

# PRIDE®

MOBILITY  
LIVE YOUR BEST®



# PRIDE<sup>®</sup>

MOBILITY  
LIVE YOUR BEST<sup>®</sup>

Pride Mobility Products es líder a nivel mundial en el diseño, el desarrollo y la fabricación de productos de movilidad (sillas de ruedas, scooters y sillas elevadoras) para personas con discapacidades y problemas de movilidad. Con nuestro catálogo de productos emblemáticos como la línea Jazzy, la línea Go Go y nuestra innovadora tecnología Zero Turn, Pride Mobility tiene el compromiso de ayudar a mejorar la vida de las personas mediante productos innovadores y de calidad.



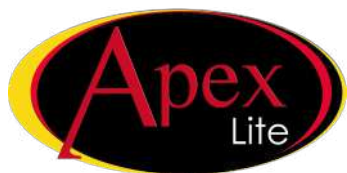


<b>GAMA DE SCOOTERS DE MOVILIDAD</b>	
Apex Lite	06
Go Go LX con CTS	07
Go Go Elite Traveller Sport	08
Revo 2.0	09
Zero Turn 8	10
Quest	11
Apex Alumalite	12
<b>GAMA DE SCOOTERS DE TAMAÑO COMPLETO</b>	
Zero Turn 10	16
Victory Luna	17
Colt Deluxe 2.0	18
Zolar	19
Victory XL 130	20
Ranger	21
<b>GAMA DE SILLAS DE RUEDAS</b>	
Jazzy Air 2.0	24
Go Chair	25
i-Go	26
i-Go+	27
i-Go Fold	28
i-Go Lite	29
<b>ASIENTO</b>	30
<b>ACCESORIOS</b>	31
<b>SILLAS DE ELEVACIÓN</b>	32
<b>DATOS TÉCNICOS</b>	
Scooters de viaje	35
Scooters de tamaño completo	37
Sillas de ruedas	38
<b>SERVICIO Y ASISTENCIA</b>	39

**SCOOTER DE MOVILIDAD  
GAMA 2021**







El nuevo diseño de la scooter de cuatro ruedas Apex Lite viene equipado con características tales como el desmontaje con una sola mano y una conveniente caja de baterías para el transporte sin complicaciones. Las nuevas características incluyen el puerto de carga XLR en el manillar, las ruedas delanteras de 8", la plataforma delantera de nuevo diseño y el asiento de plástico moldeado ligero.



Negro

Azul



## DATOS TÉCNICOS

CAPACIDAD DE PESO	118 kg
VELOCIDAD MÁXIMA <sup>1</sup>	Hasta 6,4 km/h
RADIO DE GIRO	1120 mm
LONGITUD TOTAL <sup>2</sup>	1003 mm
ANCHURA TOTAL <sup>2</sup>	495 mm
RUEDAS DELANTERAS	Macizas 7"
RUEDAS TRASERAS	Macizas 8"
PESO SIN BATERÍAS	36,3 kg
BATERÍAS NECESARIAS <sup>3</sup>	Cantidad: 2 Tipo: ciclo profundo sellada de ácido-plomo. Tamaño: 12, 18 o 22 Ah

# GO GO

LX WITH CTS SUSPENSION

La scooter de movilidad Go Go® LX ofrece características de alta gama con funcionalidades convenientes como un manillar delta acolchado con un puerto de carga de alto nivel, una luz de freno led y una gran cesta para almacenamiento junto con un diseño compacto y fácil de transportar. El estilo elegante complementa las abundantes características de Go Go® LX, lo que la convierte en una opción de movilidad de viaje excepcional.

## DATOS TÉCNICOS

CAPACIDAD DE PESO	136 kg
VELOCIDAD MÁXIMA <sup>1</sup>	Hasta 7 km/h
RADIO DE GIRO	3R: 838 mm 4R: 1136 mm
LONGITUD TOTAL <sup>2</sup>	3R: 1009 mm 4R: 1041 mm
ANCHURA TOTAL <sup>2</sup>	520 mm
RUEDAS DELANTERAS	3R: macizas 8" 4R: macizas 7"
RUEDAS TRASERAS	Macizas 8"
PESO TOTAL SIN BATERÍAS	3R: 38,5 kg 4R: 41 kg
BATERÍAS NECESARIAS <sup>3</sup>	Cantidad: 2 Tipo: ciclo profundo sellada de ácido-plomo. Tamaño: 12, 18 o 22 Ah



Rojo

Azul



# GO GO

ELITE TRAVELLER<sup>®</sup> SPORT

La elegante Go Go Elite Traveller<sup>®</sup> Sport de alto rendimiento presenta un diseño innovador y unas características estándar únicas. Un puerto de cargador convenientemente ubicado en el manillar, luces led delanteras y traseras, ruedas de 9" en la parte delantera y trasera, un espacio adicional de base de 50 mm y una mayor capacidad de peso de 147 kg son solo algunas de las características que hacen que la Go Go Elite Traveller<sup>®</sup> Sport sea una opción de scooter excepcional.



