30 | <input type="checkbox"/> 24" (540), 25" (559) y 26" (590) Primo Sentinel  | 130€ |
| ZRTR8  | <input type="checkbox"/> 24" (540), 25" (559) y 26" (590) Schwalbe® Marathon Plus Evolution                     | 105€ |
| ZRTR9  | <input type="checkbox"/> 24" (540) y 25" (559) Schwalbe® Slick  | 105€ |
| ZRTR24 | <input type="checkbox"/> 24" (540) Kenda Kobra Knobby   | 90€  |

### CUBIERTAS MACIZAS TRASERAS (No disponible con rueda Spinergy Carbon Blade.)

|        |  |      |
|--------|--|------|
| ZRTR22 | <input type="checkbox"/> 20" (451), 22" (501), 24" (540) y 25" (559) Primo Express | 120€ |
| ZRTR23 | <input type="checkbox"/> 24" (540) y 25" (559) Primo Active                        | 135€ |

### AROS DE PROPULSIÓN

|        |  |      |
|--------|--|------|
| ZRIM1  | <input type="checkbox"/> Aluminio – Plata Anodizado  | STD  |
| ZRIM21 | <input type="checkbox"/> Aluminio – Negro Anodizado (No disponible con Ruedas de 20" (451).)                                       | 55€  |
| ZRIM12 | <input type="checkbox"/> Titanio – Satinado (No disponible con Ruedas de 20" (451) o 22" (501) o 24" (540) Kenda Knobby.)          | 455€ |
| ZRIM10 | <input type="checkbox"/> The Surge (Todo en Uno Oval, Banda con Grip™, Perfil Grande) (No disponible con Ruedas de 20" (451).)     | 365€ |
| ZRIM11 | <input type="checkbox"/> The Surge LT (Todo en Uno Oval, Banda con Grip™, Perfil pequeño) (No disponible con Ruedas de 20" (451).) | 395€ |
| ZRIM20 | <input type="checkbox"/> Q-Grip (Gran Fricción Antideslizante) (No disponible con Ruedas de 20" (451).)                            | 335€ |

### The Natural-Fit® (Original, Perfil Alto) (No disponible con Ruedas de 20" (451))

|        |  |      |
|--------|--|------|
| ZRIM14 | <input type="checkbox"/> Standard Grip (No disponible montados en posición estrecha o con ruedas traseras Spinergy Carbon Blade) | 355€ |
| ZRIM15 | <input type="checkbox"/> Super Grip (No disponible montados en posición estrecha o con ruedas traseras Spinergy Carbon Blade)    | 400€ |
| ZRIM16 | <input type="checkbox"/> Sin Grip para el pulgar   | 330€ |

### The Natural-Fit® LT (Peso Reducido Perfil Bajo) (No disponible con Ruedas de 20" (451))

|        |  |      |
|--------|--|------|
| TRIM17 | <input type="checkbox"/> Standard Grip (No disponible montados en posición estrecha o con ruedas traseras Spinergy Carbon Blade) | 385€ |
| TRIM18 | <input type="checkbox"/> Super Grip (No disponible montados en posición estrecha o con ruedas traseras Spinergy Carbon Blade)    | 440€ |
| TRIM19 | <input type="checkbox"/> Sin Grip para el pulgar   | 360€ |

### Opciones Aros de Propulsión

|        |  |      |
|--------|--|------|
| ZRIM5  | <input type="checkbox"/> Funda de plástico - Negra | 130€ |
| ZRIM22 | <input type="checkbox"/> Omitir Aros               | S/C  |

### Longitud de la pestaña

|       |  |     |
|-------|--|-----|
| ZRIM7 | <input type="checkbox"/> Posición estándar   | STD |
| ZRIM8 | <input type="checkbox"/> Posición estrecha (No disponible con ruedas traseras Mag ni con Aros Natural-Fit® con grip para el pulgar). | 20€ |

