



**PRIDE**®  
M O B I L I T Y  
L I V E Y O U R B E S T ®



# PRIDE<sup>®</sup>

M O B I L I T Y

---

L I V E Y O U R B E S T<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>	
Alumalite	06
Go Go MG	07
Go Go LX con CTS	08
Go Go Ultra X	09
Go Go Elite Traveller Sport	10
Go Go Endurance	11
Revo 2.0	12
Zero Turn 8	13

<b>GAMA DE SCOOTERS MEDIANOS Y GRANDES</b>	
Pursuit 2	16
Zero Turn 10	17
Kolja Ultra	18
Victory XL 130	19

<b>BAJA MOBILITY</b>	
Baja Wrangler 2	22
Baja Bandit	23

<b>GAMA DE SILLAS DE RUEDAS</b>	
i-Go	26
i-Go+	27
i-Go Fold	28
i-Go Lite	29
Go Chair	30
Jazzy Air 2	31
Fusion E	32
Fusion	33

<b>DATOS TÉCNICOS</b>	34
-----------------------	----

<b>SERVICIO Y ASISTENCIA</b>	37
------------------------------	----



# SCOOTERS DE MOVILIDAD



# ZERO TURN8







Experimente la comodidad de un scooter de viaje ligero y compacto. Fácil de poner en el maletero, con su pieza más pesada de solo 11 kg. ¡El **Alumalite**, con su chasis de aluminio, pesa solo 28,8 kg en total, lo que lo convierte en nuestro scooter de cuatro ruedas más ligero hasta la fecha!



- Rojo
- Azul



### DATOS TECNICOS

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



**Ligero como una pluma e ilimitado: uno de los scooters de movilidad más ligeros del mundo.**

El Go Go MG redefine la ligereza y establece estándares como uno de los vehículos eléctricos más ligeros del mundo, gracias a su avanzado chasis de magnesio. El bastidor no sólo ofrece una estabilidad excepcional, sino que también contribuye significativamente a minimizar el peso total del vehículo, que optimiza la eficiencia del accionamiento eléctrico.

## DATOS TÉCNICOS

CAPACIDAD DE PESO	120 kg
VELOCIDAD MÁXIMA <sup>1</sup>	Hasta 6 km/h
RADIO DE GIRO	1385 mm
LONGITUD TOTAL <sup>2</sup>	1041 mm
ANCHURA TOTAL <sup>2</sup>	429 mm
RUEDAS DELANTERAS	Macizas 8"
RUEDAS TRASERAS	Macizas 8"
PESO TOTAL SIN BATERÍAS	14,8 kg
BATERÍAS NECESARIAS <sup>3</sup>	Cantidad: 1 Tipo: Litio



Grís

Negro





# 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.



Rojo

Azul



## DATOS TÉCNICOS

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



# GOGO® ULTRAX

El nuevo diseño del scooter de cuatro ruedas **Go Go® Ultra X** está 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 timón, las ruedas delanteras de 8", la plataforma delantera de nuevo diseño y el asiento de plástico moldeado ligero.

## DATOS TÉCNICOS

CAPACIDAD DE PESO	118 kg
VELOCIDAD MÁXIMA <sup>1</sup>	Hasta 6,4 km/h
RADIO DE GIRO	3-ruedas: 838 mm 4-ruedas: 1120 mm
LONGITUD TOTAL <sup>2</sup>	3-ruedas: 940 mm 4-ruedas: 1003 mm
ANCHURA TOTAL <sup>2</sup>	495 mm
RUEDAS DELANTERAS	3-ruedas: Macizas 8" 4-ruedas: Macizas 7"
RUEDAS TRASERAS	Macizas 8"
PESO TOTAL SIN BATERÍAS	36,3 kg
BATERÍAS NECESARIAS <sup>3</sup>	Cantidad: 2 Tipo: plomo-ácido sellado, ciclo profundo Tamaño: 12 o 18 Ah



Rojo

Azul





La elegante **Go Go® Elite Traveller 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 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 Ah





Con **Go Go® Endurance Li**, viajar nunca ha sido tan fácil. Esta scooter de 4 ruedas cuenta con todo lo que necesita para un viaje seguro y cómodo. Gracias a su batería de ion de litio estándar de 8 Ah compatible con los viajes aéreos, Go Go Endurance es perfecta para los desplazamientos en avión. Su desmontaje ligero proporciona la portabilidad que necesita. Cuando llegue a su destino, disfrute de un desplazamiento cómodo y fluido con la Comfort-Trac Suspension.