Rojo

Azul



## DATOS TÉCNICOS

CAPACIDAD DE PESO	147 kg
VELOCIDAD MÁXIMA <sup>1</sup>	Hasta 6,4 km/h
RADIO DE GIRO	1283 mm
LONGITUD TOTAL <sup>2</sup>	1092 mm
ANCHURA TOTAL <sup>2</sup>	540 mm
RUEDAS	Macizas 9"
PESO TOTAL SIN BATERÍAS	44 kg
BATERÍAS NECESARIAS <sup>3</sup>	Cantidad: 2 Tipo: ciclo profundo sellada de ácido-plomo. Tamaño: 18 o 22 Ah



# REVO® 2.0

Experimente la Revo® 2.0, una scooter resistente que combina una serie de características en un gran paquete. Resistente y diseñada para durar, la Revo® 2.0 ofrece la fiabilidad robusta que espera de las scooters de gama alta y tamaño mediano. La suspensión ComfortTrac (CTS) garantiza una conducción suave y cómoda sobre terrenos variados. Experimente el desmontaje conveniente y suave al tacto para una portabilidad que es comparable a nuestra línea Travel Mobility. Disfrute de un almacenamiento estándar en el asiento y velocidades de hasta 8 km/h. ¡Siga con la Revo® 2.0!



## DATOS TÉCNICOS

CAPACIDAD DE PESO	181 kg
VELOCIDAD MÁXIMA <sup>1</sup>	Hasta 8,4 km/h
RADIO DE GIRO	1323 mm
LONGITUD TOTAL <sup>2</sup>	1194 mm
ANCHURA TOTAL <sup>2</sup>	525 mm
RUEDAS DELANTERAS	Macizas o neumáticas 9"
RUEDAS TRASERAS	Macizas o neumáticas 9"
PESO TOTAL SIN BATERÍAS	59,75 kg
BATERÍAS NECESARIAS <sup>3</sup>	Cantidad: 2 Tipo: ciclo profundo sellada de ácido-plomo. Tamaño: U1 (31, 32 o 36 Ah)



Gris calle

Azul real



# ZERO TURN8

Adquiera una scooter de 4 ruedas con un radio de giro de 3 ruedas, con el giro inteligente patentado Zero Turn 8. Circule por esquinas estrechas y espacios reducidos sin esfuerzo con un radio de giro de 972 mm. Ilumine su paseo con una brillante luz led. Los motores duales y la suspensión CTS garantizan un manejo suave y cómodo.



Ópalo de fuego

Piedra de luna verde

Ónix negro

Blanco perla

Gris

Azul zafiro



## DATOS TÉCNICOS

CAPACIDAD DE PESO	147 kg
VELOCIDAD MÁXIMA <sup>1</sup>	Hasta 6,4 km/h
RADIO DE GIRO	948 mm
LONGITUD TOTAL <sup>2</sup>	1162 mm
ANCHURA TOTAL <sup>2</sup>	525 mm
RUEDAS DELANTERAS	Macizas 7"
RUEDAS TRASERAS	Macizas 9"
PESO TOTAL SIN BATERÍAS	54 kg
BATERÍAS NECESARIAS <sup>3</sup>	Cantidad: 2 Tipo: ciclo profundo sellada de ácido-plomo. Tamaño: 18 o 22 Ah

# QUEST

Dar la vuelta al mundo o simplemente salir a dar un paseo por la calle nunca ha sido tan fácil hasta ahora con la scooter plegable Quest. Sus objetivos son comodidad, facilidad, portabilidad y estabilidad. Esta scooter de movilidad eléctrica y portátil de cuatro ruedas presenta un diseño plegable exclusivo, lo que hace que sea sencillo llevarse a cualquier parte. Independientemente de si va a viajar lejos o cerca, en barco o en tren, coche o avión, la Quest atenderá a todas sus necesidades de viaje. Su diseño estilizado le permite plegarla en tres sencillos pasos y acomodarla en el maletero de cualquier vehículo para que pueda desplazarse donde quiera de una manera rápida.

## DATOS TÉCNICOS

CAPACIDAD DE PESO	115 kg
VELOCIDAD MÁXIMA <sup>1</sup>	Hasta 6,4 km/h
RADIO DE GIRO	820 mm
LONGITUD TOTAL <sup>2</sup>	930 mm
ANCHURA TOTAL <sup>2</sup>	485 mm
RUEDAS DELANTERAS	Macizas 7"
RUEDAS TRASERAS	Macizas 8"
PESO TOTAL SIN BATERÍAS	22 kg
BATERÍAS NECESARIAS <sup>3</sup>	Cantidad: 1 + 1 de repuesto Tipo: Litio



Blanco

Negro

Rojo





Adquiera una scooter de 4 ruedas con un radio de giro de 3 ruedas, con el giro inteligente patentado Zero Turn 8. Circule por esquinas estrechas y espacios reducidos sin esfuerzo con un radio de giro de 972 mm. Ilumine su paseo con una brillante luz led. Los motores duales y la suspensión CTS garantizan un manejo suave y cómodo.

