

## ANDADORES y ROLLERS



### **Andador-silla R9**

Ref.: GO-ATANDR9

**Andador convertible en silla de ruedas plegable.**

Utilice el andador convertible en silla, superligero y que podrá introducir en su maletero del coche, en el avión, o en cualquier lugar para tránsitos temporales como ascensores, pasos estrechos y maniobrabilidad en domicilios.

Fácil plegado, bolsa debajo del asiento y apoyapiés abatible y regulable en altura. Puños regulables en altura de 82 a 98cm.

Frenos de mano con mecanismo de bloqueo.

4 ruedas de 200mm macizas.  
Asiento a 54,5 cm del suelo y soporte para respaldo.  
Peso del andador-silla 9.5kg  
Carga máxima: 136Kg



### **Andador R6 Frenos con presión**

Ref.: GO-ATANDR6

Andador de aluminio plegable con 6 ruedas.  
Cesta y asiento.  
FRENOS al suelo por PRESIÓN, evitando el accionamiento de las manetas para frenar.  
Carga máxima de usuario: 100 kg.





### Andador R4

Ref.: GO-ATANDR4

Andador de aluminio con 4 ruedas, plegable.  
Ajustable en altura y con puños ergonómicos.

Frenos de mano con mecanismo de bloqueo.

4 ruedas de 150 x 25 macizas.  
Asiento a 56 cm del suelo y soporte para respaldo.  
Con cesta.  
Carga máxima: 135Kg.

### Andador P1

Ref.: GO-ATANDP1

#### Andador con ruedas, plegable.

Andador azul con ruedas de 125 mm.

Plegable, graduable en altura.

Con las ruedas interiormente para facilitar el paso por accesos estrechos.

Carga máxima: 100 kg.



### Andador D85

Ref.: GO-AGAND85

Andador azul **con asiento** a 50 cm del suelo.

Ruedas de 110 mm.

**Plegable**, graduable en altura de 69 a 96cm.

Puños anatómicos.

Carga máxima: 100 kg.



### Andador con ruedas y asiento Fortissimo D42

Ref.: GO-AGAND42

Rollator con 4 ruedas, plegable, con asiento y regulable en altura de 88 a 99cm.

Con frenos de bloqueo con palanca.

Con cesta.

Medidas de 81x62cm.

Alturas asiento 57cm.

Medidas del asiento 46cm de ancho, 33 de fondo y 5cm de grosor.

Carga máxima usuario 182 kg.



### Andador con ruedas y asiento Fortissimo D41

Ref.: GO-AGAND41

Andador con ruedas, plegable, con asiento y regulable en altura de 86 a 95cm.

Medidas de 69x70cm.

Altura del asiento 55cm.

Medidas del asiento de 20x40.5cm.

Carga máxima usuario 227kg

### Andador D60

Ref.: GO-AGAND60

#### Andador aluminio.

Marcha fija.

Plegable.

Regulable en altura de 78 a 91 cm.

Carga máxima 100 kg.



### Andador D55



Ref.: GO-AGAND55

Andador aluminio, articulado o de pasos.  
Recomendado para la rehabilitación de post-operatorios de cadera.

Regulable en altura de 79 a 100cm.

Carga máxima: 100 kg.



### Andador Fortissimo D40

Ref.: GO-AGAND40

Andador sin ruedas de marcha fija.  
Plegable y regulable en altura de 80 a 98cm.  
Medidas de 51x62cm.

Carga máxima usuario 227kg



### Andador 253

Ref.: GV-253C c/ asiento

Ref.: GV- 253CB c/ asiento, bandeja y cesta

Andador ligero plegable con ruedas.

Anchura: 560 mm

Anchura plegado: 185 mm

Altura: 795 - 915 mm

Profundidad: 670 mm

Altura del asiento: 530 mm

Anchura del asiento: 415 mm

Peso: 4,60 kg

Cesta extraíble.

Peso de usuario: 130 kg





### Andador plegable 2 en 1, fijo y articulado

Ref.: GV-LYNAII

Modelo articulado articulado desde un modelo fijo en 2 segundos con un simple clip.