## DATOS TÉCNICOS

CAPACIDAD DE PESO	147 kg
VELOCIDAD MÁXIMA <sup>1</sup>	Hasta 6,7 km/h
RADIO DE GIRO	1225 mm
LONGITUD TOTAL <sup>2</sup>	1070 mm
ANCHURA TOTAL <sup>2</sup>	521 - 690 mm
RUEDAS DELANTERAS	Macizas 8"
RUEDAS TRASERAS	Macizas 8"
PESO TOTAL SIN BATERÍAS	41 kg
BATERÍAS NECESARIAS <sup>3</sup>	Tipo: Litio Capacidad: 8 o 16 Ah



Rojo

Gris



# REVO<sup>®</sup> 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 8,4 km/h.



Gris calle

Azul real



## 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: 30 Ah



# 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.



## 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: 22 Ah



Ópalo de fuego

Piedra de luna verde

Ónix negro

Blanco perla

Gris

Azul zafiro





# SCOOTERS MEDIANOS Y GRANDES





# ZERO TURN10





# PURSUIT<sup>2</sup>

## ¿A dónde te llevará tu Pursuit 2?

Construido para emocionar y diseñado para recorrer largas distancias, el Pursuit 2 nunca se echa atrás ante un desvío todoterreno o una excursión de larga distancia. Con una velocidad máxima de 15 km/h y la capacidad de recorrer 64,3 km con una sola carga, esta ágil unidad ofrece un transporte rápido y eficiente y una resistencia en la que puedes confiar.



Gris atrevido

Naranja negrita



## DATOS TÉCNICOS

CAPACIDAD DE PESO	181 kg
VELOCIDAD MÁXIMA <sup>1</sup>	Hasta 15 km/h
RADIO DE GIRO	1760 mm
LONGITUD TOTAL <sup>2</sup>	1460 mm
ANCHO TOTAL <sup>2</sup>	754 mm
NEUMÁTICOS DELANTEROS	13" neumáticos
NEUMÁTICOS TRASEROS	13" neumáticos
PESO TOTAL SIN BATERÍAS	100 kg
BATERÍAS <sup>3</sup>	25 volt, 50Ah lithium ion





# ZERO TURNIO

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!

## 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 Ah



*Rojo manzana de caramelo*

*Blanco perla*

*Azul océano*





# KOLJA ULTRA

**Kolja Ultra** tiene una velocidad máxima de 10 km/h y suspensión total, lo que la convierte en una opción excelente para explorar el mundo. Este modelo se presenta de forma estándar con un manillar delta ergonómico, un espejo retrovisor, un cómodo asiento.



Azul



## DATOS TECNICOS

CAPACIDAD DE PESO	160 kg
VELOCIDAD MÁXIMA <sup>1</sup>	Hasta 10 km/h
RADIO DE GIRO	1030 mm
LONGITUD TOTAL <sup>2</sup>	1190 mm con la cesta 1050 mm sin la cesta
ANCHURA TOTAL <sup>2</sup>	670 mm
RUEDAS DELANTERAS	Neumáticas 10,6"
RUEDAS TRASERAS	Neumáticas 10,6"
PESO TOTAL SIN BATERÍAS	107 kg
BATERÍAS NECESARIAS <sup>3</sup>	Cantidad: 2 Tipo: ciclo profundo sellada de ácido-plomo. Tamaño: 40 Ah



## 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.



### 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: 55 o 75 Ah





# BAJA MOBILITY







# BAJA<sup>TM</sup> MOBILITY

Audaz, aventurero e innovador es lo que teníamos en mente al imaginar la línea Baja Mobility. ¿Deseando el terreno accidentado? ¿Quieres ir rápido? ¿Viajes exóticos en su futuro o quizás excursiones todoterreno difíciles y preparadas? ¡Sí, lo tenemos! La línea Baja Mobility lo mantendrá en movimiento y explorando, con una batería potente para mantenerse al aire libre durante todo el día.

