

QUANTUM®  
**iLevel**®  
power chairs



**QUANTUM**®

PROPORCIONAR MAYOR INDEPENDENCIA

**Pride**®  
Mobility Products Spain  
— LIVE YOUR BEST —

# QUANTUM® iLevel® power chairs

Las sillas Quantum iLevel® ofrecen un revolucionario diseño de silla de fuerza para una mejor experiencia. ILevel mejora la funcionalidad diaria y la calidad de vida al permitir el funcionamiento de la silla eléctrica con el asiento elevado a una velocidad de marcha de hasta 5,6 km / h.

## C A R A C T E R I S T I C A S

- 30,5 cm de altura de asiento ajustable a la velocidad de marcha (25 cm en Q6 Edge® HD)
- La tecnología patentada Extra Stability Technology™ de iLevel mejora la seguridad de las transferencias, alcance y muchas otras actividades de la vida diaria
- 12 opciones de colores emocionantes
- Retrofittable en el Q6 Edge 2.0
- 136 kg de capacidad de peso en las sillas Q6 Edge 2.0 y Q6 Ultra power
- Capacidad de 181 kg de peso en la silla Power HD de Q6 Edge



# 30,5CM<sup>\*</sup> DE ELEVACIÓN A 5,6 KM/H



Con tecnología de estabilidad adicional para un paseo suave y estable



Con luces LED Fender (frontal y trasera) en Q6 Edge 2.0 y Q6 Ultra

## Quantum proporciona mayor independencia.

Obtenga más información en: [quantumrehab.com/iLevel](http://quantumrehab.com/iLevel)

**AHORA DISPONIBLE CON  
Q-LOGIC 3**  
Sistema avanzado de control de accionamiento



## Q6 Edge® 2.0

Con características como motores estándar de 9,65 km y capacidad de respuesta avanzada, el Q6 Edge® 2.0 está diseñado para satisfacer las necesidades de rendimiento del usuario más activo. El Q6 Edge 2.0 acepta una gama completa de asientos y opciones de electrónica para ofrecer una excepcional capacidad de rehabilitación a un excelente valor, y está disponible con nuestra tecnología iLevel®.



### C A R A C T E R I S T I C A S

- Capacidad de peso del usuario de 136 kg
- Mid-Wheel 6® permite seis ruedas en el suelo para la estabilidad
- Los motores estándar de 9,65 km ofrecen un rendimiento avanzado, control preciso y capacidad de respuesta gracias a la innovadora caja de cambios de una sola etapa
- Opción iLevel® disponible con hasta 30,5 cm de altura de asiento ajustable en altura (5,6 km)
- **NUEVO:** ahora disponible con Q-Logic 3 Advanced Drive Control System
- 12 opciones de colores emocionantes
- Disponible con la opción de kit de tránsito aprobado por la prueba de choque WC-19 en inclinación y reclinación e iLevel
- Disponible con la tecnología de seguimiento avanzado Accu-Trac
- **NUEVO:** Luces delanteras y traseras opcionales accionadas por el interruptor (estándar en iLevel)
- Ruedas opcionales de 20 cm



## Q6 Ultra®

El Q6 Ultra utiliza potentes motores de 4 polos para obtener el par máximo y el diseño de Mid-Wheel 6® para un rendimiento al aire libre agresivo y una maniobrabilidad interior de precisión. El Q6 Ultra acepta una amplia gama de asientos exclusivos y opciones de electrónica para la capacidad de adaptación y rehabilitación sin igual.



### C A R A C T E R I S T I C A S

- 136 kg de capacidad de peso
- Velocidad máxima hasta 10 km / h
- Control de los asistentes
- Kit de luces
- Desconexión de alimentación hasta 180 °
- Plataforma de pie articulada ajustable en altura
- Visualización mejorada opcional
- Disponible con la tecnología de seguimiento avanzado Accu-Trac
- Opción iLevel® disponible con hasta 30,5 cm de altura de asiento regulable de forma mecánica a velocidad de marcha (5,6 km)



Max Malec

## Q4

Con características como el asiento TB-Flex, el diseño de la unidad Mid-Wheel 6® y la suspensión ATX, el Q4 está diseñado para usuarios activos. LA Q4 ofrece una capacidad excepcional de rehabilitación y rendimiento a un excelente valor.