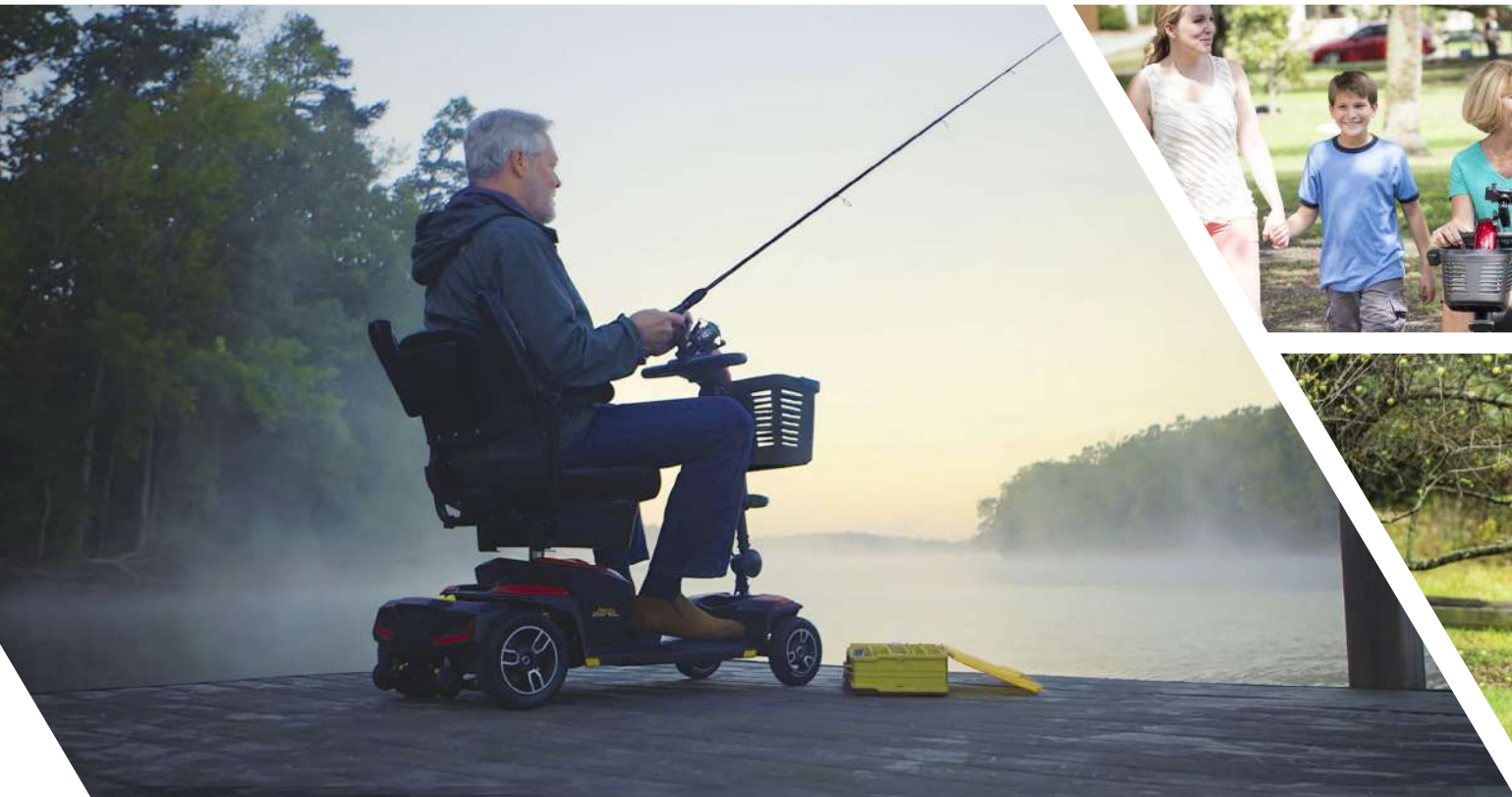


- Rojo
- Azul
- Negro



### DATOS TÉCNICOS

CAPACIDAD DE PESO	120 kg
VELOCIDAD MÁXIMA <sup>1</sup>	Hasta 6,5 km/h
RADIO DE GIRO	1385 mm
LONGITUD TOTAL <sup>2</sup>	1022 mm
ANCHURA TOTAL <sup>2</sup>	490 mm
RUEDAS DELANTERAS	Macizas 8"
RUEDAS TRASERAS	Macizas 8"
PESO TOTAL SIN BATERÍAS	28,8 kg
BATERÍAS NECESARIAS <sup>3</sup>	Cantidad: 1 Tipo: Litio



**SCOOTER GRANDE  
GAMA 2021**





# ZERO TURN10

La Zero Turn 10 es la combinación perfecta de rendimiento avanzado y manejabilidad. Sus potentes motores duales y su tracción 2x2 ofrecen una tracción agresiva que hace que solucione fácilmente terrenos accidentados en senderos al tiempo que se desliza sobre superficies lisas con facilidad. Transición rápida desde grandes superficies al aire libre hasta un manejo en interiores sin dificultades. Muévase por pasillos y puertas estrechas y suba rampas. ¡Incluso entrará en ascensores!



**iTURN**  
TECHNOLOGY

*Rojo manzana de caramelo*

*Blanco perla*

*Azul océano*



## DATOS TÉCNICOS

CAPACIDAD DE PESO	181 kg
VELOCIDAD MÁXIMA <sup>1</sup>	Hasta 10 km/h
RADIO DE GIRO	1092 mm
LONGITUD TOTAL <sup>2</sup>	1219 mm
ANCHURA TOTAL <sup>2</sup>	613 mm
RUEDAS DELANTERAS	Macizas 9"
RUEDAS TRASERAS	Macizas 10,75"
PESO TOTAL SIN BATERÍAS	82,5 kg
BATERÍAS NECESARIAS <sup>3</sup>	Cantidad: 2 Tipo: ciclo profundo sellada de ácido-plomo. Tamaño: 40 o 50 Ah





La scooter de 3 ruedas Victory® Luna ofrece un rendimiento potente para un uso tanto exterior como interior. Sus prestaciones con un estilo y comodidad de alta gama, como un manillar delta acolchado y ruedas antimarcas hacen de Victory® Luna un «todo en uno».



## DATOS TÉCNICOS

CAPACIDAD DE PESO	159 kg
VELOCIDAD MÁXIMA <sup>1</sup>	Hasta 15 km/h
RADIO DE GIRO	1257 mm
LONGITUD TOTAL <sup>2</sup>	1403 mm
ANCHURA TOTAL <sup>2</sup>	686 mm
RUEDAS DELANTERAS	Neumáticas 13"
RUEDAS TRASERAS	Neumáticas 13"
PESO TOTAL SIN BATERÍAS	88 kg
BATERÍAS NECESARIAS <sup>3</sup>	Cantidad: 2 Tipo: ciclo profundo sellada de ácido-plomo. Tamaño: Grupo 24 (75 Ah)

Rojo





Maximice su potencial. La Colt Deluxe 2.0 viene equipada con funciones avanzadas y estilasas, incluyendo los faros led glaseados y un espacio de almacenaje integrado con un soporte para vasos. Ruede a velocidades de hasta 10 km/h y sea testigo de todo lo que le ofrece la vida.