### FRENOS OUT-FRONT®

|         |   |      |
|---------|---|------|
| ZWLK7   | <input type="checkbox"/> Compacto Composite Push to Lock (solo con una Separación de ruedas traseras <b>J</b> de 0.75" (2cm) a 1.5" (3,8cm).) | S/C  |
| ZWLK8   | <input type="checkbox"/> Compacto Composite Pull to Lock (solo con una Separación de ruedas traseras <b>J</b> de 0.75" (2cm) a 1.5" (3,8cm).) | S/C  |
| Z2WLK10 | <input type="checkbox"/> Extensiones de palanca para freno Composite Push/Pull to Lock  | 90€  |
| ZWLK9   | <input type="checkbox"/> Tijera Composite   | 145€ |

### Otros Frenos

|        |  |      |
|--------|--|------|
| ZWLK3  | Uni-Lock <input type="checkbox"/> Push <input type="checkbox"/> Pull                   | 165€ |
| ZWLK4  | <input type="checkbox"/> Extensiones de palanca para freno Uni-Lock                    | 90€  |
| ZWLK15 | <input type="checkbox"/> Graduados Push to Lock (No disponible con Neumáticos Macizos) | 180€ |

### TAPIZADO DEL RESPALDO

|   |   |      |
|---|---|------|
| ZBUP2   | <input type="checkbox"/> Estándar. Ajustable por Velcro (No disponible con empuñaduras abatibles.)                            | STD  |
| <b>Tensión ajustable por cinchas.</b> (Requiere empuñaduras abatibles.) |   |      |
| ZBUP3   | <input type="checkbox"/> Nylon. Tensión ajustable por cinchas   | 110€ |
| ZBUP5   | <input type="checkbox"/> AIR Transpirable. Tensión ajustable por cinchas (No está disponible la raya de ante en el respaldo.) | 195€ |
| ZUPC3   | Raya del respaldo <input type="checkbox"/> Negro  | 100€ |
| ZBUP0   | <input type="checkbox"/> Omitir Tapizado del Respaldo   | S/C  |

### TAPIZADO DEL ASIENTO

|       |  |      |
|-------|--|------|
| ZSUP1 | <input type="checkbox"/> Tensión Ajustable Bolt On (No disponible con asiento Ergo o Cónico)   | STD  |
| ZSUP2 | <input type="checkbox"/> Tension Ajustable por chinchas (Estandar con asiento Ergo y Cónico <b>T</b> de 1" (2.54cm), 2" (5cm) o 3" (7.62cm). Negro.) | 170€ |
| ZSUP8 | <input type="checkbox"/> Asiento Rígido de Aluminio (No disponible con ancho de asiento trasero de 10" (25.4cm) o 11" (28cm) o asiento Ergo.)        | 280€ |
| ZSUP0 | <input type="checkbox"/> Omitir Tapizado   | S/C  |



## CONFIGURACION PERSONALIZADA

### COJINES DE ASIENTO

ZCSH2  Comfort Curve Cushion \_\_\_\_\_ **125€**

### PROTECTORES LATERALES

#### Aluminio

ZSDG2  Rígidos Extraíbles  Pequeño  Std \_\_\_\_\_ **S/C**

ZSDG3  Extraíbles con agujero Quad  Pequeño  Std \_\_\_\_\_ **205€**

ZSDG4  Abatibles hacia dentro  Pequeño  Std (No disponible con asiento Ergo) \_\_\_\_\_ **335€**

ZSDG6  Fender Ajustable (Disponible con ruedas traseras de 24" y 25" Requiere altura trasera de asiento entre 14.5"-18.5" (37-46cm)) \_\_\_\_\_ **335€**

#### Fibra de Carbono

ZSDG7  Rígidos Extraíbles  Pequeño  Std \_\_\_\_\_ **305€**

ZSDG8  Extraíbles con agujero Quad  Pequeño  Std \_\_\_\_\_ **315€**

ZSDG9  Abatibles hacia dentro  Pequeño  Std (No disponible con asiento Ergo) \_\_\_\_\_ **455€**

ZSDG11  Fender Ajustable (Disponible con ruedas traseras de 24" y 25" Requiere altura trasera de asiento entre 14.5"-18.5" (37-46cm)) \_\_\_\_\_ **450€**

ZSDG12  Fender Extraíble \_\_\_\_\_ **495€**

#### Disponible en protectores laterales de aluminio y fibra de carbono sin Fender

ZSDG13  Protectores laterales personalizados cortados al perfil de las ruedas traseras \_\_\_\_\_ **310€**