### C A R A C T E R I S T I C A S

- 136 kg de capacidad de peso
- Velocidad máxima hasta 10 km / h
- Mando VR2 estándar
- Mando Q-Logic 2 y Enhanced Pantalla opcional

## TRACCIÓN TRASERA

### Aspen

La silla eléctrica de tracción trasera de Aspen tiene un marco compacto, haciéndolo más maniobrable que otras sillas eléctricas de tracción trasera. El Aspen ofrece un mejor desempeño de escalada de obstáculos y un radio de giro más ajustado. El Aspen tiene un marco de diseño tubular disponible en nuevas opciones de color y los plásticos están diseñados para facilitar el acceso al módulo de potencia. El Aspen es compatible con el asiento de rehabilitación y la electrónica que lo convierte en una elección de la silla de gran poder a un precio asequible.



#### C A R A C T E R I S T I C A S

- Radio de giro estrecho para maniobrar en espacios reducidos
- 136 kg de capacidad de peso
- Velocidad máxima hasta 10 km / h
- Diseño tubular con nuevas opciones de color
- Mando VR2 estándar
- Mando Q-Logic 2 y pantalla mejorada opcional
- Plásticos diseñados para facilitar el acceso al módulo de potencia
- Altura baja del asiento a piso
- Torres de asiento ajustables en altura / extraíbles (altura estándar y extendida (alta))



### Partner

La silla de ruedas con tracción trasera ofrece un diseño innovador que proporciona un excepcional rendimiento y manejo al aire libre mientras ofrece una maniobrabilidad espacial excepcional. La partner acepta una gama completa de asientos de rehabilitación y opciones de electrónica.



#### C A R A C T E R I S T I C A S

- 6 nuevas y emocionantes opciones de color
- Tamaño compacto para maniobras sobresalientes en espacios reducidos
- Velocidad máxima hasta 10 km / h
- 136 kg de capacidad de peso
- Bandeja de batería deslizante para un fácil acceso
- Mando VR2 estándar
- Mando Q-Logic 2 y pantalla mejorada opcional

### Fusion

La silla motriz de tracción trasera de Fusion ofrece una prestaciones muy buenas y está disponible con una velocidad máxima opcional de hasta 10 km / h. El diseño innovador y compacto de la Fusion lo hace muy manejable en espacios reducidos sin sacrificar la rueda trasera tradicional.



#### C A R A C T E R I S T I C A S

- Tamaño compacto para maniobras sobresalientes en espacios reducidos
- Velocidad máxima hasta 10 km / h con motor de alta velocidad
- 136 kg de capacidad de peso
- Paquete motor de alto rendimiento y alta eficiencia
- Sistema de asientos de diseño exclusivo integrado con la base
- Soporte de Joystick abatible

AHORA DISPONIBLE CON  
**Q-LOGIC 3**

Sistema avanzado de control de accionamiento

## PEDIÁTRICO



### Q6 Edge® 2.0

Con características como motores estándar de 6 mph y capacidad de respuesta avanzada, el Q6 Edge® 2.0 está diseñado para satisfacer las necesidades del niño más activo. El Q6 Edge 2.0 está disponible con nuestra tecnología iLevel® y ofrece una estética atrevida con 12 nuevas opciones de color. Para adaptarse a la personalidad de cualquier niño. Acepta una gama completa de asientos y opciones de electrónica para ofrecer una capacidad de rehabilitación excepcional en un valor excelente.