Rojo

Azul



## DATOS TECNICOS

CAPACIDAD DE PESO	181 kg
VELOCIDAD MÁXIMA <sup>1</sup>	Hasta 10 km/h
RADIO DE GIRO	1334 mm
LONGITUD TOTAL <sup>2</sup>	1200 mm
ANCHURA TOTAL <sup>2</sup>	563 mm
RUEDAS DELANTERAS	Macizas 10,6"
RUEDAS TRASERAS	Macizas 10,6"
PESO TOTAL SIN BATERÍAS	77,25 kg
BATERÍAS NECESARIAS <sup>3</sup>	Cantidad: 2 Tipo: ciclo profundo sellada de ácido-plomo. Tamaño: 40 o 50 Ah



La scooter Zolar de Pride ofrece la manejabilidad de una scooter de 3 ruedas junto con características de alto rendimiento como suspensión completa y un sistema de frenos sellado hidráulico. La Zolar cuenta con un estilo elegante y agresivo y una gran cantidad de toques de gama alta estándar, incluyendo un manillar delta envolvente y la iluminación led, lo que la convierte en la scooter fundamental para el aire libre.

## DATOS TÉCNICOS

CAPACIDAD DE PESO	181 kg
VELOCIDAD MÁXIMA <sup>1</sup>	Hasta 15 km/h
RADIO DE GIRO	1273 mm
LONGITUD TOTAL <sup>2</sup>	1397 mm
ANCHURA TOTAL <sup>2</sup>	692 mm
RUEDAS DELANTERAS	Neumáticas 13"
RUEDAS TRASERAS	Neumáticas 13"
PESO TOTAL SIN BATERÍAS	105 kg
BATERÍAS NECESARIAS <sup>3</sup>	Cantidad: 2 Tipo: ciclo profundo sellada de ácido-plomo. Tamaño: Grupo 27 (92 Ah) o Grupo 24 (70 Ah)

Plata



## VICTORY XL 130

La Victory® XL 130 cuenta con un potente tren motriz y ruedas grandes de 330 mm (13") para conducir en terrenos resistentes al aire libre. Los toques de gama alta, como un manillar delta envolvente, llantas de bajo perfil que no dejan marcas y una combinación de luces led aportan a la Victory® XL 130 un estilo elegante y deportivo.



*Rojo manzana de caramelo*

*Negro ónix*

*Plata Mercurio*

*Azul Viper*



### DATOS TÉCNICOS

CAPACIDAD DE PESO	159 kg
VELOCIDAD MÁXIMA <sup>1</sup>	Hasta 16 km/h
RADIO DE GIRO	1695 mm
LONGITUD TOTAL <sup>2</sup>	1353 mm
ANCHURA TOTAL <sup>2</sup>	641 mm
RUEDAS DELANTERAS	Neumáticas 13"
RUEDAS TRASERAS	Neumáticas 13"
PESO TOTAL SIN BATERÍAS	78,5 kg
BATERÍAS NECESARIAS <sup>3</sup>	Cantidad: 2 Tipo: ciclo profundo sellada de ácido-plomo. Tamaño: Grupo 24 (75 Ah)

NO MÉDICA



Robusta y construida para durar: la Ranger es todo lo que quiere en una scooter para exteriores. Equipada con suspensión delantera y trasera, esta agresiva scooter está diseñada para circular por caminos y para conducir por su propiedad. Disfrute de una visibilidad total con iluminación led completa. Con una consola fácil de usar y frenos hidráulicos duales para mayor seguridad, la Ranger es la manera perfecta de aprovechar la vida al aire libre.

## DATOS TÉCNICOS

CAPACIDAD DE PESO	159 kg
VELOCIDAD MÁXIMA <sup>1</sup>	Hasta 18,5 km/h
RADIO DE GIRO	2407 mm
LONGITUD TOTAL <sup>2</sup>	1556 mm
ANCHURA TOTAL <sup>2</sup>	829 mm
RUEDAS DELANTERAS	Neumáticas 14,5"
RUEDAS TRASERAS	Neumáticas 14,5"
PESO TOTAL SIN BATERÍAS	124,3 kg
BATERÍAS NECESARIAS <sup>3</sup>	Cantidad: 2 Tipo: ciclo profundo sellada de ácido-plomo. Tamaño: Grupo 24 (75 Ah) o Grupo 27 (100 Ah)



Gris piedra

Arena del desierto



**SILLA DE RUEDAS  
GAMA 2021**





# Jazzy air<sup>2</sup>

Con solo tocar un interruptor, la Jazzy Air<sup>®</sup> 2 se eleva 305 mm en únicamente 11 segundos. Con un aspecto elegante y más moderno, esta silla eléctrica conduce de forma segura a velocidades de hasta 6,4 km/h mientras está elevada, lo que permite a los usuarios disfrutar de un encuentro social cara a cara. Con tracción central de 6 ruedas y Active-Trac Suspension, la Jazzy Air<sup>®</sup> 2 ofrece un rendimiento y una estabilidad mejorados tanto en interiores como en exteriores.