Anchura: 580 mm

Profundidad: 480 mm

Anchura plegado: 110 mm

Altura: 810 - 990 mm

Peso: 2,8 kg

Peso de usuario: 113 kg

### Modelo fijo plegable

Ref.: GV-LINDSEY

Modelo "sentado/de pie"

anchura: 630 mm

profundidad: 540 mm

anchura plegado: 120 mm

altura: 790 - 970 mm

peso: 2,75 kg

peso de usuario: 113 kg



### Bastón de tres patas

Ref.: GV-ZOE

Longitud de 750 mm a 980 mm

Carga máxima: 130 kg



**Consulte modelos de  
bastones y muletas**

## SILLAS DE RUEDAS ESTÁNDAR



### Silla de transferencia plegable Bobby



Ref.: GV-BOBBY

Silla de transferencia ideal, compacta y plegable.

Es ligera y se pliega fácilmente en sólo unos segundos.

En vacaciones, en el hospital, en el hotel o en el aeropuerto para transferencias desde un punto A a un punto B, la silla

Bobby es fácil de plegar y almacenar y requiere poco mantenimiento.

- Fabricada en aluminio
- Ruedas traseras macizas
- Reposapiés extraíbles
- Frenos independientes
- Cinturón de seguridad
- Respaldo plegable

**Peso máximo usuario 115 kg.**

### Silla estándar JAZZ S50

Ref.: GV-JAZZS501 (hasta talla 46)

Ref.: GV-JAZZS502 (tallas 48/50)

La silla JazzS50, sin renunciar a los estándares de calidad más exigentes de la gama Vermeiren, es la solución más económica.

- Fabricada en acero de respaldo fijo de acero.
- Empuñaduras ergonómicas.
- Reposabrazos y reposapiés extraíbles y abatibles.
- Altura de asiento regulable en dos posiciones.
- Ruedas traseras extraíbles.

**Peso máximo usuario 130 kg.**





### Silla Plegable Mod. 8300

Ref.: GO- ATP8302N

Silla Plegable, estructura en acero con recubrimiento de epoxi poliéster en color negro.  
Con ruedas traseras de 315 mm. y delanteras de 200×50 mm. direccionales.  
Con los reposa-pies desmontables y giratorios.  
Apoya-brazos abatibles con desenclavador.  
Bolsillo trasero.  
Tapicería de nylon ignífuga.

**Peso máximo usuario: 120 kg.**

Opción de apoyapies desmontables y elevables.

### Silla Plegable Mod. 8600

Ref.: GO- ATP8602N

Silla Plegable, estructura en acero con recubrimiento de epoxi poliéster en color negro.  
Con ruedas traseras de 600 mm. macizas y delanteras de 200×50 mm. direccionales.  
Con los reposa-pies desmontables y giratorios.  
Apoya-brazos abatibles con desenclavador.  
Con bolsillo trasero.  
Tapicería de nylon ignífuga.

**Peso máximo usuario: 120 kg.**

Opción de apoyapies desmontables y elevables.





## Silla de ruedas plegable Basix2

Ref.: OFS- BASIX2

Gran resistencia, con ajustes rápidos y sencillos

Breezy Basix 2 permite realizar sencillos ajustes en el asiento, respaldo, reposabrazos, reposapiés y horquilla para adaptar la silla a las diferentes necesidades y tipos de usuarios.

Permite regular: la profundidad, la altura y el ángulo del asiento, la altura del respaldo, el centro de gravedad y la longitud del reposabrazos.

Horquilla ajustable. Diseño robusto de la horquilla, que permite regular el ángulo de asiento de 0° a 6°.

Adaptable al usuario. Gracias a su diseño de armazón abierto, Basix 2 permite realizar numerosos ajustes para adaptar la silla a las

necesidades de distintos tipos de usuarios: ajuste en profundidad de 41 a 46 cm, ajuste en altura de las ruedas traseras, ajuste del centro de gravedad (de +5 cm a -5 cm).

Gran resistencia. Con estructura de aluminio de gran resistencia y cruceta tubular de 3 brazos que aporta a la silla mayor soporte y rigidez, además de una estética moderna y ligera.

