

QS 5x

CATÁLOGO DE OPCIONES Y ACCESORIOS



Salvo error u omisión - La información contenida en este catálogo puede contener errores o inexactitudes involuntarios.

Todos los pesos indicados en este catálogo son sólo de referencia. Se han calculado sobre una silla de 400 mm de anchura x 420 mm de profundidad. En la práctica, el peso real puede variar con respecto al peso teórico debido a variaciones en las tolerancias de fabricación y en las dimensiones de la silla. La información aquí contenida se basa en nuestros conocimientos y experiencia actuales y se facilita de buena fe. Las variaciones de peso no constituyen un motivo de devolución.

| | |
|---|-----------------|
| TAPICERÍA DE ASIENTO Y COJINES | Pág. 3 - 5 >> |
| RESPALDO | Pág. 5 - 9 >> |
| RESPALDOS JAY Y ACCESORIOS | Pág. 9 - 18 >> |
| REPOSABRAZOS Y PROTECTORES LATERALES | Pág. 18 - 22 >> |
| MESAS | Pág. 22 >> |
| ARMAZÓN | Pág. 23 - 24 >> |
| CENTRO DE GRAVEDAD | Pág. 24 >> |
| ACCESORIOS DE ARMAZÓN | Pág. 24 -26 >> |
| HANGERS Y PLATAFORMAS | Pág. 26 -30 >> |
| HORQUILLA | Pág. 31 -32 >> |
| RUEDAS DELANTERAS | Pág. 32 -33 >> |
| RUEDAS TRASERAS | Pág. 33 - 35 >> |
| CUBIERTAS | Pág. 35 -36 >> |
| AROS | Pág. 36 -38 >> |
| CAMBER | Pág. 39 >> |
| PROTECTORES DE RADIOS | Pág. 39 -42 >> |
| FRENOS | Pág. 42 -43 >> |
| ACCESORIOS | Pág. 44 -45 >> |

Tapicería de asiento

Tapicería de nylon ajustable en tensión con 1 bolsillo

Referencia: QSC020014

Tapicería standard de nylon con un bolsillo inferior, muy útil para guardar pertenencias y herramientas compactas.

350g



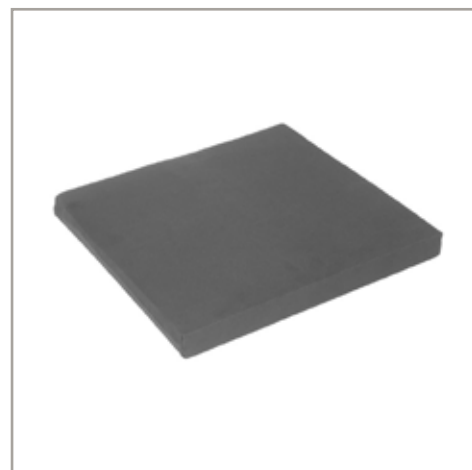
Cojín con funda negra

De espuma (dureza media), grosor 30 mm

Referencia: QSC020101

Cojín básico de espuma, disponible con 30 mm de altura (020101) o 50 mm de altura (020102).

625g



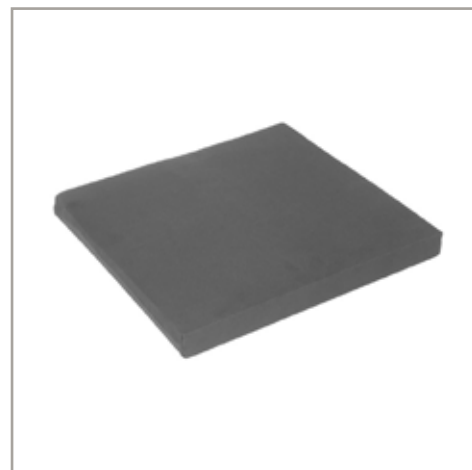
Cojín con funda negra

De espuma (dureza media), grosor 50 mm

Referencia: QSC020102

Cojín básico de espuma, disponible con 30 mm de altura (020101) o 50 mm de altura (020102).

870g



Cojín JAY

JAY Basic

Referencia: JBxxxx

Cojín de espuma con contorno suave y base de espuma curvada. Para uso con sillas de ruedas con asiento de tapicería.

549,5g



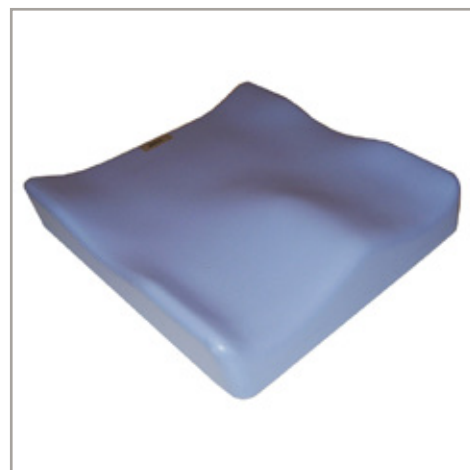
Cojín JAY

JAY Soft Combi P

Referencia: JCxxxx

Base de espuma contorneada con soporte interno y lateral para los muslos. Funda resistente a la incontinencia, fácil de limpiar.

640,5g



Cojín Jay

JAY Easy Visco C

Referencia: JEVxxxx

Base de espuma contorneada con soporte para los muslos y hondonada pélvica VISCO para inmersión de las tuberosidades isquiáticas. Opción de base plana (para asientos firmes) o curva (para sillas de ruedas con tapicería)

985,5g



Cojín JAY

JAY Easy Fluid

Referencia: JExxxx

Base de espuma contorneada con soporte para los muslos y bolsa de fluido JAY. Opción de base plana (para asientos firmes) o curva (para sillas de ruedas con tapicería).

1750g



Cojín JAY

JAY Lite

Referencia: JLxxxx

Base de espuma microperforada, muy ligera y transpirable, con cortes isquiáticos en la base y diseño anatómico de la hondonada pélvica.

735g



Accesorios de asiento

Cinturón pélvico con cierre de metal

Referencia: QSC090018

Cinturón pélvico con cierre metálico. Evita deslizamientos y caídas de la silla de ruedas.

250g



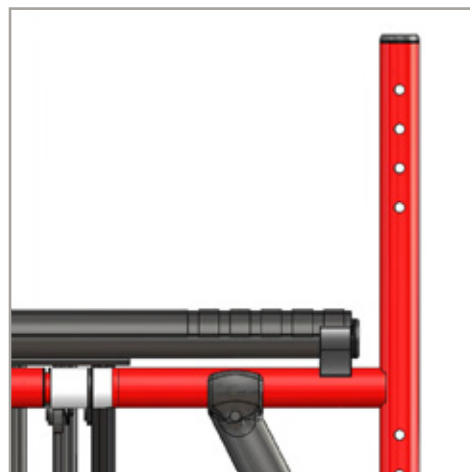
Respaldo

Respaldo fijo a 90°

Referencia: QSC030010

La opción más rígida de respaldo debido al menor número de piezas móviles. Recomendado si el usuario está bien posicionado y es poco probable que necesite regular el respaldo. No ofrece ajustes en ángulo para afinar o cambiar las necesidades posturales. Los tubos del respaldo quedan perpendiculares al asiento. (El peso está incluido en el peso base de la silla de ruedas).

0g



Respaldo

Curvatura lumbar 5° hacia delante

Referencia: QSC030111

Curvatura en el respaldo para dar soporte en sedestación a la forma de la columna vertebral, mejora la postura erguida, el alcance funcional y la capacidad de propulsión de la silla de ruedas.

0g



Respaldo

Curvatura lumbar 5° hacia atrás

Referencia: QSC030110

Curvatura en el respaldo para dar soporte en sedestación a la forma de la columna vertebral, mejora la postura erguida, el alcance funcional y la capacidad de propulsión de la silla de ruedas.

