

# Q50 R carbon

Experimenta el placer y  
la libertad de viajar de forma ligera.



Serie Q  
Sillas de ruedas eléctricas

Silla de ruedas plegable de carbono, con batería de litio.



Q50 R Carbon

APTA PARA VIAJAR EN AVIÓN\*



## VIAJES DE LARGA DISTANCIA. VACACIONES EN FAMILIA. DESPLAZAMIENTOS DIARIOS.

Sea cual sea tu destino, la **Q50 R Carbon** es tu compañera de viaje perfecta. Con un peso de tan solo **14,5 kg** (sin batería) y fabricada en fibra de carbono de primera calidad, te quitarás un peso de encima (y de los brazos) sabiendo que es una silla eléctrica que se levanta sin esfuerzo. Plegable en cuestión de segundos, se guarda cómodamente hasta en los lugares más estrechos, y todo ello sin necesidad de quitar la batería. Además, cuenta con el fiable rendimiento de QUICKIE que te permitirá viajar gracias a su extendida autonomía de **24 km\*\***. Y, con los kits disponibles en 5 llamativos colores, regalarás un toque de estilo allá donde vayas.



Escanea el código QR  
con tu móvil para ver el vídeo.



\* Las compañías aéreas tienen diferentes requisitos en relación al transporte de productos con baterías de iones de litio. Antes de organizar cualquier viaje en avión con tu silla de ruedas, confirma con la compañía aérea o transportista si aceptan sillas de ruedas eléctricas con baterías según la clasificación de la ONU: UN3171. Consulta el manual de instrucciones para obtener más información.

\*\* Con la opción de segunda batería adicional

## DISEÑO

# DE CARBONO. LIGERA, PERO INCREÍBLEMENTE RESISTENTE.

La Q50 R Carbon está fabricada en uno de los elementos más ligeros que existen: el carbono. Te seducirá gracias a su atractivo innegable. Con un peso de transporte de tan sólo 14,5 kg (sin batería), su valor va más allá de lo superficial. Su armazón de carbono está diseñado para enfrentar de manera natural superficies irregulares, brindando unas características únicas de absorción de impactos que ofrecen una experiencia de conducción suave y eficiente.

## 136 KG

**PESO MÁXIMO USUARIO**

La Q50 R Carbon no sólo pesa menos gracias a su diseño de fibra de carbono increíblemente resistente, sino que también puede soportar un peso máximo de usuario de ¡hasta **136 kg!**



## TRANSPORTE

# DESCUBRE ESPACIOS Y LUGARES INACCESIBLES PARA OTROS.

La Q50 R Carbon se pliega de forma excepcional, permitiéndote almacenarla prácticamente en cualquier sitio. Viaja en tren, súbete a un avión o guárdala en el maletero de tu coche: es perfecta para explorar lugares, cercanos o lejanos. Extremadamente ligera, su plegado y despliegue resultan sumamente sencillos.



### PLEGADO SENCILLO Y SIN ESFUERZO

No hay mecanismos complicados: basta con **(1)** levantar el clip que está en la parte trasera de la silla y **(2)** empujar el respaldo hacia delante para plegarla. Y lo mejor es que ¡ni siquiera es necesario extraer la batería! **¿A que es sencillo?**



**37 cm**

LONGITUD PLEGADA

**76,7 cm**

ALTURA PLEGADA



### **CINCHA DE TRANSPORTE INCLUIDA DE SERIE**

¿Estás harto de que tu silla de ruedas eléctrica se despliegue al levantarla? Con la práctica cincha de transporte incluida de serie en la Q50 R Carbon, tu silla se mantendrá perfectamente plegada, evitando cualquier molesto inconveniente al elevarla.



## BATERÍA DE IONES DE LITIO EXTRAÍBLE

Con una batería de tan solo **1,4 kg** y su propia toma de carga, simplemente puedes extraer la batería y cárgala por separado, sin complicaciones.

## OPCIONES ELÉCTRICAS

# LLEGA MÁS LEJOS CON LA AUTONOMÍA EXTENDIDA DE 24 KM

Di adiós al coche y disfruta de hasta 12 km de autonomía con la potente batería de iones de litio de 10 Amp de la Q50 R Carbon. ¿Quieres ir aún más lejos? Dispone de hueco suficiente para colocar una segunda batería (opcional), duplicando la autonomía hasta 24 km. Ahora puedes explorar sin límites y llegar más lejos que nunca.

### CARGA INCLUSO PLEGADA

Como no es necesario extraer la batería para plegar la Q50 R Carbon, también puedes cargarla cómodamente a través del punto de carga del mando. Tú eliges.





## CERTIFICADO IATA\* PARA EL TRANSPORTE AÉREO

¿Quieres viajar en avión? La batería de iones de litio del Q50 R Carbon está homologada por la IATA\* (Asociación de Transporte Aéreo Internacional) para su transporte en avión.

\* Las compañías aéreas tienen diferentes requisitos en relación al transporte de productos con baterías de iones de litio. Antes de organizar cualquier viaje en avión con tu silla de ruedas, confirma con la compañía aérea o transportista si aceptan sillas de ruedas con baterías según la clasificación de la ONU: UN3171. Consulta el manual de instrucciones para obtener más información.



## LUZ TRASERA DE POSICIÓN

Hazte ver tanto de día como de noche con esta luz de posición súper brillante. Se activa cuando la Q50 R Carbon está en movimiento, mejorando la visibilidad de tu silla de ruedas para las personas que te rodean.