Rojo rubí

Blanco perla

Azul zafiro

Negro ónix

Amarillo citrino

Plata

Topacio rosa

Perla negra

Azul tanzanita

Rojo granate



## DATOS TÉCNICOS

CAPACIDAD DE PESO	136 kg
VELOCIDAD MÁXIMA <sup>1</sup>	Hasta 6,4 km/h
RADIO DE GIRO	528 mm
LONGITUD TOTAL <sup>2</sup>	1067 mm
ANCHURA TOTAL <sup>2</sup>	590 mm
RUEDAS DELANTERAS	Antipinchazos 10"
RUEDAS TRASERAS	Antipinchazos 6"
PESO TOTAL SIN BATERÍAS	91,5 kg
BATERÍAS NECESARIAS <sup>3</sup>	Cantidad: 2 Tipo: ciclo profundo sellada de ácido-plomo. Tamaño: U1 (31, 32 o 36 Ah)



# GO CHAIR®

La Go Chair® se ha rediseñado desde cero, y ofrece un nuevo estilo disponible en una gama de colores contemporáneos. Un mejor rendimiento y comodidad, junto con el desmontaje de la pluma toque, le permiten disfrutar de los viajes de peso ligero y la independencia de la marcha. Con una mayor capacidad de peso de 136 kg y un elegante y audaz aspecto, la Go Chair® hace el viaje fácil.

## DATOS TÉCNICOS

CAPACIDAD DE PESO	136 kg
VELOCIDAD MÁXIMA <sup>1</sup>	Hasta 6 km/h
RADIO DE GIRO	648 mm con plataforma para los pies
LONGITUD TOTAL <sup>2</sup>	842 mm con reposapiés
ANCHURA TOTAL <sup>2</sup>	575 mm
RUEDAS DELANTERAS	Macizas 6" (giratorias)
RUEDAS TRASERAS	Macizas 9" (motrices)
PESO TOTAL SIN BATERÍAS	30,5 kg (base frontal y trasera)
BATERÍAS NECESARIAS <sup>3</sup>	Cantidad: 2 Tipo: ciclo profundo sellada de ácido-plomo. Tamaño: 18Ah



Rojo rubí

Blanco perla

Cuarzo rosado

Amarillo citrino

Naranja ámbar

Azul zafiro





La i-Go® de Pride cuenta con avanzada tecnología de plegado, lo que permite un transporte rápido y fácil. Las funciones de i-Go® son suspensión delantera, sistema de asiento duradero, almacenamiento bajo asiento y mucho más. Diseñada para adaptarse a cualquier espacio con un peso de solo 19,8 kg, la i-Go® es la elección perfecta para el usuario activo.



Plata



## DATOS TÉCNICOS

CAPACIDAD DE PESO	100 kg
VELOCIDAD MÁXIMA <sup>1</sup>	Hasta 6 km/h
RADIO DE GIRO	900 mm
LONGITUD TOTAL <sup>2</sup>	900 mm
ANCHURA TOTAL <sup>2</sup>	600 mm
RUEDAS DELANTERAS	Macizas 7"
RUEDAS TRASERAS	Macizas 8,5"
PESO TOTAL SIN BATERÍAS	19,8 kg
BATERÍAS NECESARIAS <sup>3</sup>	Cantidad: 1 + 1 de repuesto Tipo: Litio



Experimente la ventaja de los viajes ligeros con la i-Go®+. Esta silla eléctrica compacta se pliega en unos pocos pasos simples para un transporte sin esfuerzo. La i-Go®+ hace que viajar sea muy fácil.



## DATOS TÉCNICOS

CAPACIDAD DE PESO	113 kg
VELOCIDAD MÁXIMA <sup>1</sup>	Hasta 6 km/h
RADIO DE GIRO	616 mm
LONGITUD TOTAL <sup>2</sup>	1016 mm
ANCHURA TOTAL <sup>2</sup>	597 mm
RUEDAS DELANTERAS	Macizas 8"
RUEDAS TRASERAS	Neumáticas 12"
PESO TOTAL SIN BATERÍAS	24 kg
BATERÍAS NECESARIAS <sup>3</sup>	Cantidad: 1 + 1 de repuesto Tipo: Litio



Plata



# iGO FOLD

Experimente la comodidad de una silla eléctrica plegable por control remoto. Esta silla compacta se pliega en solo unos segundos para transportarla sin esfuerzo. Con un almacenamiento conveniente, la i-Go Fold® hace que viajar sea muy fácil.



Plata

Negro



## DATOS TÉCNICOS

CAPACIDAD DE PESO	120 kg
VELOCIDAD MÁXIMA <sup>1</sup>	Hasta 6,4 km/h
RADIO DE GIRO	650 mm
LONGITUD TOTAL <sup>2</sup>	1100 mm
ANCHURA TOTAL <sup>2</sup>	620 mm
RUEDAS MOTRICES	Macizas 250 × 60 mm
PESO TOTAL SIN BATERÍAS	27,8 kg
BATERÍAS NECESARIAS <sup>3</sup>	Cantidad: 1 + 1 de repuesto Tipo: Litio



Elegante, práctica y ultraligera. La nueva i-Go Lite pesa solo 19,8 kg, lo que la convierte en nuestra silla eléctrica más ligera hasta la fecha. Gracias al cargador USB incorporado, podrá viajar y permanecer conectado al mundo que le rodea. Las baterías son seguras para los vuelos, lo que significa que el cielo es el límite. Simplemente despliéguela y estará lista para que empiece a vivir una vida llena de aventuras.