**Conoce al Wrangler 2 y Bandit.**







# BAJA™ WRANGLER 2

Robusto y construido para durar; ¡el **Wrangler 2** es todo lo que buscas en un scooter para exteriores! Equipado con suspensión delantera y trasera, este agresivo scooter está diseñado para pasear por senderos o circular por su propiedad. Disfrute de una visibilidad total con un completo paquete de iluminación LED. Con una consola fácil de usar y frenos hidráulicos dobles para mayor seguridad, ¡el **Wrangler 2** es la forma perfecta de disfrutar de la vida al aire libre!



Azul verdadero

Arena del desierto



## DATOS TÉCNICOS

CAPACIDAD DE PESO	204 kg
VELOCIDAD MÁXIMA <sup>1</sup>	Hasta 15 km/h
RADIO DE GIRO	2407 mm
LONGITUD TOTAL <sup>2</sup>	1556 mm
ANCHO TOTAL <sup>2</sup>	829 mm
NEUMÁTICOS DELANTEROS	14,5" neumáticos
NEUMÁTICOS TRASEROS	14,5" neumáticos
PESO TOTAL SIN BATERÍAS	124,3 kg
BATERÍAS <sup>3</sup>	cantidad: 2 tipo: Sealed lead-acid, deep cycle Tamaño: 75 Ah





El **Baja Bandit** está aquí para superar los límites. Es robusto. Es rápido. Es inflexible como una forma de vida para la aventura al aire libre. Exactamente como se define **Baja Mobility**.

Pisa a fondo el acelerador y deja que la Bandit haga todo el trabajo sucio mientras tú conduces cómodamente. Dispones de suspensión total en la barra del sillín para absorber todos los impactos. Así que no tengas miedo de darle caña cuando las cosas se pongan feas.

## DATOS TÉCNICOS

CAPACIDAD DE PESO	181 kg
VELOCIDAD MÁXIMA <sup>1</sup>	Hasta 12,9 km/h
RADIO DE GIRO	1347 mm
LONGITUD TOTAL <sup>2</sup>	1260 mm
ANCHO TOTAL <sup>2</sup>	707 mm
NEUMÁTICOS DELANTEROS	9,4" neumáticas
NEUMÁTICOS TRASEROS	9,4" neumáticas
PESO TOTAL SIN BATERÍAS	72,3 kg
BATERÍAS <sup>3</sup>	40 Ah Lih



Tan

Sage





# POWER CHAIR RANGE

**GOCHAIR®**











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 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 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 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	Macizas 8,5"
PESO TOTAL SIN BATERÍAS	18 kg
BATERÍAS NECESARIAS <sup>3</sup>	Cantidad: 1 Tipo: Litio



Negro





# 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.



Rojo rubí

Blanco perla

Cuarzo rosado

Amarillo citrino

Naranja ámbar

Azul zafiro



## 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 152 mm (6") (giratorias)
RUEDAS TRASERAS	Macizas 229 mm (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: 18 Ah

# Jazzy air<sub>2</sub>

Con solo tocar un interruptor, la **Jazzy Air 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 2 ofrece un rendimiento y una estabilidad mejorados tanto en interiores como en exteriores.



## DATOS TÉCNICOS

CAPACIDAD DE PESO	136 kg
VELOCIDAD MÁXIMA <sup>1</sup>	Hasta 6,4 km/h
RADIO DE GIRO	616 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: 30 Ah



Rojo rubí

Blanco perla

Azul zafiro

Negro ónix

Amarillo citrino

Plata

Topacio rosa

Perla negra

Azul tanzanita

Rojo granate



# FUSION<sup>e</sup>

La **Fusion e** es una silla de ruedas eléctrica con tracción trasera y un diseño modular de vanguardia que ofrece un mayor rendimiento de escalada de obstáculos y una conducción más fluida. La Fusion e es una silla versátil a la altura de los usuarios más activos.