#### C A R A C T E R I S T I C A S

- iLevel® ahora disponible para tamaños de asiento tan pequeños como 30,5 x 30,5 cm (sólo SOF)
- Los motores estándar de 9,65 km ofrecen un rendimiento avanzado, control preciso y capacidad de respuesta gracias a la innovadora caja de cambios de una sola etapa
- Estética audaz con 12 opciones de color
- Opción iLevel disponible con hasta 30,5 cm de elevación del asiento (en 16 segundos) a velocidad de marcha (hasta 5,6 km / h)
- iLevel se puede volver a instalar en el Q6 Edge® 2.0
- **NUEVO:** ahora disponible con Q-Logic 3 Advanced Drive Control System
- Disponible con la opción de kit de tránsito aprobado por la prueba de choque WC-19 en inclinación y reclinación e iLevel
- **NUEVO:** NUEVO: luces delanteras y traseras opcionales del guardabarros del LED (estándar en iLevel solo para USA)
- Nuevas ruedas de 13 cm
- Ahora disponible con Accu-Trac Advanced Tracking Technology

### Quantum® 610

El tamaño compacto de Quantum® 610 proporciona un fácil acceso a los espacios de tamaño infantil, combinado con el verdadero rendimiento general de la tecnología patentada Mid-Wheel 6® Design. Los motores Glide y la excelente capacidad de rehabilitación hacen del Quantum 610 una poderosa y completa opción pediátrica .



#### C A R A C T E R I S T I C A S

- Mid-Wheel 6® permite seis ruedas en el suelo para la estabilidad
- Suspensión ATX patentada (Active-Trac® con estabilidad adicional) mejorado en un terreno más variado
- Compatible con el TRU-Balance® Power Positioning
- Velocidad máxima de 6 km / h
- Estándar de 5 amperios, cargador off-board



Morgan Steward

### Sparky

El Sparky está diseñado para ofrecer una capacidad de rehabilitación completa en un paquete pediátrico compacto y potente. Diseñado para operar en espacios estrechos de tamaño infantil y para mantenerse al día con el niño activo de hoy, el Sparky es un ajuste excepcional desde el patio de recreo hasta el aula y más allá. Sparky está equipada con potentes motores que le dan una verdadera flexibilidad de conducción, la electrónica Q-Logic (opcional) garantiza un manejo óptimo.



#### C A R A C T E R I S T I C A S

- Asiento totalmente regulable - 25 x 25 cm a 35,5 x 35,5 cm
- Mando PG VR2
- Reclinación de respaldó con embolo de gas
- Capacidad de peso hasta 56,7 kg
- Velocidad máxima hasta 9,66 km / h
- Reposapiés pediátricos estándar
- Pegatinas multicolores incluidas



## Reclinación eléctrica

- 85° - 175° de inclinación
- 136 kg de capacidad de peso
- No aumenta la altura del asiento al suelo
- Disponible en 12 colores
- Disponible con TRU-Balance® 3 Power Tilt y TRU-Balance® 3 Power Seat ajustable



## Basculación eléctrica

- 50° de inclinación
- Altura inferior estándar de asiento al suelo
- Ajuste y durabilidad inigualables
- Mantiene el cambio de centro de gravedad
- Disponible en 12 colores



## Asiento ajustable con iLevel®

- La tecnología iLevel® permite a la unidad conducir hasta 5,6 km / h mientras está completamente elevada
- Ofrece elevación de asiento ajustable de 30,5 cm (elevación máxima de 10" en Q6 Edge® HD)
- Disponible en 12 colores
- Disponible en los modelos Q6 Edge® 2.0 y Q6 Ultra



## Plataforma articulada de pie

- Amplio rango de articulación para mayor ajuste
- Capacidad de 204 kg de peso
- Ajuste, durabilidad y resistencia inigualables
- Múltiples almohadillas de pantorrilla, pantallas de pantorrilla y opciones



## Basculación y reclinación eléctricas motores de alto rendimiento

- Capacidad de 204 kg de peso
- 50° de inclinación
- 85° - 175° de inclinación
- Disponible en 12 colores