0g



Respaldo

Respaldo partido (hacia atrás)

Referencia: QSC030101

El respaldo partido (hacia atrás) permite abatir el respaldo de una silla de ruedas plegable para reducir su tamaño de transporte, por ejemplo, para guardarla. (Peso del par)

360g



Respaldo

Respaldo plegable (hacia delante)

Referencia: QSC030031

El respaldo partido (hacia delante) está diseñado para reducir la altura de la silla de ruedas, para introducirla por ejemplo en el coche, y reducir su tamaño de transporte (Peso del par).

560g



Respaldo

Respaldo ajustable en ángulo

Referencia: QSC030012

El ángulo del respaldo es ajustable hacia delante y hacia atrás, (el rango depende de la silla - ver hoja de pedido) dando la posibilidad de cerrarlo para usuarios activos o abrirlo para aquellos usuarios con arco de movilidad limitado en cadera. (Peso del par)

650g



Empuñaduras

Empuñaduras medianas

Referencia: QSC030201

Las empuñaduras standard proporcionan un control óptimo para el asistente para empujar la silla de ruedas, manteniendo a la vez unas dimensiones compactas de la silla. (Peso del par).

450g



Empuñaduras

Empuñaduras largas

Referencia: QSC030231

Proporcionan un control óptimo al asistente para el empuje de todos los días y/o punto de agarre para transporte en vehículos. (Peso del par).

530g



Empuñaduras

Empuñaduras plegables

Referencia: QSC030203

Las empuñaduras se pliegan pulsando el botón interior. Aunque ofrecen menos función de agarre que las empuñaduras standard, son ligeras y tienen un perfil discreto que casi desaparece cuando están plegadas. (Peso del par).

450g



Empuñaduras

Empuñaduras ajustables en altura

Referencia: QSC030204

Las empuñaduras ajustables en altura pueden regularse a una altura cómoda para el asistente, independientemente de la altura del respaldo. Pueden bajarse cuando no se utilicen o retirarse por completo si ya no se necesitan. (Peso del par)

920g



Empuñaduras

Empuñaduras ajustables en altura para respaldos JAY

Referencia: QSC030205

Estas empuñaduras se pueden utilizar en combinación con un respaldo JAY para lograr la altura de empuje que necesitan los asistentes, sin interferir con la propulsión del usuario. Pueden bajarse cuando no se utilicen o retirarse por completo si ya no se necesitan. (Peso del par)

930g



Empuñaduras

Sin empuñaduras

Referencia: QSC030200

(Peso del par)

230g



Tapicería de respaldo

Tapicería de respaldo EXO EVO, acolchada, ajustable, con 1 bolsillo, color negro

Referencia: QSC030316

El respaldo EXO EVO está diseñado para ofrecer comodidad y ser transpirable. El diseño curvado permite que fluya el aire y el tejido de EVA comprimida garantiza que sea ligero y cómodo a la vez.

645g



Tapicería de respaldo

Tapicería de respaldo EXO EVO PRO, acolchada, ajustable, transpirable, con 1 bolsillo, color negro

Referencia: QSC030317

La tapicería EXO EVO PRO combina las características de la tapicería EXO EVO con la tecnología 3DX del tejido, que proporciona un confort adicional y una transpirabilidad extrema.

645g



Accesorios de respaldo

Barra rigidizadora plegable

Referencia: QSC030402

Esta barra proporciona rigidez adicional a las sillas de ruedas más anchas y con respaldo de tapicería. Se pliega automáticamente al plegar la silla.

260g



Accesorios de respaldo

Reposacabezas alto, ajustable en altura, profundidad y ángulo, 230 x 110 mm

Referencia: QSC030410

Proporciona soporte y estabilidad para usuarios con control limitado de cabeza y cuello. Disponible en dos alturas: alto 230 mm (030410) y mediano 200 mm (030411)

1390g



Accesorios de respaldo

Reposacabezas mediano, ajustable en altura, profundidad y ángulo, 200 x 110 mm

Referencia: QSC030411

Proporciona soporte y estabilidad para usuarios con control limitado de cabeza y cuello. Disponible en dos alturas: alto 230 mm (030410) y mediano 200 mm (030411)

1350g



Respaldo Jay 3 Carbono

Respaldo Jay 3 Carbono

Referencia: J3BCxxxx

Respaldo de carbono, increíblemente ligero. Con todas las ventajas de un respaldo rígido pero con el mínimo peso. Disponible con anclajes desmontables o con anclajes fijos

desde 690g



Respaldo JAY J3 - Contorno Standard Torácico Medio - Medio 340 mm

Referencia: J3SCMTMxx

La imagen muestra el respaldo con un ancho de carcasa de 460 mm.

1670g



Respaldo JAY J3 - Contorno Standard Torácico Medio - Alto 380 mm

Referencia: J3SCMTTxx

La imagen muestra el respaldo con un ancho de carcasa de 460 mm.

1830g



Respaldo JAY J3 - Contorno Standard Torácico Superior - Bajo 420 mm

Referencia: J3SCUTSxx

La imagen muestra el respaldo con un ancho de carcasa de 460 mm.

2400g



Respaldo JAY J3 - Contorno Standard Torácico Superior - Medio 460 mm

Referencia: J3SCUTMx

La imagen muestra el respaldo con un ancho de carcasa de 460 mm.

2520g



Respaldo JAY J3 - Contorno Standard Torácico Superior - Alto 500 mm

Referencia: J3SCUTTxx

La imagen muestra el respaldo con un ancho de carcasa de 460 mm.

2620g



Respaldo JAY J3 - Contorno Standard Altura Hombros - Bajo 530 mm

Referencia: J3SCSHSxx

La imagen muestra el respaldo con un ancho de carcasa de 460 mm.

2650g



Respaldo JAY J3 - Contorno Standard Altura Hombros - Medio 570 mm

Referencia: J3SCSHMxx

La imagen muestra el respaldo con un ancho de carcasa de 460 mm.

2760g



Respaldo JAY J3 - Contorno Standard Altura Hombros - Alto 610 mm

Referencia: J3SCSHTxx

La imagen muestra el respaldo con un ancho de carcasa de 460 mm.

2870g



Respaldo JAY J3 - Contorno Medio

Torácico Medio - Medio 340 mm

Referencia: J3MCMTMxx

La imagen muestra el respaldo con un ancho de carcasa de 500 mm.

2240g



Respaldo JAY J3 - Contorno Medio

Torácico Medio - Alto 380 mm

Referencia: J3MCMTTxx

La imagen muestra el respaldo con un ancho de carcasa de 500 mm.

2340g



Respaldo JAY J3 - Contorno Medio

Torácico Superior - Bajo 420 mm

Referencia: J3MCUTSxx

La imagen muestra el respaldo con un ancho de carcasa de 500 mm.

2460g



Respaldo JAY J3 - Contorno Medio

Torácico Superior - Medio 460 mm

Referencia: J3MCUTMxx

La imagen muestra el respaldo con un ancho de carcasa de 500 mm.

2640g



Respaldo JAY J3 - Contorno Medio Torácico Superior- Alto 500 mm

Referencia: J3MCUTTxx

La imagen muestra el respaldo con un ancho de carcasa de 500 mm.

2680g



Respaldo JAY J3 - Contorno Medio Altura Hombros - Bajo 530 mm

Referencia: J3MCSSHSxx

La imagen muestra el respaldo con un ancho de carcasa de 500 mm.

3420g



Respaldo JAY J3 - Contorno Medio Altura Hombros - Medio 570 mm

Referencia: J3MCSTMxx

La imagen muestra el respaldo con un ancho de carcasa de 500 mm.