Negro



## DATOS TÉCNICOS

CAPACIDAD DE PESO	150 kg
VELOCIDAD MÁXIMA <sup>1</sup>	Hasta 8 km/h
RADIO DE GIRO	641,5 mm
LONGITUD TOTAL <sup>2</sup>	1050 mm
ANCHURA TOTAL <sup>2</sup>	630 mm
RUEDAS ORIENTABLES	254 mm
RUEDAS MOTRICES	355 mm
RUEDAS ANTI VUELCOS	50,8 mm
PESO TOTAL SIN BATERÍAS	87,0 kg
BATERÍAS NECESARIAS <sup>3</sup>	Cantidad: 2 Tamaño: 40 Ah

# Fusion

La silla eléctrica **Fusion** con tracción trasera ofrece un par motor agresivo y resistente al terreno y está disponible con una velocidad máxima opcional de hasta 10 km/h. El diseño innovador y compacto del Fusion lo hace altamente maniobrable en espacios reducidos sin sacrificar el rendimiento tradicional de la tracción trasera.

## DATOS TÉCNICOS

CAPACIDAD DE PESO	136 kg
VELOCIDAD MÁXIMA <sup>1</sup>	Hasta 10 km/h
RADIO DE GIRO	533 mm
LONGITUD TOTAL <sup>2</sup>	890 mm
ANCHURA TOTAL <sup>2</sup>	635 mm
RUEDAS ORIENTABLES	230 mm (9") sólido
RUEDAS MOTRICES	64 mm (2,5")
PESO TOTAL SIN BATERÍAS	73,9 kg
BATERÍAS NECESARIAS <sup>3</sup>	Cantidad: 2 Tamaño: 50 Ah



Plata



# SCOOTERS DE MOVILIDAD

NOMBRE DEL MODELO	Alumalite	Go Go MG	Go Go LX	Go Go Ultra X		Go Go Elite Traveller Sport	Go Go Endurance Li	Revo 2.0	Zero Turn 8
	4 ruedas	3 ruedas	4 ruedas	3 ruedas	4 ruedas	4 ruedas	4 ruedas	4 ruedas	4 ruedas
CAPACIDAD DE PESO	120 kg	125 kg	136 kg	118 kg		147 kg	147 kg	181 kg	147 kg
VELOCIDAD MÁXIMA <sup>1</sup>	6,5 km/h	6 km/h	7 km/h	6,4 km/h		6,4 km/h	6,7 km/h	8,4 km/h	6,4 km/h
ESPACIO LIBRE CON EL SUELO	32 mm	74,39 mm	36 mm	32 mm		38 mm	83 mm	32 mm	33 mm
RADIO DE GIRO	1385 mm	N/A	1162 mm	838 mm	1120 mm	1283 mm	1225 mm	1323 mm	948 mm
LONGITUD/ ANCHO TOTAL	1022 x 490 mm	1041 x 429 mm	1219 x 521 mm	940 x 495 mm	1003 x 495 mm	1092 x 540 mm	1070 x 521 mm	1194 x 525 mm	1162 x 525 mm
ALTURA DE ASIENTO A CUBIERTA	419 - 457 mm	N/A	413 - 451 mm	413 - 451 mm	400 - 438 mm	432 - 457 mm	320 mm	419 - 458 mm	432 - 473 mm
RUEDAS DELANTERAS	Macizas 8"	Macizas 8"	Macizas 7"	Macizas 8"	Macizas 7"	Macizas 9"	Macizas 8"	Macizas o neumáticas 9"	Macizas 7"
RUEDAS TRASERAS	Macizas 8"	Macizas 8"	Macizas 8"	Macizas 8"		Macizas 9"	Macizas 8"	Macizas o neumáticas 9"	Macizas 9"
SUSPENSIÓN	Limitada	Limitada	Comfort-Trac Suspension	Limitada		Tija del asiento	Comfort-Trac Suspension	Comfort-Trac Suspension	Comfort-Trac Suspension
DISTANCIA POR CARGA <sup>1,4</sup>	Hasta 18,5 km	Hasta N/A km	Hasta 17 km	Hasta 17,5 km	Hasta 18,5 km	Hasta 19 km	Hasta 21,3 km	Hasta 29 km	Hasta 21 km
LA PIEZA MÁS PESADA	11,2 kg	N/A kg	17,8 kg	13,5 kg	15 kg	20 kg	41 kg	26 kg	N/A
ASIENTO ESTÁNDAR	Estándar	Estándar	SETASMB5827	SETASMB5827		SETASMB5827	Estándar	SET1707651	SET1705311
BATERÍAS <sup>5</sup>	Cantidad: 1 Tipo: batería de litio	Cantidad: 1 Tipo: Batería de litio Tamaño: 10 Ah o 20 Ah	Cantidad: 2 Tipo: ciclo profundo sellada de ácido-plomo Tamaño: 12 o 18 Ah	Cantidad: 2 Tipo: ciclo profundo sellada de ácido-plomo Tamaño: 12 o 18 Ah		Cantidad: 2 Tipo: ciclo profundo sellada de ácido-plomo Tamaño: 18 Ah	Tipo: Litio Capacidad: 8 o 16 Ah	Cantidad: 2 Tipo: ciclo profundo sellada de ácido-plomo Tamaño: 35 Ah	Cantidad: 2 Tipo: ciclo profundo sellada de ácido-plomo Tamaño: 22 Ah
PESO BATERÍA (CADA UNA) <sup>6</sup>	3,5 kg	N/A	12 Ah: 4 kg 18 Ah: 6,3 kg	12 Ah: 4 kg 18 Ah: 6,3 kg		6,3 kg	8 Ah: 2,5 kg 16 Ah: 5,5 kg	10 kg	14,5 kg
CARGADOR DE LA BATERÍAS	Cargador específico	N/A	2 A externo	2 A externo		2 A externo	3,5 A (ion de litio) externo	3,5 A externo	3,5 A externo