## Portavasos de cortesía

**Nota:** Es posible que algunas opciones no estén disponibles en todos os países.



## Sistemas de Posicionamiento eléctricos TRU-Balance® 3

- Hacer ajustes finos mientras el cliente está en la silla
- pida el ancho de su asiento independientemente de su anchura trasera sin cargo adicional
- Gire los reposabrazos en voladizo de forma interna o externa para un posicionamiento óptimo
- Adapte fácilmente la basculación y la reclinación eléctrica
- iLevel se puede volver a instalar en el Q6 Edge® 2.0
- Fácil ajuste de altura y profundidad de la parte trasera
- Fácil ajuste del centro de gravedad
- Portavasos de cortesía
- Accesorios Premium disponibles
- Control de operador opcional
- Kit de herramientas incluido para ajustes rápidos



Kiel Eigen



Madonna Long



## Sistema de asientos TB-Flex

El sistema de asientos TB-Flex ofrece comodidad y ajuste. El sistema del asiento viene en un diseño posterior innovador y la comodidad y es fácilmente ajustable para la anchura, la profundidad y la altura del brazo. El TB-Flex acepta una amplia gama de accesorios y ofrece un diseño versátil que puede crecer con el cliente.

### C A R A C T E R I S T I C A S

- Estilos ajustables de respaldos
- Módulos electrónicos montados debajo del asiento para un diseño de respaldo más limpio
- Integra los mismos carriles laterales que TRU-Balance® 3 Para accesorios de montaje
- Compatible con las opciones actuales de montaje del joystick TB3
- La anchura y la profundidad del asiento se pueden ajustar sin quitar el pasador del asiento
- Anchura del asiento marcada en el asiento
- Accesorios Premium disponibles



Q6 Edge® shown  
with Synergy®  
Seating System

## Sistema de asientos Synergy®

El sistema de asientos Quantum® Synergy® ofrece un aspecto limpio y aerodinámico y una facilidad de ajuste incomparable. El diseño único del sistema de asientos permite que los ajustes de altura, ancho, profundidad y ángulo trasero se realicen rápida y fácilmente en el campo. El asiento de Synergy se asocia con la mayoría de los tipos de cojines del asiento y de la parte posterior, y fue diseñado para ser el sistema más fácil de usar disponible hoy.

### C A R A C T E R I S T I C A S

- Diseño fácilmente ajustable y versátil que puede crecer con el cliente
- Fácil personalización
- Varios paquetes de ajuste de anchura / profundidad que van de 25 a 61 cm
- Acepta una amplia variedad de asientos y respaldos de mercado
- La opción de servicio pesado proporciona una capacidad de peso de 272 kg y asientos de hasta 81 x 71 cm (modelo específico)

## ADI Q-Back

La ADI Q-Back de Stealth Products, Inc. está disponible en TRU-Balance® 3 Seating Systems y se ofrece en tres configuraciones:

- Active Contour ADI Q-Back
- Contorno profundo ADI Q-Back
- Extra Deep Contour ADI Q-Back

### Tamaños disponibles para inclinación y asientos estáticos:

Alturas: 48 - 56 cm  
Anchos: 41, 46, 51 cm

### Tamaños disponibles para asientos reclinables:

Alturas: 56 - 63,5 cm  
Anchos: 41, 46, 51 cm

*Nota: Los tamaños de espalda adicionales están disponibles con pedido especial.*



Active Contour  
ADI Q-Back



Deep Contour  
ADI Q-Back



Extra Deep Contour  
ADI Q-Back



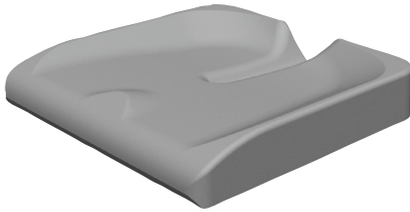
TRU-Comfort  
Seat Cushion



TRU-Comfort  
Back Cushion

## TRU-Comfort 2 Back and Seat Cushion

- Posicionamiento y control de presión ajustables
- Compatible tanto con los sistemas de posicionamiento de potencia TRU-Balance® 3 como con el sistema de bastidor de asientos estáticos
- Disponible con funda transpirable de cuatro vías de estiramiento, recuperación, resistente a los líquidos
- Espuma viscoelástica adicional de 2,5 cm para máxima comodidad y control de la presión