Con tapicería de asiento de nylon acolchado, tapicería de respaldo ajustable en tensión y amplios reposabrazos abatibles para un mayor confort del usuario.

### Características técnicas:

<b>Anchura de asiento:</b>	<b>38 / 40.5 / 43 / 45.5 / 48 / 52 cm</b>
<b>Profundidad de asiento:</b>	<b>41 a 46 cm ajustable</b>
<b>Altura de asiento:</b>	<b>42.5 a 50.5 cm</b>
<b>Ángulo de asiento:</b>	<b>0° a 6° ajustable</b>
<b>Altura de respaldo:</b>	<b>41 a 46 cm ajustable</b>
<b>Anchura total:</b>	<b>Anchura de asiento +19 cm (ruedas 24")</b>
<b>Longitud total:</b>	<b>106 cm</b>
<b>Altura total:</b>	<b>95 cm</b>
<b>Anchura plegado:</b>	<b>30 cm</b>
<b>Material:</b>	<b>Aluminio</b>
<b>Basculación de asiento:</b>	<b>No</b>
<b>Reclinación del respaldo:</b>	<b>Opcional</b>
<b>Peso total:</b>	<b>14.9 kg</b>
<b>Peso máx usuario:</b>	<b>125 kg</b>



Breezy

## Silla de ruedas plegable Breezy 300

Ref.: OFS- BREEZY300

BREEZY 300 es la más ligera de las sillas de ruedas manuales BREEZY. Y no sólo es ligera sino que además ofrece una gran resistencia gracias a su tubo de aluminio de 25 mm de diámetro y al diseño tubular de la cruceta sin tornillos ni anclajes.

La silla de ruedas plegable Breezy 300 incorpora la equipación de serie más completa: tapicería de respaldo transpirable, reposabrazos desmontables, reposapiés a 70º desmontables y giratorios....

Porque cada persona es diferente, Breezy 300 se adapta a las necesidades de distintos tipos de usuarios, con posibilidad de seleccionar diferentes tipos de respaldo y rueda trasera grande o pequeña, además de muchas otras opciones y accesorios como soporte de bastones, ruedas de tránsito, frenos de tambor, mesa...etc.

### Características técnicas

<b>Anchura de asiento:</b>	37 / 40 / 43 / 46 / 49 / 52 cm
<b>Profundidad de asiento:</b>	42 cm
<b>Altura de asiento:</b>	50.5 cm
<b>Ángulo de asiento:</b>	3º
<b>Altura de respaldo:</b>	44.5 cm (82 cm en modelo reclinable con cabecero)
<b>Anchura total:</b>	Ancho de asiento + 21 cm (ruedas 24") / Ancho de asiento +18 cm (ruedas 12")
<b>Longitud total:</b>	106 cm (ruedas 24") / 114 cm (modelo reclinable con ruedas de 24") / 95 cm (ruedas de 12")
<b>Altura total:</b>	95 cm (131 cm modelo respaldo reclinable con cabecero)
<b>Anchura plegado:</b>	31.5 cm (33 cm ruedas 12")
<b>Material:</b>	Aluminio
<b>Basculación de asiento:</b>	No
<b>Reclinación del respaldo:</b>	Opcional
<b>Peso total:</b>	Desde 13.5 kg (configuración std, talla 40)
<b>Peso máx usuario:</b>	120 kg
<b>Colores:</b>	Negro brillante, gris selenio, verde manzana y rojo brillante



**Breezy**  
 Premium products. Quality service.

## Silla de ruedas rígida Relax 2

Ref.: OFS- RELAX2

Silla multiposición. Confort y adaptabilidad

Breezy Relax 2 es una silla multiposición diseñada para personas que pasan largos periodos de tiempo sentados y que necesitan ante todo control postural y posicionamiento, sin renunciar por ello al confort. Con asiento y respaldo anatómico Confort y cuña abductora de serie para estabilizar la pelvis y conseguir un correcto posicionamiento de las piernas. Los reposabrazos son ajustables en altura, con almohadillado amplio para un mayor confort del usuario.