## DATOS TÉCNICOS

CAPACIDAD DE PESO	135 kg
VELOCIDAD MÁXIMA <sup>1</sup>	Hasta 6 km/h
RADIO DE GIRO	900 mm
LONGITUD TOTAL <sup>2</sup>	960 mm
ANCHURA TOTAL <sup>2</sup>	610 mm
RUEDAS DELANTERAS	Macizas 7"
RUEDAS TRASERAS	Neumáticas 8,5"
PESO TOTAL SIN BATERÍAS	18 kg
BATERÍAS NECESARIAS <sup>3</sup>	Cantidad: 1 Tipo: Litio



Negro



# ASIENTOS



## ASIENTO COMPACTO

N.º de pieza:  
SETASMB5827 +  
SET1705311

## ASIENTO COMPACTO

N.º de pieza:  
SET1707651

## ASIENTO COMPACTO

N.º de pieza:  
SET1800111

## ASIENTO COMODO

N.º de pieza: SET145500

## ASIENTO COMODO

N.º de pieza: SET147133

## ASIENTO COMODO

N.º de pieza:  
SET1803304

## ASIENTO COMODO

N.º de pieza: SET165470

Plegado, vinilo negro

Plástico moldeado,  
vinilo negro

Plástico moldeado,  
vinilo negro

Viscount junior

Profundidad ajustable,  
asiento cómodo,  
reclinación limitada,  
respaldo alto con  
superficie del asiento  
sólida

Respaldo alto, parte  
superior acolchada y  
soporte lumbar

Respaldo alto con  
superficie del asiento  
sólida. Revestimiento  
de parte superior  
acolchada y  
reposacabezas

Tamaños:

Anchura: 432 mm

Profundidad: 432 mm

Tamaños:

Anchura: 508 mm

Profundidad: 457 mm

Tamaños:

Anchura: 462 mm

Profundidad: 410 mm

Tamaños:

Anchura: 445 mm

Profundidad: 432 mm

Tamaños:

406 × 406 - 457 mm

457 × 457 - 508 mm

Tamaños:

Anchura: 495 mm

Profundidad: 406 mm

Tamaños:

Anchura: 495 mm

Profundidad: 406 mm

Incluye almacenaje  
debajo del asiento

Incluye cinturón  
subabdominal

Incluye cinturón  
subabdominal

Estándar en:

- Go-Go Elite Traveller
- Go-Go Ultra X
- Go-Go Elite Traveller Plus
- Go-Go LX
- Go-Go Elite Traveller Sport
- Zero Turn 8

Estándar en:

- Revo 2.0

Estándar en:

- Zero Turn 10

Estándar en:

- Victory 10 DX
- Victory 10 DX 2.0
- Victory LX Sport

Estándar en:

- Victory XL 130
- Victory XL 140

Estándar en:

- Zolar
- Victory Luna

Estándar en:

- Ranger



**Soporte para bastón**



**Soporte para vasos**



**Almacenaje debajo del asiento**



**Soporte para andador**



**Espejo retrovisor**



**Cesta trasera**



**Soporte para botella de oxígeno**



**Almacenaje debajo del asiento**



**Cargador USB XLR**



**Funda protectora**



**Cinturón de seguridad**



**Indicador de seguridad**

\*No todos los accesorios están disponibles para todos los productos. Hable con su distribuidor acerca de los detalles y la disponibilidad.

SILLONES RECLINABLES  
ELÉCTRICOS



POWER  
RECLINERS







Si está buscando un sillón reclinable eléctrico con el mejor diseño y rendimiento, los sillones reclinables eléctricos de Pride son para usted. Nuestros sillones están diseñados para ser una parte funcional y moderna de la decoración de su hogar. Póngase en contacto con nosotros para obtener más información.



*Viva* LIFT!™

POWER RECLINERS

By Pride® Mobility Products Corp.





NOMBRE DEL MODELO	Apex Lite	Go Go® LX		Go Go Elite Traveller® Sport	Revo 2.0		Zero Turn 8	Quest	Apex Alumalite
	4 ruedas	3 ruedas	4 ruedas	4 ruedas	3 ruedas	4 ruedas	4 ruedas	4 ruedas	4 ruedas
CAPACIDAD DE PESO	118 kg	136 kg		147 kg	181 kg		147 kg	115 kg	120 kg
VELOCIDAD MÁXIMA <sup>1</sup>	6,4 km/h	7 km/h		6,4 km/h	8,4 km/h		6,4 km/h	6,4 km/h	6,5 km/h
ESPACIO LIBRE CON EL SUELO	32 mm	36 mm		38 mm	32 mm		33 mm	60 mm	32 mm
RADIO DE GIRO	1120 mm	851 mm	1162 mm	1283 mm	1016 mm	1323 mm	948 mm	820 mm	1385 mm
LONGITUD/ ANCHO TOTAL	1003 × 495 mm	1010 × 521 mm	1219 × 521 mm	1092 × 540 mm	1167 × 525 mm	1194 × 525 mm	1162 × 525 mm	930 × 485 mm	1022 × 490 mm
ALTURA DE ASIENTO A CUBIERTA	400 - 438 mm	413 - 451 mm		432 - 457 mm	419 - 458 mm		432 - 473 mm	320 mm	419 - 457 mm
RUEDAS DELANTERAS	Macizas 8"	Macizas 8"	Macizas 7"	Macizas 9"	Macizas o neumáticas 8"	Macizas o neumáticas 9"	Macizas 7"	Macizas 7"	Macizas 8"
RUEDAS TRASERAS	Macizas 8"	Macizas 8"		Macizas 9"	Macizas o neumáticas 9"		Macizas 9"	Macizas 8"	Macizas 8"
SUSPENSIÓN	Ninguna	Comfort-Trac Suspension (CTS)		Tija del asiento	Comfort-Trac Suspension (CTS)		Comfort-Trac Suspension (CTS)	Indego	Limitada
DISTANCIA POR CARGA <sup>1,4</sup>	Hasta 17,5 km	Hasta 15,3 km	Hasta 17 km	Hasta 19 km	Hasta 28 km	Hasta 29 km	Hasta 21 km	Hasta 20 km	Hasta 18,5 km
LA PIEZA MÁS PESADA	15 kg	15 kg	17,8 kg	20 kg	26 kg		N/A	N/A	11,2 kg
ASIENTO ESTÁNDAR	SETASMB5827	SETASMB5827		SETASMB5827	SET1707651		SET1705311	Estándar	Estándar
BATERÍAS <sup>5</sup>	Cantidad: 2 Tipo: ciclo profundo sellada de ácido-plomo. Tamaño: 12, 18 o 22 Ah	Cantidad: 2 Tipo: ciclo profundo sellada de ácido-plomo. Tamaño: 12, 18 o 22 Ah		Cantidad: 2 Tipo: ciclo profundo sellada de ácido-plomo. Tamaño: 18 o 22 Ah	Cantidad: 2 Tipo: ciclo profundo sellada de ácido-plomo. Tamaño: U1 (31, 32 o 36 Ah)		Cantidad: 2 Tipo: ciclo profundo sellada de ácido-plomo. Tamaño: 18 o 22 Ah	Cantidad: 1 + 1 de repuesto Tipo: batería de litio	Cantidad: 1 Tipo: batería de litio
PESO DE LA BATERÍA (CADA UNA) <sup>6</sup>	5,25 kg	5,25 kg		5,25 kg	10 kg		5,25 kg	1,4 kg	3,5 kg
CARGADOR DE LA BATERÍA	2 A externo	2 A externo		2 A externo	3,5 A externo		2 A externo	Cargador específico	Cargador específico