3560g



Respaldo JAY J3 - Contorno Medio Altura Hombros - Alto 610 mm

Referencia: J3MCSHTxx

La imagen muestra el respaldo con un ancho de carcasa de 500 mm.

3710g



Respaldo JAY J3 - Profundo Lumbar (Profundidad 150 mm)

Torácico Medio - Medio 340 mm

Referencia: J3MDCMTMxx

La imagen muestra el respaldo con un ancho de carcasa de 460 mm.

1650g



Respaldo JAY J3 - Profundo Lumbar (Profundidad 150 mm)

Torácico Medio - Alto 380 mm

Referencia: J3MDCMTTxx

La imagen muestra el respaldo con un ancho de carcasa de 460 mm.

1720g



Respaldo JAY J3 - Profundo Lumbar (Profundidad 150 mm)

Torácico Superior - Bajo 420 mm

Referencia: J3MDCUTSxx

La imagen muestra el respaldo con un ancho de carcasa de 460 mm.

3120g



Respaldo JAY J3 - Profundo Lumbar (Profundidad 150 mm)

Torácico Superior - Medio 460 mm

Referencia: J3MDCUTMxx

La imagen muestra el respaldo con un ancho de carcasa de 460 mm.

3250g



Respaldo JAY J3 - Profundo Lumbar (Profundidad 150 mm) Torácico Superior - Alto 500 mm

Referencia: J3MDCUTTxx

La imagen muestra el respaldo con un ancho de carcasa de 460 mm.

3380g



Respaldo JAY J3 - Profundo Lumbar (Profundidad 150 mm) Altura Hombros - Bajo 530 mm

Referencia: J3MDCSHSxx

La imagen muestra el respaldo con un ancho de carcasa de 460 mm.

3760g



Respaldo JAY J3 - Profundo Lumbar (Profundidad 150 mm) Altura Hombros - Medio 570 mm

Referencia: J3MDCSHMxx

La imagen muestra el respaldo con un ancho de carcasa de 460 mm.

3920g



Respaldo JAY J3 - Profundo Lumbar (Profundidad 150 mm) Altura Hombros - Alto 610 mm

Referencia: J3MDCSHTxx

La imagen muestra el respaldo con un ancho de carcasa de 460 mm.

4080g



Respaldo JAY J3 - Profundo Lumbar (Extra Profundo, Profundidad 180 mm) Torácico Medio - Alto 380 mm

Referencia: J3XMDCMTTxx

La imagen muestra el respaldo con un ancho de carcasa de 460 mm.

2820g



Respaldo JAY J3 - Profundo Lumbar (Extra Profundo, Profundidad 180 mm) Torácico Superior - Medio 570 mm

Referencia: J3XMDCUTMx

La imagen muestra el respaldo con un ancho de carcasa de 460 mm.

3970g



Respaldo JAY J3 - Contorno Profundo Costal Torácico Superior - Bajo 420 mm

Referencia: J3DCUTSxx

La imagen muestra el respaldo con un ancho de carcasa de 460 mm.

2880g



Respaldo JAY J3 - Contorno Profundo Costal Torácico Superior - Medio 460 mm

Referencia: J3DCUTMxx

La imagen muestra el respaldo con un ancho de carcasa de 460 mm.

3050g



Respaldo JAY J3 - Contorno Profundo Costal

Torácico Superior - Alto 500 mm

Referencia: J3DCUTTxx

La imagen muestra el respaldo con un ancho de carcasa de 460 mm.

3140g



Respaldo JAY J3 - Contorno Profundo Costal

Altura Hombros - Bajo 530 mm

Referencia: J3DCSHSxx

La imagen muestra el respaldo con un ancho de carcasa de 460 mm.

3700g



Respaldo JAY J3 - Contorno Profundo Costal

Altura Hombros - Medio 570 mm

Referencia: J3DCSHMxx

La imagen muestra el respaldo con un ancho de carcasa de 460 mm.

3860g



Respaldo JAY J3 - Contorno Profundo Costal

Altura Hombros - Alto 610 mm

Referencia: J3DCSHTxx

La imagen muestra el respaldo con un ancho de carcasa de 460 mm.

4020g

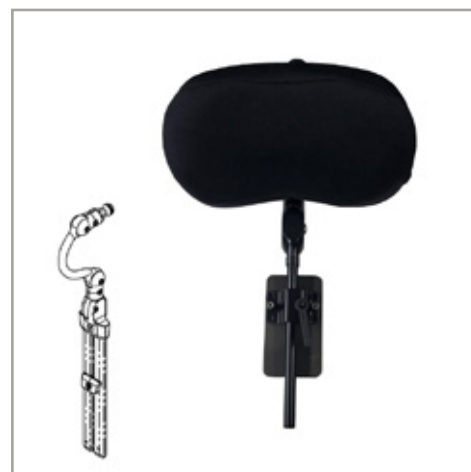


Reposacabezas

Reposacabezas Whitmyer

Brazo de montaje Cobra Xtra - Diseño elegante, curvado y modular con alta capacidad de posicionamiento. Está disponible en tamaños que van desde atención temprana hasta la edad adulta. Con mecanismo abatible de serie. Almohadilla Plush - proporciona soporte posterior con un alto grado de confort y seguridad. Este reposacabezas es ideal para sillas de ruedas con basculación o reclinación, permite añadir soportes laterales y anteriores y es fácilmente ajustable para adaptarse a las necesidades cambiantes de los usuarios.

1534g



Reposacabezas

Reposacabezas Whitmyer

Brazo de montaje Axys - opción duradera, compacta y en una única talla, con ajuste básico anteroposterior. Almohadilla Plush - proporciona soporte posterior con un alto grado de confort y seguridad. Este reposacabezas es ideal para sillas de ruedas con basculación o reclinación, permite añadir soportes laterales y anteriores y es fácilmente ajustable para adaptarse a las necesidades cambiantes de los usuarios.

1522,5g



Reposabrazos

Reposabrazos ajustables en altura estilo Quickie con almohadillado corto (250 mm)

Referencia: QSC040050

Reposabrazos robusto, regulable en altura para una mayor comodidad de los brazos. Posibilidad de elegir entre reposabrazos cortos (250 mm) (040050) o largos (360 mm) (040051). Desmontables para facilitar el transporte y reducir el peso. (Peso del par).

1210g



Reposabrazos

Reposabrazos ajustables en altura estilo Quickie con almohadillado largo (360 mm)

Referencia: QSC040051

Reposabrazos robusto, regulable en altura para una mayor comodidad de los brazos. Posibilidad de elegir entre reposabrazos cortos (250 mm) (040050) o largos (360 mm) (040051). Desmontables para facilitar el transporte y reducir el peso. (Peso del par).

1360g



Reposabrazos

Reposabrazos ajustables en altura mediante herramientas y en profundidad (330 mm)

Referencia: QSC040052

Nuestro reposabrazos más ligero, con protector lateral incorporado. Se puede ajustar y desplazar hacia delante/atrás, además de ser regulable en altura. (Peso del par).

920g



Reposabrazos de escritorio

Almohadillado hemi XL para reposabrazos de escritorio con altura fija (Longitud: 540 mm, anchura: 135 mm)

Referencia: QSC040144, QSC040145

Almohadillado amplio y acolchado que ofrece soporte extra. Disponible en 2 tamaños diferentes, puede montarse a la derecha (040144) o a la izquierda (040145).

1175g



Reposabrazos de escritorio

Almohadillado hemi XL para reposabrazos de escritorio con altura fija (Longitud: 460 mm, anchura: 105 mm)

Referencia: QSC040146, QSC040147

Almohadillado amplio y acolchado que ofrece soporte extra. Disponible en 2 tamaños diferentes, puede montarse a la derecha (040146) o a la izquierda (040147).