Posicionamiento y confort. Basculante desde - 3 a 25° y con respaldo reclinable hasta 35°, Relax 2 permite al usuario cambiar de postura, y así variar las zonas del cuerpo que están sometidas

continuamente a presión, reduciendo la posibilidad de escaras.

Muy ajustable. Relax 2 permite regular: la altura y profundidad del asiento (desde 42 a 50 cm), la altura del respaldo (de 55 a 60 cm), y la longitud del almohadillado de los reposabrazos.

Reposapiés elevables. Muy equipada: con reposapiés elevables, reposacabezas acolchado, soportes de tronco, cuña abductora y ruedas antivuelco con tubos de cola integrados de serie.

Empuñaduras ajustables. Empuñaduras ajustables en altura. Muy fáciles de ajustar para un mayor confort del cuidador.

### Características técnicas

Anchura de asiento:	38 / 43 / 48 cm
Profundidad de asiento:	42 a 50 cm (ajustable)
Altura de asiento:	41.5 a 50 cm ( según modelo)
Ángulo de asiento:	De 0º a 25º / de -3º a 22º
Altura de respaldo:	55 cm ( ajustable a 57.5 cm y 60 cm)
Anchura total:	Anchura de asiento +20 cm (+22 cm con frenos de tambor)
Longitud total:	111 cm máx
Altura total:	115 cm máx
Material:	Aluminio
Basculación de asiento:	Si
Reclinación del respaldo:	Si
Peso total:	Desde 34 kg
Peso máx usuario:	145 kg



## Silla de ruedas D300 30°

Ref.: GV-D30030

*Silla compacta, plegable y reclinable*

D100 30° es su silla de ruedas ideal. Compacta, totalmente plegable y con gran variedad de ajustes para adaptarse a sus necesidades.

La silla de ruedas debe adaptarse al usuario, y no a la inversa. Tras 58 años de experiencia, Vermeiren juega un papel esencial en el desarrollo de sillas de ruedas modernas y personalizables. Nuestro principio básico es: Su silla de ruedas debe adaptarse

a usted y no al revés; es por este motivo que hemos adoptado un diseño modular. Por ello, hemos desarrollado una amplia gama de accesorios intercambiables.

Garantía de calidad La silla D100 30° cumple con las más altas normativas por la mayoría de institutos de las Comunidad Europea (TUV, CERAH).



<b>Anchura de asiento:</b>	38 / 43 / 48 cm
<b>Profundidad de asiento:</b>	42 a 50 cm (ajustable)
<b>Altura de asiento:</b>	41.5 a 50 cm ( según modelo)
<b>Ángulo de asiento:</b>	De 0° a 25° / de -3° a 22°
<b>Altura de respaldo:</b>	55 cm ( ajustable a 57.5 cm y 60 cm)
<b>Anchura total:</b>	Anchura de asiento +20 cm (+22 cm con frenos de tambor)
<b>Longitud total:</b>	111 cm máx
<b>Altura total:</b>	115 cm máx
<b>Material:</b>	Aluminio
<b>Basculación de asiento:</b>	Si
<b>Reclinación del respaldo:</b>	Si
<b>Peso total:</b>	Desde 34 kg
<b>Peso máx usuario:</b>	145 kg

**GRUPO DIFARTE, S.L.**  
606.372.236 // 659.902.323  
[difarte@grupodifarte.com](mailto:difarte@grupodifarte.com)  
[grupodifarte@gmail.com](mailto:grupodifarte@gmail.com)  
[www.grupodifarte.com](http://www.grupodifarte.com)



Reclinación 30°

# D100 30°



## Silla de ruedas V300D

Ref.: GV-D30030

*Para un uso más exigente*

Esta silla de ruedas es muy ligera y tiene varios ajustes de serie para que el usuario pueda adaptar la silla según sus medidas y necesidades. Está diseñada para un uso más exigente y para adaptarse a todo tipo de público.

### Chasis y estructura

Esta silla de ruedas está fabricada en un material muy ligero y con el respaldo fijo. Todo el asiento está tapizado en nylon, lo que la hace una silla muy resistente al uso y al paso del tiempo. Será una silla totalmente apta para utilizar a diario sin un desgaste notable.