NOMBRE DEL MODELO	Zero Turn 10	Luna Victory	Colt Deluxe 2.0	Zolar	Victory® XL 130	Ranger
	4 ruedas	3 ruedas	4 ruedas	3 ruedas	4 ruedas	4 ruedas
CAPACIDAD DE PESO	181 kg	159 kg	181 kg	181 kg	159 kg	159 kg
VELOCIDAD MÁXIMA <sup>1</sup>	10 km/h	15 km/h	10 km/h	15 km/h	16 km/h	18,5 km/h
ESPACIO LIBRE CON EL SUELO	51 mm	95 mm	64 mm	70 mm	90 mm	140 mm
RADIO DE GIRO	1092 mm	1257 mm	1334 mm	1273 mm	1695 mm	2407 mm
LONGITUD/ ANCHO TOTAL	1219 × 613 mm	1403 × 686 mm	1200 × 563 mm	1397 × 692 mm	1353 × 641 mm	1556 × 829 mm
ALTURA DE ASIENTO A CUBIERTA	451 - 489 mm	406 - 445 mm	475 mm	622 - 648 mm	419 - 460 mm	521 - 559 mm
RUEDAS DELANTERAS	Macizas 9"	Neumáticas 13"	Macizas o neumáticas 10,6"	Neumáticas 13"	Neumáticas 13"	Neumáticas 14,5"
RUEDAS TRASERAS	Macizas 10,75"	Neumáticas 13"	Macizas o neumáticas 10,6"	Neumáticas 13"	Neumáticas 13"	Neumáticas 14,5"
SUSPENSIÓN	Comfort Trac Suspension (CTS)	Frontal y trasera	Frontal y trasera	Frontal y trasera	Frontal y trasera	Frontal y trasera
DISTANCIA POR CARGA <sup>1,4</sup>	Hasta 42,5 km	Hasta 44 km	Hasta 25 km	Hasta 37 km	Hasta 38 km	Hasta 47 km
LA PIEZA MÁS PESADA	34 kg	N/A	30,3 kg	N/A	N/A	99 kg
ASIENTO ESTÁNDAR	SET1800111	SET1803304	SET145500	SET1803304	SET147133	SET165470
BATERÍAS <sup>5</sup>	Cantidad: 2 Tipo: ciclo profundo sellada de ácido-plomo. Tamaño: 40 o 50 Ah	Cantidad: 2 Tipo: ciclo profundo sellada de ácido-plomo. Tamaño: Grupo 24 (75 Ah)	Cantidad: 2 Tipo: ciclo profundo sellada de ácido-plomo. Tamaño: 40 o 50 Ah	Cantidad: 2 Tipo: ciclo profundo sellada de ácido-plomo. Tamaño: Grupo 27 (92 Ah) o Grupo 24 (70 Ah)	Cantidad: 2 Tipo: ciclo profundo sellada de ácido-plomo. Tamaño: Grupo 24 (75 Ah)	Cantidad: 2 Tipo: ciclo profundo sellada de ácido-plomo. Tamaño: Grupo 24 (75 Ah) o Grupo 27 (100 Ah)
PESO BATERÍA (CADA UNA) <sup>6</sup>	15 kg	23 kg	15 kg	Grupo 27: 31 kg Grupo 24: 23 kg	23 kg	Grupo 24: 23 kg Grupo 27: 31 kg
CARGADOR DE LA BATERÍA	5 A externo	8 A externo	5 A externo	8 A externo	8 A externo	8 A externo