1440g



Reposabrazos de escritorio

Sin almohadillado. Abatible y desmontable.

Referencia: QSC040005

Con protector lateral de aluminio, se puede abatir y desmontar para facilitar las transferencias. (Peso del par).

1730g



Reposabrazos de escritorio

Almohadillado corto (250 mm) para reposabrazos de escritorio con altura fija

Referencia: QSC040001

Longitud del almohadillado de 250 mm, la altura no se puede ajustar. (Peso del par).

600g



Reposabrazos de escritorio

Almohadillado largo (310 mm) para reposabrazos de escritorio con altura fija

Referencia: QSC040003

Longitud del almohadillado de 310 mm, la altura no se puede ajustar. (Peso del par).

750g



Reposabrazos de escritorio

Almohadillado corto (250 mm) para reposabrazos de escritorio ajustables en altura

Referencia: QSC040002

Longitud del almohadillado de 250 mm, con ajuste en altura. (Peso del par).

700g



Reposabrazos de escritorio

Almohadillado largo (310 mm) para reposabrazos de escritorio ajustables en altura

Referencia: QSC040004

Longitud del almohadillado de 310 mm, con ajuste en altura. (Peso del par).

850g



Reposabrazos

Reposabrazos tubulares acolchados, de aluminio, abatibles hacia fuera y desmontables

Referencia: QSC040117

Desmontables, para facilitar las transferencias laterales y reducir el peso de transporte. Pueden ir combinados con protectores laterales de composite. (Peso del par).

1080g



Protector lateral

Protector lateral de composite desmontable, negro, altura 210 mm, longitud 310 mm

Referencia: QSC040107

Los protectores laterales de composite protegen contra la suciedad y la humedad y ayudan a mantener el cojín en su sitio. Son desmontables para facilitar las transferencias laterales y reducir el peso de transporte. (Peso del par).

860g



Protector lateral

Protector lateral de aluminio sin fender (en el color del armazón)

Referencia: QSC040102

Los protectores laterales de aluminio protegen de la suciedad y la humedad y ayudan a mantener el cojín en su sitio. Tienen una espuma en su interior que proporciona confort y protección contra el frío. No son desmontables. (Peso del par).

750g



Protector lateral

Protector lateral de aluminio con fender (en el color del armazón)

Referencia: QSC040103

Los protectores laterales de aluminio con fender ofrecen la mejor protección contra la suciedad y la humedad, y ayudan a mantener el cojín en su sitio. Tienen una espuma en su interior que proporciona confort y protección contra el frío. No son desmontables. (Peso del par).

880g



Protector lateral

Protector lateral de carbono con fender (color negro)

Referencia: QSC040104

Protectores laterales de carbono, super ligeros y resistentes. Protegen de la suciedad y la humedad y ayudan a mantener el cojín en su sitio. Tienen una espuma en su interior que proporciona confort y protección contra el frío. No son desmontables. (Peso del par).

480g



Mesa deslizante

Mesa, para anchuras de asiento de 380 a 480 mm

Referencia: QSC090011

Bandeja para sillas de ruedas, que proporciona una superficie firme para comer, trabajar, leer y otras actividades. Mecanismo deslizante de acople.

2320g



Mesa deslizante

Media mesa abatible

Referencia: QSC090046

La media mesa ofrece una gran superficie de apoyo para las extremidades superiores, sobre todo cuando existe debilidad de las mismas. También puede utilizarse para leer y realizar otras actividades, aunque no se recomienda para comer o beber. Dispone de un mecanismo abatible integrado para facilitar las transferencias.

2660g



Mesa abatible hacia un lado

Mesa abatible para anchuras de asiento de 340 a 600 mm

Referencia: QSC090012, QSC090013

Bandeja para sillas de ruedas, que proporciona una superficie firme para comer, trabajar, leer y otras actividades. Dispone de un mecanismo abatible integrado para facilitar las transferencias. Con montaje a la izquierda (090012) o a la derecha (090013).

4340g



Reposapiés

Reposapiés fijos a 75° (EU 105°)

Referencia: QSC010010

Seleccionar el ángulo del armazón es crucial para la posición de las extremidades inferiores. El ángulo del armazón influye también en la longitud y radio de giro de la silla de ruedas, y en la capacidad del usuario para acercarse a los objetos. (Peso incluido en el peso base de la silla).

0g



Reposapiés

Reposapiés fijos a 85° (EU 95°)

Referencia: QSC010011

Seleccionar el ángulo del armazón es crucial para la posición de las extremidades inferiores. El ángulo del armazón influye también en la longitud y radio de giro de la silla de ruedas, y en la capacidad del usuario para acercarse a los objetos. (Peso incluido en el peso base de la silla).

0g



Reposapiés

Reposapiés fijos a 85°, y estrechamiento de 20 mm (armazón activo) (EU 95°)

Referencia: QSC010016

Seleccionar el ángulo y forma del armazón es crucial para la posición de las extremidades inferiores. Influye también en la longitud y radio de giro de la silla de ruedas, y en la capacidad del usuario para acercarse a los objetos. El acople extra con estrechamiento optimiza la maniobrabilidad y el confort (Peso incluido en el peso base de la silla).

0g



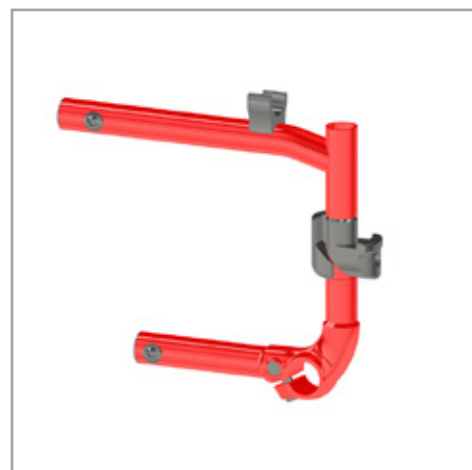
Reposapiés

Reposapiés desmontables

Referencia: QSC010015

Los reposapiés abatibles facilitan las transferencias hacia y fuera de la silla de ruedas y mejoran la accesibilidad para acercarse a objetos. Esto es especialmente útil para usuarios con movilidad limitada o que tienen que realizar transferencias con frecuencia. También los cuidadores podrán ayudar con las transferencias más cómodamente. (Peso del par).

870g



Accesorios de armazón

Anclajes para el transporte en vehículos (Crash-Test) (ISO 7176-19:2008)

Referencia: QSC090102

Los anclajes para el transporte en vehículos garantizan que la silla de ruedas cumple las normas de seguridad ISO 7176-19 y 16840-4 relacionadas con el transporte. Estos anclajes son necesarios para utilizar la silla de ruedas como asiento en un vehículo adaptado. (Peso del par).

260g



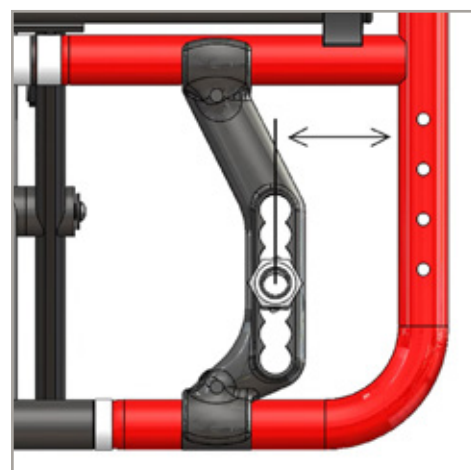
Accesorios de armazón

Centro de gravedad 25 mm, 40mm, 50mm, 60mm, 75mm

Referencia: COG25, COG40, COG50, COG60, COG75

El ajuste del centro de gravedad (CoG) permite al usuario ajustar el punto de equilibrio de la silla de ruedas a sus necesidades específicas, lo que puede ayudar a mejorar la estabilidad, la maniobrabilidad y la comodidad general. (Es sólo un ajuste y, por tanto, no supone peso adicional en la silla).