Posee también empuñaduras regulables en altura para que la persona que empuja la silla pueda regularlo también según su altura. La silla posee además una bolsa de red. Todo el chasis de la silla está fabricado un en color champán muy discreto y elegante.

Tanto los reposapiés como los reposabrazos son extraíbles y abatibles para adaptarse a la comodidad del usuario y que éste pueda adoptar la postura más adecuada según sus medidas o sus preferencias concretas. Además, los reposapiés son dos paletas independientes que se pueden regular en ángulo para que el usuario pueda colocar las piernas de la manera que le resulte más cómoda y que le evite dolores o malas posturas. Los reposabrazos tienen almohadillas que son regulables en altura y en profundidad.

Esta silla tiene un peso total de 17,7 kg y soporta un peso máximo de hasta 130 kg.

### Ruedas

Las ruedas traseras de esta silla de ruedas pueden elegirse según las preferencias del usuario. Pueden ser de 300 mm, para usuarios que no puedan autopropulsarse ellos mismos y que necesiten de otra persona para empujar la silla; o pueden ser de 600 mm, para aquellos usuarios que prefieran y puedan autopropulsarse. Esta rueda más grande consta de un aro para poder manejarlas con las manos. Las ruedas delanteras son de 200x35 mm.

Tanto las ruedas delanteras como las traseras son ruedas macizas.

### Medidas de la silla

Esta silla está disponible en varias medidas de ancho, alto y profundidad de asiento. La altura total del respaldo es de 40 cm en todas sus medidas y el largo total de la silla es de 102 cm. Los reposabrazos están situados a 22 cm del asiento para que el usuario pueda adoptar una posición cómoda y a la altura de sus brazos.

Ancho de asiento	Ancho total	Peso de la silla	Peso máximo
39 cm	59 cm	17,7 kg	130 kg
42 cm	62 cm	17,7 kg	130 kg
44 cm	64 cm	17,7 kg	130 kg
46 cm	66 cm	17,7 kg	130 kg
48 cm	68 cm	17,7 kg	130 kg
50 cm	70 cm	17,7 kg	130 kg

Además, esta silla está disponible en varias alturas de asiento:

- 44 cm 47 cm 50 cm 53 cm

Y en varias profundidades de asiento:

- 44 cm 46 cm 48 cm 50 cm 52 cm

Por volumen de catálogo no podemos incluir todos los artículos en este archivo. Consúltenos si no encuentra el artículo que necesita.

## PROTECCIONES SILLAS DE RUEDAS ALMOHADILLAS DE GEL

Especificaciones estándar: · Accesorios protectores en GEL · Protección suplementaria para algunas partes del cuerpo · Muy fáciles de colocar



### Protección de tubo del reposapiés 60 x 240 mm (par)

Ref.: GV-V10

### Protección de tubos 120 x 160 mm (par)

Ref.: GV-V12

### Protección de tubos 120 x 200 mm (par)

Ref.: GV-V14

-

### Protección para la talonera (par) 120 x 140 mm

Ref.: GV-V16

PRECIO:



### Protección para tubo lateral del reposapiernas 310 x 90 mm (par)

Ref.: GV-V24

### Protección para el soporte de pantorrilla (unidad) 400 x 190 mm

Ref.: GV-V26



### Protección para la paleta del reposapiés (par) 155 x 210 mm

Ref.: GV-V28



**Almohadilla adhesiva ovalada (par) 80 x 100 mm**

Ref.: GV-V30



**Almohadilla adhesiva ovalada (par) 100 x 200 mm**

Ref.: GV-V32



**Almohadilla adhesiva ovalada (par) 120 x 300 mm**

Ref.: GV-V34



**Almohadilla adhesiva ovoide 120 x 70 mm (par)**

Ref.: GV-V36



**Almohadilla lateral redonda para las rodillas (par) 100 x 100 mm**

Ref.: GV-V40

## RAMPAS SILLAS DE RUEDAS



### Rampas plegables en 4 707

Ref.: GO-ARAMP707

Rampas aluminio plegado en 4. Para sillas de ruedas, scooter y sillas eléctricas.