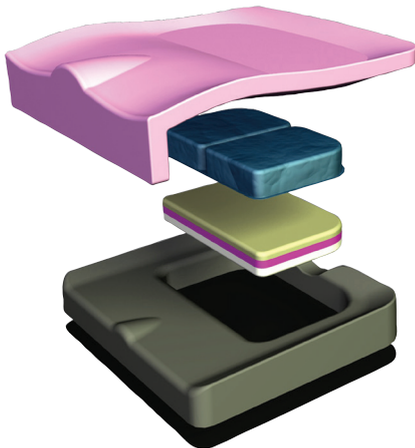


## Simplicidad de Synergy®

Gran comodidad y moderada gestión de la presión

### C A R A C T E R I S T I C A S

- Construcción de espuma de poliuretano de alta densidad
- Diseño exclusivo de envoltura y elevación para la gestión de la presión
- Cubierta superior resistente a los fluidos, de cuatro vías
- Cóccix y alivio sacro



## Synergy® Spectrum®

Comodidad personalizada y excelente posicionamiento y gestión de la presión

### C A R A C T E R I S T I C A S

- Pozo extra profundo
- Opción de inserto de espuma viscoelástica o fluido ligero de dos celdas
- Funda superior viscoelástica
- Sistema de 2 fundas para evitar cortes con revestimiento interior
- Capacidad de 295 kg con inserto de espuma viscoelástica

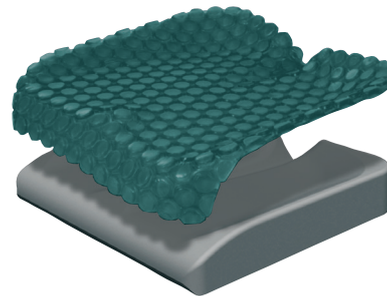


## Solución Synergy®

Diseño de tres componentes para la gestión de la presión, posicionamiento y comodidad duradera

### C A R A C T E R I S T I C A S

- Diseño exclusivo de envoltura y elevación para la gestión de la presión
- Sistema de 2 fundas para evitar cortes con revestimiento interior
- Envase de gel de células gemelas
- Capa superior viscoelástica



## Synergy® Solution® 1

Diseño innovador de dos capas para un manejo y posicionamiento excepcional de la presión

### C A R A C T E R I S T I C A S

- Construcción de espuma de poliuretano de alta densidad
- Cóccix y alivio sacro
- Capa superior de gel suave para la protección de la piel
- Funda superior resistente a los fluidos, de cuatro vías

Con  
 **Bluetooth®**  
 (estándar)



Joystick  
Q-Logic 3 EX



Q-Logic 3 EX  
Pantalla mejorada

## Sistema de control de accionamiento Q-Logic 3

El sistema de control de accionamiento avanzado Q-Logic 3 de Quantum Rehab® es como ningún otro sistema electrónico de silla de ruedas motorizada. Diseñado a partir de comentarios de los clínicos y los consumidores, Q-Logic 3 es fácil de usar y altamente personalizable. Este sistema de control adaptable y expansible puede aumentar y maximizar la independencia.



Pantalla de la  
unidad



de pantalla  
principal

### C A R A C T E R I S T I C A S

- Programación inalámbrica Bluetooth a través de dispositivos Windows
- Acceso Bluetooth a las funciones de ordenador, la Tablet y el teléfono móvil
- Botón programable iAccess y opciones de conmutación para el acceso de asientos personalizado
- Actualizaciones sencillas de firmware
- Capaz de utilizar múltiples dispositivos de entrada
- Configuración de la unidad preajustada
- Opciones de fondo de color predefinidas
- Modo Clínico:
  - Configuración rápida de varios dispositivos de entrada durante las evaluaciones de clientes
  - Modos de transmisión asignados automáticamente a los dispositivos de entrada

## Pantalla mejorada Q-Logic 3 EX

La pantalla mejorada Q-Logic 3 EX opcional sirve como una pantalla separada utilizada con controles de unidad especiales para mostrar los datos del sistema. Con los controles ambientales integrados de la pantalla mejorada, Q-Logic 3 puede operar una amplia gama de aparatos que utilizan controles remotos infrarrojos (IR), como televisores, y sirve como un emulador de ratón para ordenador Bluetooth®.