0g



Accesorios de armazón

Ruedas de tránsito

Referencia: QSC090010

Las ruedas de tránsito permiten retirar las ruedas traseras durante breves periodos de tiempo para acceder a espacios muy estrechos, como una puerta o un pasillo muy pequeños. (Peso del par).

880g



Accesorios de armazón

Tubo de cola

Referencia: QSC090001, QSC090002, QSC090003

Para que los asistentes puedan superar los bordillos con facilidad. Se puede colocar en el lado izquierdo (090001), derecho (090002) y como par (090003).

250g



Accesorios de armazón

Soporte de bastones

Referencia: QSC090009

Para transportar bastones o muletas.

125g



Antivuelcos abatibles

Antivuelcos abatibles

Referencia: QSC090004, QSC090005, QSC090006

Los antivuelcos aumentan la seguridad de la silla de ruedas al reducir el riesgo de vuelco hacia atrás. Se pueden colocar en el lado izquierdo (090004), derecho (090005) y como par (090006).

560g



Antivuelcos abatibles

Antivuelcos de aluminio, ligeros, abatibles (hacia delante)

Referencia: QSC090036

Permiten una conducción óptima (centros de gravedad más activos sin riesgos para la seguridad), y con un menor impacto en el peso de la silla. (Peso del par).

920g



Accesorios de armazón

Luces LED

Referencia: QSC110156

Las luces LED aumentan la visibilidad por la noche y garantizan que el camino sea más fácil de ver incluso en la oscuridad. (Peso del par)

90g



Accesorios de armazón

Bloqueo automático del plegado

Referencia: QSC010056

La silla de ruedas permanecerá en su posición plegada más compacta, haciendo que su transporte sea realmente sencillo.

90g



Accesorios de armazón

Protecciones de armazón

Referencia: QSC010057

Protecciones de goma en los puntos de contacto claves como en el soporte de la horquilla, los hangers y el armazón trasero que proporcionan un agarre cómodo sin deslizamientos para las transferencias o el transporte de la silla de ruedas. (Peso del par).

130g



Hangers de aluminio & composite

Ángulo de reposapiés a 70°

Referencia: QSC050002

Angulo de reposapiés a 70° para una posición más extendida de la rodilla, cuando se necesite por comodidad o por necesidad postural. (Peso del par, la imagen muestra el hanger de aluminio).

Aluminum = 605g ; Composite = 750g



Hangers de aluminio & composite

Ángulo de reposapiés a 80°

Referencia: QSC050001

El ángulo de reposapiés a 80° sitúa los pies más cerca del armazón de la silla de ruedas para lograr un radio de giro más cerrado y un mayor soporte y carga directamente sobre los pies. (Peso del par, la imagen muestra el hanger de aluminio).

Aluminum = 595g ; Composite = 780g



Hangars de aluminio

Ángulo de reposapiés a 90°

Referencia: QSC050041

El ángulo de reposapiés a 90° sitúa los pies más cerca del armazón de la silla de ruedas para lograr un radio de giro más cerrado y un mayor soporte y carga directamente sobre los pies. (Peso del par).

585g



Hangars de aluminio

Hangars de aluminio abatibles

Referencia: QSC050006, QSC050007

Hanger de aluminio de alto rendimiento con mecanismo abatible para facilitar las transferencias. Ligero. Se puede colocar en el lado izquierdo (050006) y en el derecho (050007).

270g



Hangars de composite

Hanger de composite, abatible, izquierdo

Referencia: QSC050003

Hanger de composite con mecanismo abatible para facilitar las transferencias. Peso reducido. Se puede colocar en el lado izquierdo (050003) y en el derecho (050004).

1050g



Reposapiés elevables

Reposapiés elevable de aluminio (0° - 90°)

Referencia: QSC050009, QSC050010

Fácil de manejar y con mecanismo abatible para facilitar las transferencias. Resistente y duradero (desgaste mínimo). Se puede colocar en el lado izquierdo (050009) y en el derecho (050010).

1179g



Soporte de amputados

Soporte de amputados

Referencia: QSC050012, QSC050013, QSC050014

Soporte para la pierna amputada. Se puede colocar en el lado izquierdo (050014), derecho (050013) y como par (050012).

714g



Plataformas

Plataformas individuales de composite, abatibles (no ajustables en ángulo), con cinta talonera

Referencia: QSC050104

Estas plataformas pueden abatirse hacia arriba para dejar más espacio delante de la silla de ruedas, por ejemplo, para facilitar las transferencias. Ajustables en ángulo. La profundidad puede variarse ligeramente intercambiando ambas plataformas. (Peso del par).

540g



Plataformas

Plataformas individuales de composite, ajustables en ángulo, abatibles, con cinta talonera

Referencia: QSC050020

Plataformas de composite ajustables en ángulo y profundidad, y abatibles hacia arriba para facilitar las transferencias. Con cinta talonera que ayuda a mantener los pies en su sitio. (Peso del par).

710g



Plataformas

Plataformas individuales de aluminio, ajustables en ángulo, abatibles, con cinta talonera

Referencia: QSC050050

Plataformas de aluminio ajustables en ángulo y profundidad, y abatibles hacia arriba para facilitar las transferencias. (Peso del par)

1820g



Plataformas

Plataforma única de aluminio, ajustable en ángulo, abatible, con cinta talonera

Referencia: QSC050102

Plataforma única de aluminio ajustable en ángulo y profundidad, abatible hacia un lado para facilitar las transferencias. La cinta talonera ayuda a mantener los pies en su sitio.

840g



Plataformas

Mecanismo para abatir la plataforma hacia el exterior de la silla

Referencia: QSC050126

Mecanismo para abatir la plataforma única de aluminio hacia el exterior de la silla de ruedas.

50g



Plataformas

Sistema de bloqueo para plataforma única de aluminio

Referencia: QSC050062

Mecanismo de bloqueo para aumentar la estabilidad y evitar la apertura involuntaria de la plataforma. Se desbloquea al plegar la silla de ruedas.

25g



Plataforma única, ajustable en ángulo

Plataforma única ligera de composite, ajustable en ángulo y profundidad. Abatible hacia el lado, con cinta pantorrillera

Referencia: QSC050131

Plataforma de composite con ajuste en ángulo y profundidad, para un soporte completo del pie. Se abate hacia un lado.

740g



Plataforma única, ajustable en ángulo

Plataforma única ligera de carbono, ajustable en ángulo y profundidad. Abatible hacia el lado, con cinta pantorrillera

Referencia: QSC050132

Plataforma de fibra de carbono, con ajuste en ángulo y profundidad, para un soporte completo del pie. Se abate hacia un lado.

660g



Plataforma única, ajustable en ángulo

Posicionador de pie

Referencia: QSC050127

Protección lateral. Evita que los pies puedan salirse de la plataforma.

40g



Auto-plegable

Plataforma única de carbono, auto-plegable, ajustable en ángulo y profundidad, con cinta pantorrillera

Referencia: QSC050027

Plataforma de fibra de carbono con ajuste en ángulo y profundidad, para un soporte completo del pie. Con cómodo sistema de autoplegado.

715g



Auto-plegable

Plataforma única de composite, auto-plegable, ajustable en ángulo y profundidad, con cinta pantorrillera

Referencia: QSC050028

Plataforma de composite con ajuste en ángulo y profundidad, para un soporte completo del pie. Con cómodo sistema de autoplegado y mayor rigidez.