-Medidas:

Plegadas: 126x42x36 cm.

Extendidas: 248x79 cm

Anchura interior: 70 cm.

-Carga Máxima: 270Kg.

-Peso: 26,50Kg

### Rampas Telescópicas 207

Ref.: GO-ARAM207

Rampas aluminio telescópicas.

Para sillas de ruedas, scooter y sillas eléctricas.

Con bolsa de transporte.

-Medidas: Plegadas: 106x20 cm

Extendidas: 183x20 cm

Anchura interior: 15 cm

-Capacidad: 270 kg

-Peso del par: 8 kg





### Rampas telescópicas

Ref.: CFAD-RT2000

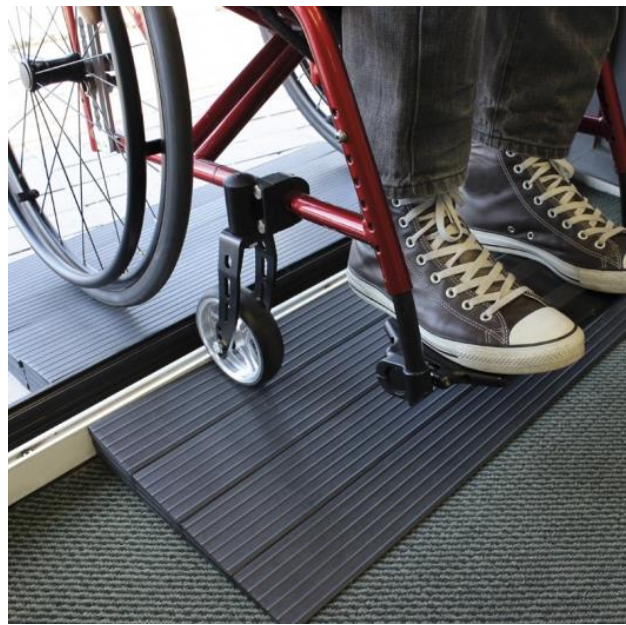
Ref.: CFAD-RT3000

Las rampas telescópicas son las más versátiles.

Pueden usarse en diferentes lugares y situaciones, donde tanto el desnivel como la longitud de las rampas sean variables.

Una vez fuera de uso y plegadas ocupan menos espacio que otras rampas equivalentes y son muy fáciles de guardar y de transportar, incluso en el maletero de un vehículo.

MODELO	LONGITUD REGULABLE	LONGITUD PLEGADA	ANCHO ÚTIL POR CARRIL	PESO TOTAL	ALTURA MÁXIMA A SALVAR
RT2000	de 88 a 200cm	88cm	18cm	6kg x 2 railes	40cm
RT3000	de 117 a 290cm	117cm	18cm	8kg x 2 railes	60cm



### Mini rampa 'Rubber ramps'

Ref.: CFAD-RB11

Ref.: CFAD-RB22

Ref.: CFAD-RB33

Ref.: CFAD-RB44

Ref.: CFAD-RB55

Un pequeño escalón o desnivel entre habitaciones o a la entrada de la ducha puede ser un gran problema de accesibilidad.

Sólidas rampas fabricadas en caucho súper resistente y antideslizante superan todos los desniveles. Se suministran en 80 cm de ancho para superar diferentes alturas: de 1,1 cm hasta 5,5 cm.

Ref.	ALTO x LARGO	
● RB 11	1,1 cm x 8 cm	
● RB 22	2,2 cm x 16 cm	
● RB 33	3,3 cm x 24 cm	
● RB 44	4,4 cm x 32 cm	
● RB 55	5,5 cm x 40 cm	

## SCOOTERS



### Scooter Greco

Ref: GO-ATEGRECO

Scooter Greco con 4 ruedas.

El se scooter es un vehículo ideal para las distancias cortas. Este vehículo, con un diseño robusto y manejable, le permite ir al supermercado, al parque, de paseo, etc.

Inclinación ajustable de la columna de dirección.