# SCOOTERS MEDIANOS Y GRANDES

NOMBRE DEL MODELO	Pursuit 2	Zero Turn 10	Kolja Ultra	Victory XL 130	Baja Wrangler 2	Baja Bandit
	4 ruedas	4 ruedas	4 ruedas	4 ruedas	4 ruedas	4 ruedas
<b>CAPACIDAD DE PESO</b>	181 kg	181 kg	160 kg	159 kg	204 kg	181 kg
<b>VELOCIDAD MÁXIMA<sup>1</sup></b>	15 km/h	10 km/h	10 km/h	16 km/h	15 km/h	12,9 km/h
<b>ESPACIO LIBRE CON EL SUELO</b>	96 mm	51 mm	93 mm	90 mm	140 mm	40 mm
<b>RADIO DE GIRO</b>	1760 mm	1092 mm	1430 mm	1695 mm	2407 mm	1347 mm
<b>LONGITUD/ ANCHO TOTAL</b>	1460 x 754 mm	1219 x 613 mm	1190 x 670 mm	1353 x 641 mm	1556 x 829 mm	1260 x 707 mm
<b>ALTURA DE ASIENTO A CUBIERTA</b>	455 - 531 mm	451 - 489 mm	430 - 480 mm	419 - 460 mm	567 - 514 mm	460 mm
<b>RUEDAS DELANTERAS</b>	Neumáticas 13"	Macizas 9"	Neumáticas 10"	Neumáticas 13"	Neumáticas 14,5"	Neumáticas 9,4"
<b>RUEDAS TRASERAS</b>	Neumáticas 13"	Macizas 10,75"	Neumáticas 10"	Neumáticas 13"	Neumáticas 14,5"	Neumáticas 9,4"
<b>SUSPENSIÓN</b>	Frontal y trasera	Comfort-Trac Suspension	Frontal y trasera	Frontal y trasera	Frontal y trasera	Trasera
<b>DISTANCIA POR CARGA<sup>1,4</sup></b>	Hasta 64,3 km	Hasta 42,5 km	Hasta 27,3 km	Hasta 38 km	Hasta 43 km	Hasta 46,7 km
<b>LA PIEZA MÁS PESADA</b>	N/A	34 kg	Base: 51,8 kg	N/A	99,3 kg	N/A
<b>ASIENTO ESTÁNDAR</b>	SET147133	SET1800111	Standard	SET147133	SET165470	SET2002307
<b>BATERÍAS<sup>5</sup></b>	25 volt, 50 Ah Litio	Cantidad: 2 Tipo: ciclo profundo sellada de ácido-plomo Tamaño: 30 Ah	Cantidad: 2 Tipo: ciclo profundo sellada de ácido-plomo Tamaño: 40 Ah	Cantidad: 2 Tipo: ciclo profundo sellada de ácido-plomo Tamaño: 55 o 75 Ah	Cantidad: 2 Tipo: ciclo profundo sellada de ácido-plomo Tamaño: 75 Ah	Cantidad: 1 Tipo: Litio Tamaño: 40 Ah
<b>PESO BATERÍA (CADA UNA)<sup>6</sup></b>	55 Ah: 17 kg 75 Ah: 24,4 kg	13,7 kg	24 kg	55 Ah: 17 kg 75 Ah: 24,4 kg	75 Ah: 21,8 kg	6,62 kg por pieza
<b>CARGADOR DE LA BATERÍAS</b>	8 A externo	5 A externo	5 A externo	8 A externo	8 A externo	4 A externo