# DATOS TÉCNICOS - SILLAS ELÉCTRICAS

NOMBRE DEL MODELO	Jazzy Air 2.0	Go Chair	i-Go	i-Go Plus	i-Go Fold	i-Go Lite
CAPACIDAD DE PESO	136 kg	136 kg	100 kg	113 kg	147 kg	135 kg
VELOCIDAD MÁXIMA <sup>1</sup>	6,4 km/h	6 km/h	4,5 km/h	5,8 km/h	8,5 km/h	6 km/h
RADIO DE GIRO	528 mm	648 mm	900 mm	616 mm	650 mm	900 mm
LONGITUD/ ANCHO TOTAL	1067 × 590 mm	725 × 575 mm	900 × 600 mm	1016 × 597 mm	1100 × 620 mm	940 × 610 mm
RUEDAS	Macizas 10"	Motriz: maciza 9" Giratoria: maciza 6" Antivuelco: maciza 3"	Delanteras: macizas 178 mm Traseras: macizas 216 mm	Motriz: neumáticas 12" Giratoria: macizas 8" Antivuelco: 1,75"	Delanteras: 250 mm Traseras: 195 mm	Delanteras: macizas 7" Traseras: macizas 8,5"
SUSPENSIÓN	Active-Trac® con la tecnología de tracción central de 6 ruedas	Limitada	Ninguna	Limitada	Ninguna	Limitada
DISTANCIA POR CARGA <sup>1,4</sup>	Hasta 27 km	Hasta 20 km	Hasta 10 km	Hasta 18 km	Hasta 20 km	Hasta 15 km
PESOS DE LOS COMPONENTES	Base: 91,5 kg	Delanteras: 14 kg Traseras: 16,5 kg Asiento: 14 kg	Base: 19,8 kg	Base: 24 kg	Base: 27,8 kg	Base: 18 kg
BATERÍAS <sup>5</sup>	Cantidad: 2 Tipo: ciclo profundo sellada de ácido-plomo. Tamaño: U1 (31, 32, 36 o 40 Ah)	Cantidad: 2 Tipo: ciclo profundo sellada de ácido-plomo. Tamaño: 18 o 22 Ah	Cantidad: 1 + 1 de repuesto Tipo: batería de litio	Cantidad: 1 + 1 de repuesto Tipo: batería de litio	Cantidad: 1 + 1 de repuesto Tipo: batería de litio	Cantidad: 1 Tipo: batería de litio
PESO DE LA BATERÍA (CADA UNA) <sup>6</sup>	10 kg	5,25 kg	1,4 kg	1,4 kg	1,4 kg	1,8 kg
CARGADOR DE LA BATERÍA	3,5 A externo	2 A externo	Cargador específico	Cargador específico	Cargador específico	Cargador específico
TAMAÑO PLEGADA	N/A	N/A	580 × 310 × 755 mm	787 × 432 × 597 mm	630 × 355 × 770 mm	720 × 310 × 610 mm



## ASISTENCIA

---

¿Tiene alguna pregunta? No dude en ponerse en contacto con nosotros. Puede llamarnos o enviarnos un correo electrónico.

### Atención al cliente

acliente@pridemobility.es  
+34 911 26 49 83 (Ext. 1)

### Servicio técnico

sat@pridemobility.es  
+34 911 26 49 83 (Ext. 2)

## QUANTUM REHAB

---

Quantum Rehab es una marca de Pride Mobility que nació del deseo de ofrecer a los pacientes las sillas de ruedas eléctricas y tecnologías relacionadas de rehabilitación complejas inspiradas en los clientes más avanzadas posible. Con un enfoque clínico e inspirados en los clientes, los productos de Quantum Rehab se han diseñado y fabricado para cumplir con la variedad más amplia de necesidades de rehabilitación complejas con diseños funcionales, duraderos, estilizados y de alto rendimiento para mejorar la funcionalidad diaria y la calidad de vida. En Quantum, las necesidades de los clientes y sus deseos son la fuerza motora. Se dedican no solo a satisfacer las necesidades médicas y clínicas, sino también las necesidades relacionadas con la calidad de vida. Desde el asiento eléctrico más avanzado para la gestión de presión hasta puertos USB, Bluetooth® e iluminación del parachoques: no ignoramos ninguna necesidad del consumidor.

Más información: [quantumrehab.es](http://quantumrehab.es)

# PRIDE®

M O B I L I T Y

---

L I V E Y O U R B E S T®

+34 911 26 49 83 | [acliente@pridemobility.es](mailto:acliente@pridemobility.es) | [pridemobility.es](http://pridemobility.es)

1. Varía según el peso del usuario, el tipo de terreno, los amperios/hora (Ah) de la batería, la carga de la batería, el estado de la batería y el estado de las ruedas. Estas especificaciones pueden estar sujetas a una variación del (+/-) 10 %.
2. Debido a tolerancias de fabricación y la mejora continua del producto, esta especificación puede estar sujeta a una variación del (+/-) 3 %.
3. Se requieren los tipos AGM o células de gel.
4. Probadas de acuerdo con las normativas ANSI/RESNA, WC vol. 2, sección 4 e ISO 7176-4. Resultados obtenidos de cálculos teóricos basados en las especificaciones de la batería y el rendimiento del sistema de conducción. Prueba realizada a la máxima capacidad de peso.
5. Se requieren los tipos AGM, células de gel o gel híbrido (el gel híbrido se define como electrolito gel de nanosílice con separadores mat de vidrio de alta calidad).
6. El peso de la batería puede variar según el fabricante de la misma.

**NOTA:** Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. La información aquí incluida es correcta en el momento de su publicación. Nos reservamos el derecho de alterar las especificaciones sin previo aviso. La velocidad y el rango varían según el peso del usuario, el tipo de terreno, la carga de la batería, el estado de la batería y la presión de las ruedas. Debido a las tolerancias de fabricación y a la mejora continua del producto, la longitud, la anchura, el radio de giro y la separación con el suelo pueden estar sujetos a una variación del (+/-) 3 %. Las dimensiones indicadas son solo para la scooter. Las medidas generales varían según la selección de asiento y accesorios.