## Módulos opcionales



Q-Logic 3 SAJ



Q-Logic 3 iAccess



Q-Logic 3 Módulo de interfaz  
de controles especiales

## No expansible



Q-Logic 2  
NE y NE+

PG VR2  
(4 teclas)

PG VR2  
(6 teclas)

PG VR2  
(9 teclas)

## Expansible (Q-Logic 3)



Joystick  
Q-Logic 3 EX

Pantalla  
mejorada  
Q-Logic 3 EX

Q-Logic 3 EX  
SAJ

Q-Logic 3  
Módulo de  
interfaz de  
controles  
especiales

## Expansible (Q-Logic 2)



Joystick  
Q-Logic 2 EX

Pantalla  
mejorada  
Q-Logic 2 EX

Palanca de  
mando Joystick  
/ Attendant  
Stand-alone  
Q-Logic 2 EX

Q-Logic 2  
Módulo de  
interfaz de  
controles  
especiales

## Sistemas Multi-Switch



Serie Tri-Array  
de i-Drive® de  
Stealth®, 3-Switch

Stealth® Ultra  
3-Switch Head  
Array

Switch-It  
4-Switch  
Head Array

Arranque ASL de  
3 conmutadores  
con interruptor  
de proximidad

## Controles de accionamiento proporcionales



Palanca  
de mando  
universal de  
Mo-Vis™

Palanca de  
mando total de  
Mo-Vis™

Joystick  
multiusos  
Mo-Vis™

Mo-Vis™  
Micro Joystick

Joystick  
proporcional  
discreto de  
precisión  
Stealth®

Palanca de  
mando de seta  
Stealth®

ASL  
Rim Control

## Interruptor único



Pulsador  
Stealth®

Botón básico  
del Twister  
de Mo-Vis™  
Button

Mo-Vis™  
Twister Satélite  
Botón

Pulsador  
redondo  
Ablenet

Pulsador  
Ablenet Spec

Pulsador  
Ablenet Micro

Aullador de  
almohada  
Ablenet

## Opciones de Sip-N-Puff



Stealth®  
Sip-N-Puff



Mando de  
parada remoto  
ASL



Switch-It  
pulsador de  
Parada Remoto



Palancas de  
Joystick

opciones de  
**COLOR**

Q6 Edge® 2.0



Naranja



Lima



Azul  
Eléctrico



Rojo  
Corvette



Blanco  
Satén



Negro

Q6 Ultra



Amarillo



Azul

Q4



Azul  
Eléctrico



Blanco

Fusion



Gris  
metálico

Aspen



Azul  
Eléctrico



Plata

Quantum® 610



Rojo



Azul



Naranja



Rosado

Sparky



Blanco



Stephanie Woodward



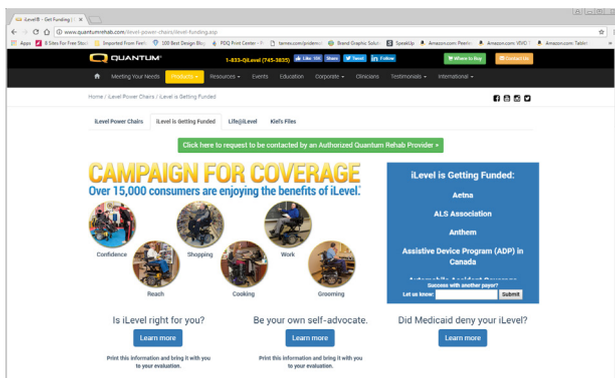
## quantumrehab.eu

El último recurso para todo lo que necesita saber sobre los productos Quantum para el mercado europeo.