## RENDIMIENTO

# Y ES IGUAL DE COMPACTA SIN PLEGAR.

Diseñada para adaptarse a cualquier situación, la Q50 R Carbon es una silla de ruedas compacta y urbana. Su tamaño reducido la hace perfecta para moverse por pasillos estrechos, concurridos centros comerciales o maniobrar en el transporte público. Aunque es compacta, no sacrifica potencia, lo que permite enfrentarte sin problemas a los desafíos de la vida cotidiana.

## 80 cm

**RADIO DE GIRO**

La Q50 R Carbon es una opción ideal para su uso en interiores, gracias a su compacto radio de giro de 80 cm.

## 57 cm de anchura

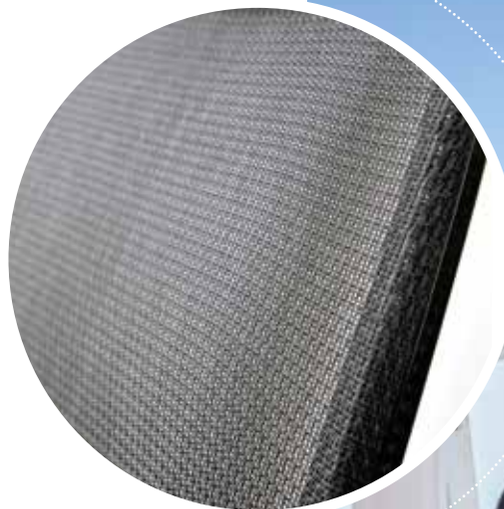
**SÚPER COMPACTA**

Gracias a su anchura compacta de 57 cm, la Q50 R Carbon se adapta fácilmente a puertas estrechas y permite maniobrar sin problemas en habitaciones concurridas. No habrá obstáculo que limite tu movilidad en espacios reducidos.



## PONTE CÓMODO

El respaldo ultraligero no sólo te resultará cómodo, sino que su tapizado transpirable permite la circulación del calor corporal, manteniéndote fresco y seco. Incluido de serie, su cojín de espuma de **3 cm** de grosor también te proporciona un gran bienestar.



## TRANSFERENCIAS SENCILLAS

Para facilitar las transferencias hacia y desde tu Q50 R Carbon, los reposabrazos se abaten hacia atrás. ¿Prefieres realizar transferencias de pie? El reposapiés central se pliega cómodamente hacia arriba para ofrecerte todo el espacio que necesitas.



## FIABILIDAD

# POCO PESO, MUCHA FIABILIDAD.

Durante más de cuatro décadas, hemos colaborado estrechamente con fabricantes de renombre mundial para ofrecer en esta gama sillas eléctricas robustas, que destacan por su rendimiento de conducción, motores potentes, excelente autonomía y fiabilidad inigualable.

### SISTEMA DE CONTROL NVR2 DE CURTISS-WRIGHT

El sistema de control nVR2 BLDC de Curtiss-Wright Corporation, reconocido líder mundial en el sector, ha sido diseñado para ofrecer un uso intuitivo. Responde con precisión a tus órdenes y, además, realiza un seguimiento de la vida útil restante de la batería, brindándote información valiosa para gestionar tu energía de manera eficiente.



### MOTORES SIN ESCOBILLAS DE 250 W

Estos motores sin escobillas de alto rendimiento proporcionan la potencia y fiabilidad que necesitas para tu uso diario (incluso para superar obstáculos de hasta 4 cm). Han sido optimizados para ofrecer la máxima autonomía de las baterías, asegurando que puedas disfrutar de un recorrido prolongado sin preocupaciones.

ESTILO

## EL TOQUE FINAL.

Con su elegante armazón de fibra de carbono, la Q50 R Carbon captura todas las miradas. ¿Por qué no lograr que las cabezas se giren aún más para mirarte con esta selección de 5 vibrantes colores? Agregarán un toque adicional de estilo y personalidad a tu silla de ruedas, haciendo que destaque aún más en cualquier entorno.



Escanea el código QR con tu móvil para ver el simulador de colores online



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Peso máx. usuario</b>	136 kg
<b>Dimensiones totales (longitud/anchura/altura)</b>	92,3 cm / 57 cm / 92,8 cm
<b>Dimensiones plegada (longitud/anchura/altura)</b>	37 cm / 57 cm / 76,7 cm
<b>Altura de respaldo</b>	46,4 cm
<b>Anchura de asiento</b>	44 cm
<b>Profundidad de asiento</b>	42 cm
<b>Velocidad máxima</b>	6 km/h
<b>Batería</b>	24V, 10 Amp de Litio-Ion
<b>Electrónica</b>	Sistema de control nVR2 Curtiss-Wright
<b>Motor</b>	De alto rendimiento, 250W, sin escobillas
<b>Subbordillos</b>	4 cm
<b>Pendiente máx. de seguridad</b>	6°
<b>Ruedas</b>	Ruedas traseras: 8" de magnesio macizo Ruedas delanteras: 6,5" de magnesio macizo
<b>Radio de giro</b>	80 cm
<b>Autonomía máxima (ISO 7176-4)</b>	12 km (24 km con batería adicional)*
<b>Peso de la silla (sin batería)</b>	14,5 kg
<b>Peso de la batería (unidad)</b>	1,4 kg

\* Autonomía calculada según ISO standard 7176 parte 4, autonomía teórica de consumo de energía en una silla de ruedas.

Para ampliar información sobre opciones y disponibilidad por favor consulte la hoja 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.



**Sunrise Medical S.L.**

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