- Posibilidad de manejo con una mano.
- Acceso cómodo mediante silla giratoria 360° con bloqueo cada 45°.
- Apoya-brazos abatibles, regulables en inclinación y regulables en anchura.
- Respaldo abatible.
- Asiento regulable en profundidad y en altura en 3 posiciones.
- Ancho de asiento 45cm.
- Tapicería polipiel ignífuga.
- Ruedas antivuelco.
- Espejo retrovisor.
- Cesta incluida.
- Alumbrado LED autorizado para la circulación vial.
- Dimensiones: 1200 x 580 x 1030mm
- Peso: con batería 95Kg
- Sin batería 63Kg
- Batería: 2 de 12V x 50Ah
- Motor: 470W
- Velocidad: 10 Km/h
- Pendiente: 10°
- Autonomía: 35 Km (en condiciones óptimas)
- Carga máxima usuario. 160 Kg.



## Scooter Velázquez

Ref: GO-ATEMINI

Scooter Mini Velázquez con 4 ruedas, superligero y diseñado para su fácil desmontaje y transporte.

Dimensiones reducidas para accesos en ascensores, maleteros, maniobras,...

Desmontable en cuatro partes más la cesta.

-Brazos regulables en anchura de 39.5 a 55 cm interior. 51 a 66.5 cm exterior.

-Brazos regulables en inclinación.

-Asiento giratorio 360° con parada cada 45° .

-Asiento ajustable en altura en tres posiciones 40, 42.5 y 45 cm.

- Ancho de asiento de 42 cm.
- Inclinación ajustable del timón.
- Tapicería polipiel ignífuga.
- Pieza para fijación de batería por presión.
- Ruedas anti-vuelco.
- Paneles intercambiables rojo, azul y plata (accesorios).

Dimensiones: 1080 x 480 x 910mm

Peso: con batería 47Kg

Sin batería 34Kg

Batería: 2 de 12V x 20Ah

Motor: 270W

Velocidad: 6,5 Km/h

Pendiente: 8°

Autonomía: 16 Km

Carga máxima usuario. 130 Kg.





## **Scooter Venus 4 Sport**

Ref: GV-ATEMINI

Muy cómodo y práctico

Scooter de 4 ruedas para uso en interiores y exteriores. Muy cómodo y práctico, se puede desmontar en 4 partes sin herramientas adicionales.

Antivuelco

Dimensiones: 1040 x 550 x 900mm

Peso total: 55,10 kg

Ángulo del plano del asiento: 5°

Altura de la superficie del asiento en el borde frontal: 525 – 575 mm.

Ángulo del respaldo: 8°  
Altura del respaldo: 350 mm.  
Frenos electromagnéticos.  
Batería: 2 de 12V x 20Ah  
Motor: 270W  
Velocidad: 6 Km/h  
Pendiente: 6° a 10°  
Diámetro mínimo de giro: 1400 mm.  
Autonomía: 18 Km  
Carga máxima usuario. 115 Kg.



## **Carpo 2 SE**

Ref: GV-CARPO2SE

### **Carpo 2 Special Edition**

Scooters con tracción trasera, Clase B

El Carpo 2 SE se presenta en color plata con detalles en rojo que resaltan gracias al ribete de la costura, también en rojo, del asiento.

Scooter compacto de 4 ruedas para exteriores y de gran versatilidad.

Dimensiones: 1550 x 660 x 1390 mm

Peso total: 144 kg

Peso de las partes que pueden desmontarse o quitarse: Asiento: 20,4 kg. Baterías: 23,50 kg.

Estabilidad estática en pendientes descendentes: 9,5°

Estabilidad estática en pendientes ascendentes: 8,5°

Estabilidad estática lateral: 10,5°

Estabilidad dinámica: 6°

Pendiente máxima segura: 6°

Separación del suelo: 100 mm

Ángulo del plano del asiento: 5°

Altura de la superficie del asiento en el borde frontal: 490 – 565 mm.

Ángulo del respaldo: 35°

Altura del respaldo: 720 mm.

Frenos electromagnéticos.

Batería: 2 de 12V x 90 ah

Motor: 750 w , frenos electromagnéticos

Velocidad: 16 Km/h

Pendiente: 6° a 10°

Diámetro mínimo de giro: 2000 mm.