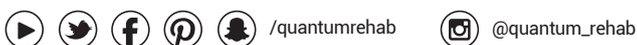
## pridemobility.eu

El último recurso para todo lo que necesita saber acerca de Pride Mobility Products Europe.



## Síguenos...

Manténgase al día sobre los últimos eventos y lanzamientos de productos de Quantum a través de las redes sociales.



## stealthproducts.com

Stealth Products lanzado en 1999, en respuesta a la necesidad de versátil, de alta calidad de la cabeza y los sistemas de posicionamiento del cuello, así como cambiar el sitio de hardware de ubicación. Sus productos incluyen: apoyo y posicionamiento de cabeza y cuerpo, soportes de joystick, bandejas, asientos y productos de movilidad pediátrica





	Q6 POWER CHAIR SERIES			Q6 PEDIÁTRICO
	Q6 EDGE® 2.0 <small>DISPONIBLE CON iLEVEL®</small>	Q6 ULTRA <small>DISPONIBLE CON iLEVEL®</small>	Q4	QUANTUM® 610
RUEDAS MOTRICES	14" Sólido Opcional: 14" Neumático	14" Neumático	14" Neumático	10" Sólido Opcional: 10" Neumático
RUEDAS DE RUEDAS	Frente: 6" Sólido <sup>1</sup> /8" Sólido <sup>2</sup> Posterior: 6" Sólido <sup>1</sup> /8" Sólido <sup>2</sup>	Frente: 6" Sólido Posterior: 6" Sólido	Frente: 6" Sólido Posterior: 6" Sólido	Frente: 5" Sólido Posterior: 6" Sólido
RUEDAS ANTI-VUELCO	N / A	N / A	N / A	N / A
VELOCIDAD MÁXIMA <sup>4</sup>	Hasta 10 km / h	Hasta 10 km / h	Hasta 10 km / h	Hasta 6,44 km / h
ESPACIO LIBRE EL SUELO	6,9 cm (En la bandeja de la batería)	7,62 cm (En el bastidor base)	7,62 cm (En el bastidor central)	6,5 cm (bastidor)
RADIO DE GIRO <sup>5</sup>	Ruedas de 6": 52,1 cm Ruedas de 8": 59 cm	50,2 cm	50,8 cm	55,9 cm
LONGITUD TOTAL <sup>8</sup>	Ruedas de 6": 90,2 cm Ruedas de 8": 102,8 cm	90,4 cm	90,17 cm	88,4 cm
ANCHO DE LA BASE	62,2 cm	66,68 cm	61 cm	59 cm
TIPO DE ASIENTO ESTÁNDAR	TRU-Balance® 3	TRU-Balance® 3	TB-Flex	TRU-Balance® 2
TAMAÑOS DEL ASIENTO	A: 30-60 cm (ajustable) P: 30-60 cm (ajustable)	A: 30-60 cm (ajustable) P: 30-60 cm (ajustable)	A: 40-51 cm (ajustable) P: 40-51 cm (ajustable)	A: 25-51 cm (ajustable) P: 25-51 cm (ajustable)
ALTURAS DE ASIENTO AL SUELO	45 cm (con y sin elevación)	45 cm (47 cm con elevación)	42 cm	42-44 cm
RECLINACIÓN MANUAL	Sí	Sí	Sí	Sí
TAMAÑO DE LA BATERÍA <sup>6</sup>	55 AH	75 AH	55 AH	30 AH
PESO DE LA BATERÍA <sup>3</sup>	17,24 kg	23,6 kg	17,24 kg	10,6 kg (cada)
ELECTRÓNICA DISPONIBLE <sup>9</sup>	Q-Logic 2 o Q-Logic 3	Q-Logic 2	VR2 estándar Q-Logic 2 opcional	Q-Logic 2
CARGADOR DE BATERÍA	8A Fuera de bordo	8A Fuera de bordo	8A Fuera de bordo	5A Fuera de bordo
PAQUETES DE MOTOR	350 vatios / 2 polos	350 vatios / 4 polos	350 vatios / 2 polos	350 vatios / 2 polos
CAPACIDAD DE PESO <sup>7</sup>	136 kg	136 kg	136 kg	136 lbs. <sup>9</sup>
PESO DE LA BASE	63 kg (ruedas de 6") 67 kg (ruedas de 8")	63 kg	62 kg	45,39 kg