765g



Horquilla

Horquilla de aluminio, color negro anodizado

Referencia: QSC080029

Horquilla de aluminio en color negro anodizado (Peso del par).

340g



Horquilla

Horquilla de aluminio, color gris plata

Referencia: QSC080042

Horquilla de aluminio en color gris plata anodizado (Peso del par).

360g



Horquilla

Horquilla de aluminio, pintada en color

Referencia: QSC080064

Horquilla de aluminio pintada en diferentes colores (Peso del par)

460g



Horquilla

Horquilla de 1 brazo de aluminio

Referencia: QSC080008

Añaden un toque de estilo a la parte frontal de la silla, y reducen ligeramente su longitud.

300g



Horquilla

Horquilla para usuarios hemipléjicos

Referencia: QSC080101

Horquilla más ancha y más baja para conseguir alturas de asiento suelo bajas para propulsión con pies /hemiplejias. (Peso del par).

600g



Ruedas delanteras

Ruedas delanteras macizas, con llanta de composite color negro

Referencia: QSC080301

Ofrecen menor resistencia en rodaje en interiores. (Peso del par)

4" = 502g ; 6" = 660g ; 7" = 1204g



Ruedas delanteras

Ruedas delanteras de macizo blando, con llanta de composite color negro

Referencia: QSC080302

La anchura y el material más blando de estas ruedas proporcionan un mejor agarre y rodaje sobre aceras y otras superficies exteriores de uso cotidiano, pero una resistencia al rodaje ligeramente mayor sobre superficies lisas y planas. (Peso del par)

5" = 823g ; 6" = 1138g



Ruedas delanteras

Ruedas delanteras neumáticas, con llanta de composite color negro

Referencia: QSC080305

Las ruedas neumáticas compensan mejor las irregularidades del terreno y ofrecen una conducción más amortiguada. (Peso del par).

5" = 582g ; 6" = 577g ; 7" = 868g



Ruedas delanteras

Ruedas delanteras macizas, con llanta de aluminio gris plata

Referencia: QSC080304

Menor resistencia a la rodadura en comparación con las ruedas macizas blandas, pueden ser menos cómodas en terrenos irregulares que las ruedas macizas blandas. (Peso del par).

4" = 343g ; 5" = 442g



Ruedas delanteras

Ruedas delanteras de mayor grosor (macizo blando), con llanta de aluminio gris plata

Referencia: QSC080306

La anchura y el poliuretano (PU) más blando de estas ruedas proporcionan un mejor agarre y rodaje sobre aceras y otras superficies exteriores de uso cotidiano, pero una resistencia al rodaje ligeramente mayor en superficies lisas y planas. (Peso del par)

4" = 428g ; 5" = 602g



Ruedas traseras

Ruedas universales con radios cruzados (36 radios color gris)

Referencia: QSC070001

Ruedas robustas y de bajo mantenimiento adecuadas para un uso intenso y una gran variedad de entornos. (Peso del par, tamaño 24").

1670g



Ruedas traseras

Ruedas de diseño (36 radios color gris)

Referencia: QSC070002

Diseño atractivo, aluminio pulido, radios rectos y carrete de perfil bajo. (Peso del par, tamaño 24").

1586g



Ruedas traseras

Ruedas ligeras (24 radios rectos color gris)

Referencia: QSC070003

Diseño atractivo con un número reducido de radios para un look discreto. (Peso del par, tamaño 24").

1222g



Ruedas traseras

Ruedas Proton (ultraligeras) (24 radios negros)

Referencia: QSC070004

Estas son nuestras ruedas más ligeras con un aspecto elegante, en color negro y de la marca Proton. Debido a su ligereza, soportan un peso inferior a otras opciones de ruedas (límite de peso de 100 kg). (Peso del par, tamaño 24").

1150g



Ruedas traseras

Ruedas Spinergy SPOX, 18 radios rectos en color negro y carrete gris plata

Referencia: QSC070005

Fabricadas con llanta de aluminio de "doble pared" para mayor fortaleza. Requieren muy poco mantenimiento. Disponibles con 18 radios (070005) o con 12 radios (070007). (Peso del par, tamaño 24").

1390g



Ruedas traseras

Ruedas Spinergy LX, 12 radios rectos en color negro y carrete negro

Referencia: QSC070007

Fabricadas con llanta de aluminio de "doble pared" para mayor fortaleza. Requieren muy poco mantenimiento. Disponibles con 18 radios (070005) o con 12 radios (070007). (Peso del par, tamaño 24").

1320g



Ruedas traseras

Ruedas con freno de tambor, (36 radios cruzados en color gris)

Referencia: QSC070008
(Peso del par, tamaño 24").

2020g



Ruedas traseras

Ruedas Mountainbike (36 radios en color gris)

Referencia: QSC070009

Estas ruedas están equipadas con cubiertas mountainbike, listas para un uso off-road. (Peso del par, tamaño 24").

2420g



Sistema de hemiplejía

Rueda de hemiplejía (36 radios cruzados)

Referencia: QSC070401, QSC070402

Permite empujar la silla de ruedas con una sola mano. Disponible con accionamiento desde el lado izquierdo (070401) o derecho (070402). (Peso tamaño 24")

7250g



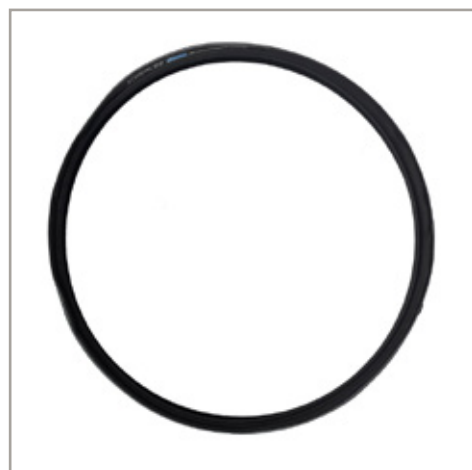
Cubiertas

Cubiertas alta presión lisas Schwalbe Right Run

Referencia: QSC070101

Cubiertas totalmente neumáticas para una conducción amortiguada y una mínima resistencia al rodaje. (Peso del par, tamaño 24").

800g



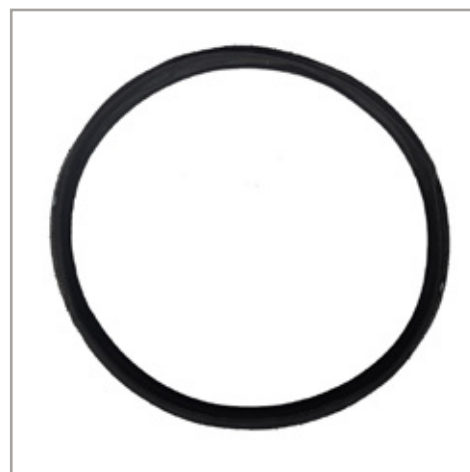
Cubiertas

Cubiertas macizas (a prueba de pinchazos)

Referencia: QSC070102

Proporcionan la máxima durabilidad sin mantenimiento durante toda la vida útil de la cubierta. Aunque no se pinchan, ofrecen menor amortiguación y rendimiento en comparación con las opciones neumáticas. (Peso del par, tamaño 24").