### REPOSABRAZOS (Reposabrazos tipo escritorio con protectores laterales incluidos.)

ZARM1 Abatibles hacia Atrás  6.5"-9.5" (16.5-24cm)  9.5"-12.5" (24-32cm) (No disponible con Chasis Heavy Duty o Empuñaduras ajustables en altura) \_\_\_\_\_ **215€**

ZARM4  Abatibles hacia Arriba 8.5"-11.5" (21.5-29cm) Tubulares (No disponible con Chasis Heavy Duty) \_\_\_\_\_ **310€**

ZARM2 Extraíble, Ajustable en Altura, Tipo Escritorio con Protectores Laterales (Requiere 14"(35.5cm) prof. De asiento **B**. No disponible con asiento ergo.) \_\_\_\_\_ **335€**

9" a 12" (22.9 a 30.5cm)  12" a 15" (30.5 a 38.1cm)

Longitud de almohadilla estándar (10" (25.5cm)  almohadilla larga (14" (35.5cm)

ZARM3 Extraíble, Ajustable en Altura Tipo Escritorio con protectores laterales rígidos y aro de transferencia (Requiere 15" (38cm) mínimo de Profundidad de Asiento **B**. No disponible con asiento Ergo.) \_\_\_\_\_ **365€**

9" a 12" (23 a 30.5cm)  12" a 15" (30.5-38cm)

Longitud de almohadilla estándar (10" (25.5cm)  Almohadilla larga 14"(35.5cm)

### Opciones de Reposabrazos

ZARM5  Cubiertos de Alcántara Negro (No disponible con Reposabrazos tipo escritorio) \_\_\_\_\_ **110€**

### CINTURONES

ZBLT1  Velcro Ajustable, Black Nylon Webbing \_\_\_\_\_ **45€**

ZBLT2  Bodypoint® 2" Push-Button Buckle (Auto-Style.) \_\_\_\_\_ **100€**

ZBLT4  Bodypoint® 1" Wide Push-Button Buckle Padded (Auto-Style.) (No disponible con ancho de asiento de 19" (48cm) o 20" (51cm).) \_\_\_\_\_ **185€**

ZBLT5  Bodypoint® 1.5" Wide Push-Button Buckle Padded (Auto-Style.) No disponible con ancho de asiento de 19" (48cm) o 20" (51cm).) \_\_\_\_\_ **175€**

ZBLT8  Q'Strain® WC-19 Wheelchair-Anchored Pelvic Belt (Se recomienda su uso con Transit Tie Down. No disponible con ZR.) \_\_\_\_\_ **195€**

ZBLT10  Bodypoint® Optional Band Clamp Mounting Hardware \_\_\_\_\_ **20€**

ZBLT15  Bodypoint® EvoFlex® Pelvic Stabilizer Swivel \_\_\_\_\_ **190€**

ZBLT16  Bodypoint® EvoFlex® Pelvic Stabilizer Push Button \_\_\_\_\_ **190€**

ZBLT17  Bodypoint® EvoFlex® Pelvic Stabilizer Rehab Latch \_\_\_\_\_ **190€**

### CINCHAS DE PANTORILLA

ZCLF2 Velcro Ajustable \_\_\_\_\_ **S/C**

Extra Pequeño (Recomendado para 6" - 9" (15-23cm) de ancho de reposapiés.)

Pequeño (Recomendado para 9" - 12" (23-30cm) de ancho de reposapiés.)

Mediano (Recomendado para 11" - 15" (28-38cm) de ancho de reposapiés.)

Grande (Recomendado para 14" - 17" (35-43cm) de ancho de reposapiés.)

Extra Grande (Recomendado para 16" - 19" (40-48cm) de ancho de reposapiés.)

ZCLF3 Bodypoint® Velcro Acolchado Ajustable \_\_\_\_\_ **105€**

Pequeño (Recomendado para 8" - 11" (20-28cm) de ancho de reposapiés.)

Mediano (Recomendado para 11" - 15" (28-38cm) de ancho de reposapiés.)

Grande (Recomendado para 16" - 19" (40-48cm) de ancho de reposapiés.)

ZCLF1 Hebilla ajustable, correas de nylon negro \_\_\_\_\_ **25€**