1) Estándar

2) Opcional

3) El peso de la batería puede variar +/- 3 libras

4) La velocidad varía con el peso del usuario, el tipo de terreno, la carga de la batería, la condición de la batería y la presión de los neumáticos

5) Sin reposapiés

6) La capacidad de la batería puede cambiar al agregar sistemas de posicionamiento eléctricos

7) La capacidad de peso está dictada por la selección de asientos

8) Sin reposapiés

9) Todas las unidades Quantum se pueden pedir con controles especiales



TRACCIÓN TRASERA			PEDIÁTRICA
ASPEN	PARTNER	FUSION	SPARKY
14" Neumático	14" Neumático	14" Neumático	12" Neumático
Frente: 9" Neumático	Frente: 10" Neumático	Frente: 9" Sólido	8" Neumático
Rear: 3" Solid	N / A	Posterior: 2.5"	Posterior: 3"
Hasta 10 km / h	Hasta 10 km / h	Hasta 9,65 km / h	Hasta 6,44 km / h
4,5 cm (En anti-volteo)	10,16 cm (En el motor)	7,3 cm	9,5 cm
64,15 cm	75,56 cm	63,5 cm	74,3 cm
85 cm	91 cm	89 cm	95,9 cm
58 cm	63,5 cm	63,5 cm	61 cm
TB-Flex (sling or comfort)	TB-Flex (sling or comfort)	Sling or Comfort (integrated into base)	Sling (integrated into base)
A: 40-51 cm (ajustable) P: 40-51 cm (ajustable)	A: 40-51 cm (ajustable) P: 40-51 cm (ajustable)	A: 40-51 cm (ajustable) P: 40-51 cm (ajustable)	A: 25-36 cm (ajustable) P: 25-36 cm (ajustable)
42-45 cm	42-45 cm	46 cm	43 - 48 cm
Sí	No	Yes	Yes
55 AH	75 AH	55 AH	40 AH
17,24 kg	23,13 kg	17,24 kg	10,5 kg (cada)
PG VR2	VR2 estándar Q-Logic 2 opcional	VR2	Q-Logic 2
8A Fuera de bordo	8A Fuera de bordo	5A Fuera de bordo	5A Fuera de bordo
Dos motores, tracción trasera (máximo 1200 vatios)	350 vatios / 2 polos	350 vatios / 2 polos	350 vatios
136 kg	136 kg	136 kg	56,7 kg
129,48 kg	58,51 kg	76,2 kg (peso total sin baterías)	58,2 kg (peso total sin baterías)

La información aquí contenida es correcta en el momento de la publicación; Debido al compromiso del fabricante con la constante mejora y desarrollo, se reservan el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso. El rango teórico se calcula bajo condiciones de prueba de acuerdo con las normas europeas. El rango real en uso normal dependerá de muchos factores, incluyendo el estado del vehículo y sus baterías, el peso del conductor, la presión correcta de los neumáticos, la temperatura ambiente y el gradiente y la superficie de la carretera o pavimento.

**Pride**<sup>®</sup>  
Mobility Products Spain  
— LIVE YOUR BEST! —



Calle Velázquez 80 6a derecha, 28001 Madrid  
(Tel) +34 91 035 37 94 • info@pridemobility.es

Obtenga más información en línea en: [quantumrehab.eu](http://quantumrehab.eu)



La información aquí contenida es correcta en el momento de la publicación; Debido al compromiso del fabricante con la constante mejora y desarrollo, se reservan el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.

El rango teórico se calcula bajo condiciones de prueba de acuerdo con las normas europeas. El rango real en uso normal dependerá de muchos factores, incluyendo el estado del vehículo y sus baterías, el peso del conductor, la presión correcta de los neumáticos, la temperatura ambiente y el gradiente y la superficie de la carretera o pavimento.