1150g



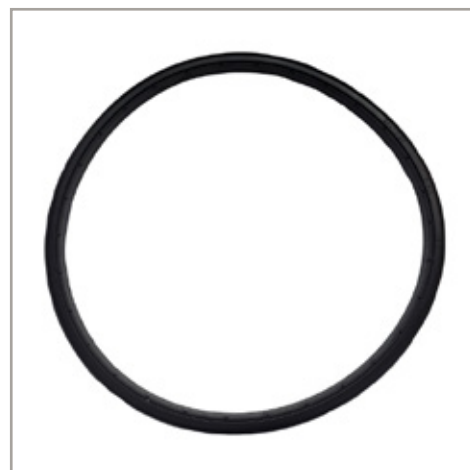
Cubiertas

Cubiertas Schwalbe One

Referencia: QSC070107

Estas cubiertas tienen una banda de rodaje lisa para mayor maniobrabilidad y están fabricadas en un material neumático ligero con revestimiento de Kevlar para resistir los pinchazos. (Peso del par, tamaño 24").

600g



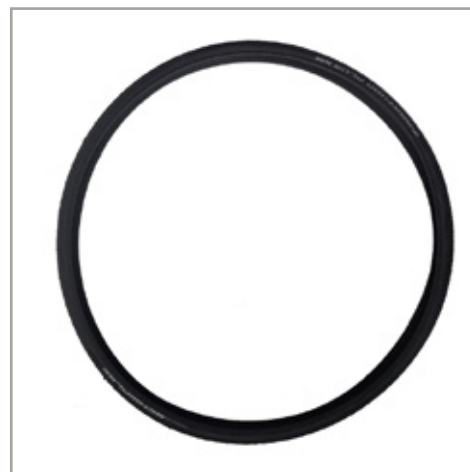
Cubiertas

Cubiertas Schwalbe Marathon Plus Evolution (anti-pinchazos) (neumáticas)

Referencia: QSC070104

Las populares cubiertas Marathon Plus Evolution proporcionan una práctica combinación entre la prevención de pinchazos de una cubierta maciza, y el rendimiento ligero y amortiguado de una cubierta neumática. Incorpora un grueso revestimiento de espuma sólida con una sección neumática interior. (Peso del par, tamaño 24").

1240g



Aros

Aros de acero inoxidable, color gris plata

Referencia: QSC070204

Aros duraderos de acero inoxidable, resistentes a la aparición de arañazos, pero son más pesados que otras opciones de aros. (Peso del par, tamaño 24").

1370g



Aros

Aros de aluminio, color gris plata anodizado

Referencia: QSC070202

Aros standard y ligeros de aluminio. Se deslizan fácilmente bajo las manos y resisten a la aparición de arañazos. (Peso del par, tamaño 24").

610g



Aros

Aros de aluminio, color gris plata pintado

Referencia: QSC070201

Clásicos y ligeros aros de aluminio. El recubrimiento de su superficie proporciona un agarre adicional para usuarios con funciones limitadas de las manos o problemas de destreza. (Peso del par, tamaño 24").

690g



Aros

Aros de aluminio pintado

Referencia: QSC070203

Aros ligeros de aluminio con la posibilidad de pintarlos para optimizar el agarre. Amplia gama de colores disponible. (Peso del par, tamaño 24").

690g



Aros

Aros Supergrip® antideslizantes

Referencia: QSC070207

Estos aros tienen una tira de goma antideslizante que puede ser útil para las personas con debilidad en las extremidades superiores o función limitada de la mano, ya que al frenar la silla de ruedas no se deslizan tan fácilmente como otros aros. (Peso del par, tamaño 24").

1090g



Aros

Aros Maxgrepp® antideslizantes

Referencia: QSC070208

Aros antideslizantes sin separación entre el aro y la rueda. Facilitan la propulsión a usuarios con limitaciones funcionales en la mano para agarrar un aro. (Peso del par, tamaño 24").

2440g



Aros

Aros Ellipse 3R, color negro

Referencia: QSC070212

Aros con forma ergonómica para facilitar la propulsión. Su diseño curvo anatómico asegura un acople perfecto de la banda de goma antideslizante. Pared negra anodizada anti-marcas. (Peso del par, tamaño 24").

1270g



Montaje del aro

Montajes del aro, muy estrecho (7 mm), estrecho (17 mm), ancho (27 mm)

Referencia: QSC070307, QSC070317, QSC070327

17 mm (070317) suele ser la medida más habitual. También es posible colocarlos a menor distancia 7 mm (070307) o separarlos a 27 mm (070327). (Es sólo un ajuste y, por tanto, no supone peso adicional en la silla).

0g



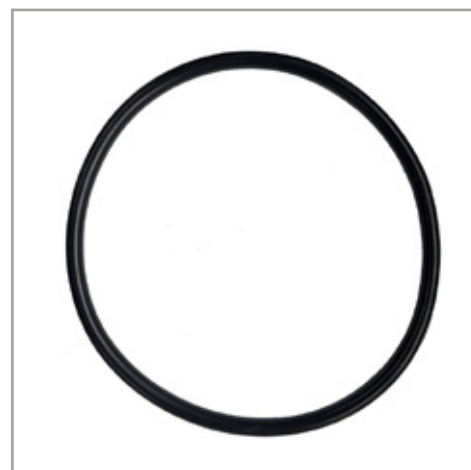
Aros

Cubierta del aro de silicona

Referencia: QSC070251

Funda de goma que se coloca sobre el aro. Se puede retirar. (Peso del par, tamaño 24").

934g



Camber

Camber 0°

Referencia: QSC070600

El camber es el ángulo de las ruedas traseras en relación con el suelo, normalmente a 90° (camber 0°). La inclinación negativa (por ejemplo, en las sillas de ruedas deportivas) inclina las ruedas hacia dentro, lo que reduce la fuerza necesaria para maniobrar y mejora la estabilidad lateral gracias a la mayor distancia entre ruedas. Sin embargo, puede resultar más difícil desplazarse por espacios estrechos. (Peso incluido en el peso base de la silla).

0g



Camber

Camber 2°

Referencia: QSC070602

El camber es el ángulo de las ruedas traseras en relación con el suelo, normalmente a 90° (camber 0°). La inclinación negativa (por ejemplo, en las sillas de ruedas deportivas) inclina las ruedas hacia dentro, lo que reduce la fuerza necesaria para maniobrar y mejora la estabilidad lateral gracias a la mayor distancia entre ruedas. Sin embargo, puede resultar más difícil desplazarse por espacios estrechos. (Peso incluido en el peso base de la silla).

0g



Camber

Camber 4°

Referencia: QSC070604

El camber es el ángulo de las ruedas traseras en relación con el suelo, normalmente a 90° (camber 0°). La inclinación negativa (por ejemplo, en las sillas de ruedas deportivas) inclina las ruedas hacia dentro, lo que reduce la fuerza necesaria para maniobrar y mejora la estabilidad lateral gracias a la mayor distancia entre ruedas. Sin embargo, puede resultar más difícil desplazarse por espacios estrechos. (Peso incluido en el peso base de la silla).

0g



Protectores de radios

Basketball

Referencia: QSC070802

Los protectores de radios cubren la rueda trasera y evitan que los dedos entren en contacto accidentalmente con los radios de las ruedas. Están disponibles con una gran variedad de diseños. (Peso del par).

780g



Protectores de radios

Basketball 2

Referencia: QSC070803

Los protectores de radios cubren la rueda trasera y evitan que los dedos entren en contacto accidentalmente con los radios de las ruedas. Están disponibles con una gran variedad de diseños. (Peso del par).

780g



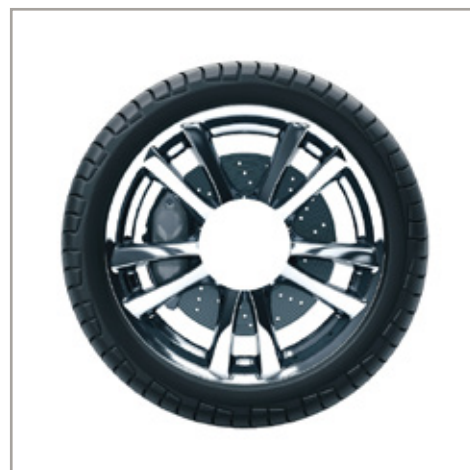
Protectores de radios

Chrome

Referencia: QSC070806

Los protectores de radios cubren la rueda trasera y evitan que los dedos entren en contacto accidentalmente con los radios de las ruedas. Están disponibles con una gran variedad de diseños. (Peso del par).