Autonomía: 36 Km

Carga máxima usuario. 150 Kg.

## Scooter desmontable 'Eclipse'

Estilo elegante y con grandes prestaciones

El scooter ECLIPSE ofrece unos grandes acabados y un equipamiento de serie excepcional. Incorpora una bolsa extraíble con asa. También viene equipado con una mochila de gran capacidad en la parte trasera del asiento y una funda para protegerlo cuando no se usa. Es muy compacto y maniobrable por sus reducidas dimensiones, con tan solo 99 cm de longitud total. Ofrece unos niveles de estabilidad excelentes tanto en interiores como en el exterior.



Ref: CFAD-SP2ECLIPSE

Ref: CFAD-SU2/11 soporte de bastón para scooter



Su volante ergonómico tiene un manejo intuitivo y confortable para una conducción excepcionalmente cómoda y agradable.



**GRUPO DIFARTE, S.L.**



606.372.236 // 659.902.323



[difarte@grupodifarte.com](mailto:difarte@grupodifarte.com)

[grupodifarte@gmail.com](mailto:grupodifarte@gmail.com)



[grupodifarte.com](http://grupodifarte.com)



Las baterías son extraíbles, lo que permite cargarlas tanto en el scooter como fuera de él. Los más exigentes puede incorporar baterías de 21Ah, que aumentan la autonomía hasta 29 km (opcional).

Longitud total: 99 cms.

Ancho total: 56 cms.

Ancho asiento: 43 cms.

Altura libre al suelo: 8 cms.

Radio de giro: 115 cms.

Pendiente máxima: 12° o 21%

Ruedas delanteras: 190 mm.

Ruedas traseras: 215 cms.

Potencia motor: 270 W

Batería: 2 de 12V x 20Ah

Velocidad: 6,5 k/h.

Autonomía: 15 kms.

Peso total: 45 kg.

Carga máxima usuario. 132 Kg.

Colores: gris, naranja, verde



**GRUPO DIFARTE, S.L.**  
 606.372.236 // 659.902.323  
[difarte@grupodifarte.com](mailto:difarte@grupodifarte.com)  
[grupodifarte@gmail.com](mailto:grupodifarte@gmail.com)  
[www.grupodifarte.com](http://www.grupodifarte.com)



## Scooter con suspensión GO GO-LX

### Nuevo modelo de scooter GO-GO LX con suspensión

De gran confort y reducidas dimensiones, con las prestaciones de scooters de mayor tamaño. Incorpora suspensión independiente en cada rueda y un mayor tamaño de la plataforma de apoyo de los pies, esto le hace un scooter muy confortable y permite un uso más continuado con un rendimiento óptimo en exteriores. Incluye luces led delanteras para mayor seguridad en sus viajes. Se desmonta fácilmente con una sola mano. Ideal para viajar y colocarlo en la mayoría de maleteros de coches. Asiento giratorio y regulable en altura.



Ref: CFAD- SP14GOGOLX

Ref: CFAD-SU2/11 soporte de bastón para scooter



**Baterías extraíbles**  
 Permite realizar la carga tanto en el propio scooter como fuera de él. También dispone de punto de carga en el volante.



**Kit de colores**  
 Los scooters Go-Go incorporan de serie 2 kits de colores para personalizarlos en pocos minutos.



Longitud total: 104 cms.  
 Ancho total: 52 cms.  
 Ancho asiento: 43 cms.  
 Altura libre al suelo: 6 cms.  
 Radio de giro: 116 cms.  
 Pendiente máxima: 6° o 10,5%  
 Ruedas delanteras: 180 mm.  
 Ruedas traseras: 200 cms.  
 Potencia motor: 270 W  
 Batería: 2 de 12V x 18Ah  
 Velocidad: 7 k/h.  
 Autonomía: 21 kms.  
 Peso total: 55 kg.  
 Carga máxima usuario. 132 Kg.



**Suspensión independiente**  
 en cada rueda.



**Luces led delanteras.**



**Desmontable** en 5 partes para facilitar su transporte. La parte más pesada son 16 kg.

Colores: azul, rojo.