# SILLAS ELÉCTRICAS

NOMBRE DEL MODELO	i-Go	i-Go+	i-Go Fold	i-Go Lite	Go Chair	Jazzy Air 2.0	Fusion E	Fusion
<b>CAPACIDAD DE PESO</b>	100 kg	113 kg	147 kg	135 kg	136 kg	136 kg	150 kg	136 kg
<b>VELOCIDAD MÁXIMA<sup>1</sup></b>	4,5 km/h	5,8 km/h	8,5 km/h	6 km/h	6 km/h	6,4 km/h	8 km/h	10 km/h
<b>RADIO DE GIRO</b>	900 mm	616 mm	650 mm	900 mm	648 mm	616 mm	641,5 mm	533 mm
<b>LONGITUD/ ANCHO TOTAL</b>	900 x 600 mm	1016 x 597 mm	1100 x 620 mm	940 x 610 mm	725 x 575 mm	1067 x 590 mm	1050 x 630 mm	890 x 635 mm
<b>RUEDAS</b>	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"	Motriz: macizas 9" Giratoria: macizas 6" Antivuelco: macizas 3"	Macizas 10"	Motriz: 355 mm Orientables: 254 mm	Orientables: sólido 9" Motrices: 2,5"
<b>SUSPENSIÓN</b>	Ninguna	Limitada	Ninguna	Limitada	Limitada	Active-Trac con la tecnología de tracción central de 6 ruedas	Tracción trasera	Tracción trasera
<b>DISTANCIA POR CARGA<sup>1,4</sup></b>	Hasta 10 km	Hasta 18 km	Hasta 20 km	Hasta 15 km	Hasta 20 km	Hasta 24,1 km a 136 kg Hasta 26,7 km a 100 kg	Hasta 30 km	Hasta 25 km
<b>PESOS DE LOS COMPONENTES</b>	Base: 19,8 kg	Base: 24 kg	Base: 27,8 kg	Base: 18 kg	Delanteras: 14 kg Traseras: 16,5 kg Asiento: 14 kg	Base: 91,5 kg	Base: 66,0 kg	Base: 76,2 kg
<b>BATERÍAS<sup>5</sup></b>	Cantidad: 1 Tipo: batería de litio	Cantidad: 1 Tipo: batería de litio	Cantidad: 1 Tipo: batería de litio	Cantidad: 1 Tipo: batería de litio	Cantidad: 2 Tipo: ciclo profundo sellada de ácido-plomo Tamaño: 18 Ah	Cantidad: 2 Tipo: ciclo profundo sellada de ácido-plomo Tamaño: 30 Ah	Cantidad: 2 Tamaño: 40 Ah	Cantidad: 2 Tamaño: 50 Ah
<b>CARGADOR DE LA BATERÍA</b>	Cargador específico	Cargador específico	Cargador específico	Cargador específico	2 A externo	5 A externo	5 A externo	5 A externo
<b>TAMAÑO PLEGADA</b>	580 x 310 x 755 mm	787 x 432 x 597 mm	630 x 355 x 770 mm	720 x 310 x 610 mm	N/A	N/A	N/A	N/A



## ASISTENCIA

---

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

### Atención al cliente

[accliente@pridemobility.es](mailto:accliente@pridemobility.es)

+34 911 26 49 83 (Ext. 1)

### Servicio técnico

[sat@pridemobility.es](mailto:sat@pridemobility.es)

+34 911 26 49 83 (Ext. 2)

---



# PRIDE®

MOBILITY  
LIVE YOUR BEST®

+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.