780g



Protectores de radios

Feather

Referencia: QSC070811

Los protectores de radios cubren la rueda trasera y evitan que los dedos entren en contacto accidentalmente con los radios de las ruedas. Están disponibles con una gran variedad de diseños. (Peso del par).

780g



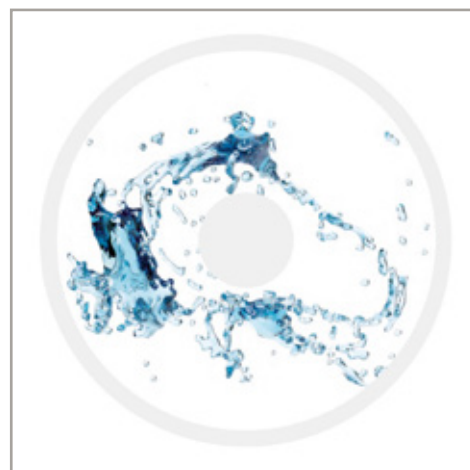
Protectores de radios

Flying Water

Referencia: QSC070812

Los protectores de radios cubren la rueda trasera y evitan que los dedos entren en contacto accidentalmente con los radios de las ruedas. Están disponibles con una gran variedad de diseños. (Peso del par).

780g



Protectores de radios

Graffiti

Referencia: QSC070814

Los protectores de radios cubren la rueda trasera y evitan que los dedos entren en contacto accidentalmente con los radios de las ruedas. Están disponibles con una gran variedad de diseños. (Peso del par).

780g



Protectores de radios

Hot Wheels

Referencia: QSC070817

Los protectores de radios cubren la rueda trasera y evitan que los dedos entren en contacto accidentalmente con los radios de las ruedas. Están disponibles con una gran variedad de diseños. (Peso del par).

780g



Protectores de radios

Oriental

Referencia: QSC070820

Los protectores de radios cubren la rueda trasera y evitan que los dedos entren en contacto accidentalmente con los radios de las ruedas. Están disponibles con una gran variedad de diseños. (Peso del par).

780g



Protectores de radios

Pool

Referencia: QSC070822

Los protectores de radios cubren la rueda trasera y evitan que los dedos entren en contacto accidentalmente con los radios de las ruedas. Están disponibles con una gran variedad de diseños. (Peso del par).

780g



Protectores de radios

Silk

Referencia: QSC070827

Los protectores de radios cubren la rueda trasera y evitan que los dedos entren en contacto accidentalmente con los radios de las ruedas. Están disponibles con una gran variedad de diseños. (Peso del par).

780g



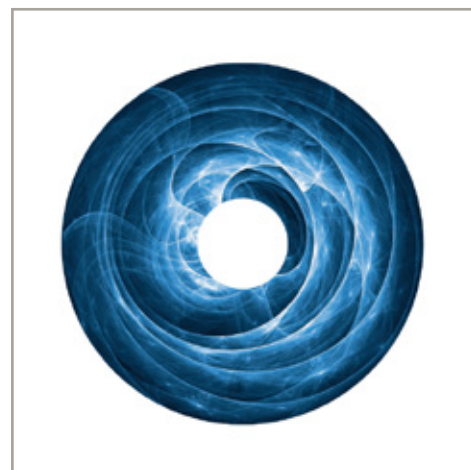
Protectores de radios

Space

Referencia: QSC070828

Los protectores de radios cubren la rueda trasera y evitan que los dedos entren en contacto accidentalmente con los radios de las ruedas. Están disponibles con una gran variedad de diseños. (Peso del par).

780g



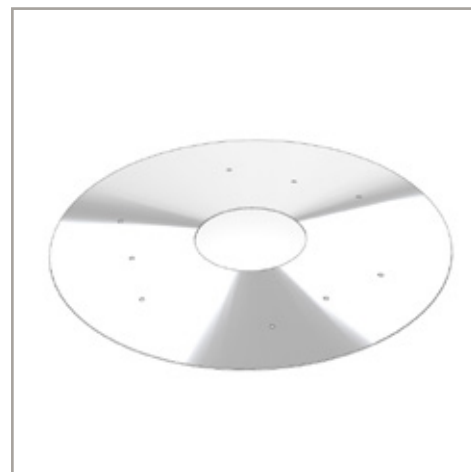
Protectores de radios

Transparentes

Referencia: QSC070831

Los protectores de radios cubren la rueda trasera y evitan que los dedos entren en contacto accidentalmente con los radios de las ruedas. Están disponibles con una gran variedad de diseños. (Peso del par).

780g



Frenos

Frenos Standard

Referencia: QSC060001

Freno de empuje accionado por resorte de fácil uso. Cuando se activa, la empuñadura no interfiere en las transferencias laterales. (Peso del par).

490g



Frenos

Frenos de rodilla

Referencia: QSC060002

Requiere de menos fuerza para activarlos. La empuñadura se pliega para dejar más espacio y no interferir en las transferencias laterales. (Peso del par).

550g



Frenos

Alargador de freno de rodilla, abatible

Referencia: QSC060010

Esta extensión de la empuñadura facilita el bloqueo de las ruedas a personas con posibles limitaciones de movimientos. La empuñadura se abate para que no interfiera en las transferencias laterales (Peso del par)

100g



Frenos

Frenos compactos EVO

Referencia: QSC060023

La opción más ligera. No estorban para realizar las transferencias, pero requieren de control funcional en las manos para activarlos y desactivarlos. (Peso del par).

230g



Frenos

Freno de hemiplejía

Referencia: QSC060015, QSC060016

El freno de un solo lado acciona a la vez los frenos de ambas ruedas. Adecuado para usuarios que tienen menos fuerza o un brazo amputado. Se puede colocar en el lado izquierdo (060015) o derecho (060016).

460g



Accesorios

Kit de herramientas

Referencia: QSC090000

Este kit incluye las herramientas necesarias para realizar los posibles ajustes de la silla de ruedas.

218,5g



Accesorios

Bomba de aire

Referencia: QSC090025

Una sencilla bomba manual que puede mantener la rueda inflada a una presión razonable. Útil para llevarla consigo y mantener los pinchazos inflados mientras se está fuera de casa y hasta que se puedan reparar.

84g



Accesorios

Bomba de alta presión (0 - 11 bar)

Referencia: QSC090024

La mayoría de nuestras ruedas llevan cubiertas de alta presión para ciclismo y pueden presurizarse hasta 140 psi (puedes consultar el dato exacto en la propia superficie de la cubierta). Con la bomba de alta presión se puede llenar la cubierta hasta este nivel, aunque algunas personas pueden necesitar ayuda para llevarlo a cabo.

1148g



Accesorios

Mochila

Referencia: QSC090030

Con asas diseñadas para poder colgarla de las empuñaduras de la silla de ruedas. Mantén siempre tus pertenencias vigiladas.

541g



Accesorios

Soporte para teléfono móvil

Referencia: QSC090026

Tu móvil siempre a mano, en la parte delantera de la silla de ruedas.

52g





Sunrise Medical S.L

Polígono Bakiola 41,
48498 Arrankudiaga
Vizcaya, España
Tel.: 902 14 24 34
Fax: 94 648 15 75

Para ampliar información sobre opciones y disponibilidad por favor consulte las hojas de pedido. 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.



www.SunriseMedical.es