



plaza<sup>®</sup>  
Médica



# MOVILIDAD



Scooters de movilidad

Sillas de ruedas

Caminadores

Andadores

Bastones

Sillas elevadoras

Ayuda para transporte de pie

Ayudas para traslados

Elevadores de muslo y pierna

Bastón de senderismo

Accesorios

Trekking Poles

Pedidos: (01) 696-8129 / 300-3338 / 928 396 811 / 995 225 764  
910 753 085 / 917 601 841 / 926 497 125 / 999 217 112  
[www.plazamedicaperu.com](http://www.plazamedicaperu.com) / [ventas@plazamedicaperu.com](mailto:ventas@plazamedicaperu.com)



COLORES: ■ ■ ■

### SCOOTER PARA MOVILIDAD DE 3 RUEDAS

Capacidad de peso: 265 lb  
 Velocidad máxima: 3,7 mph  
 Distancia máxima de desplazamiento: 12,4 mi

MOB1025

- Scooter de 3 ruedas de fácil navegación.
- Fácil de montar/desmontar para desplazarse.
- Cómodo asiento giratorio de altura regulable.

#### Especificaciones

Dimensiones generales (largo x ancho x alto)	37" x 19,6" x 33"
Peso total	77 lb.
Peso de la pieza más pesada	29 lb. (Base posterior)
Altura del asiento (desde el suelo)	18,5" - 21,5"
Ancho del asiento	17"
Profundidad del asiento	15"
Altura del reposabrazos (sobre el asiento)	6,75"
Altura del respaldo del asiento	13"
Espacio para piernas (desde el respaldo hasta el timón)	27"
Peso neto	84 lb.
Velocidad máxima	3,7 mph
Distancia máxima de frenado	59"
Radio de giro mínimo	2,6 pies
Límite de peso	265 lb.
Distancia máxima de desplazamiento (teórica)	12,4 mi
Estabilidad estática	≥ 9°
Estabilidad dinámica	≥ 6°
Capacidad en pendiente	≤ 9°
Capacidad de escalada	≤ 9°
Motor	24V/180W
Batería	Batería de plomo-ácido de 2 piezas (12V 12AH cada una)
Corriente de salida máxima del controlador	45 A
Corriente de salida mínima del controlador	2 A
Diámetro de la rueda delantera	7,4" (sólido)
Diámetro de la rueda posterior	7,4" (sólido)



COLORES: ■ ■ ■

### SCOOTER PARA MOVILIDAD DE 4 RUEDAS

Capacidad de peso: 265 lb.  
 Velocidad máxima: 3,7 mph  
 Distancia máxima de desplazamiento: 12,4 mi

MOB1027

- Scooter para movilidad estable de 4 ruedas.
- Fácil de montar/desmontar para desplazarse.
- Configuraciones de velocidad variable para un uso seguro en interiores/exteriores.
- Batería de larga duración con cargador externo incluido.

#### Especificaciones

Dimensiones generales (largo x ancho x alto)	37,7" x 19,6" x 33"
Peso total	88,2 lb.
Peso de la pieza más pesada	29 lb. (Base posterior)
Altura del asiento (desde el suelo)	18,5" - 21,5"
Ancho del asiento	17"
Profundidad del asiento	15"
Altura del reposabrazos (sobre el asiento)	6,75"
Altura del respaldo del asiento	13"
Peso neto	88,2 lb.
Velocidad máxima	3,7 mph
Distancia máxima de frenado	≤ 5"
Radio de giro mínimo	≤ 4,3 pies
Límite de peso	265 lb.
Distancia máxima de desplazamiento (teórica)	12,4 mi
Estabilidad estática	≥ 9°
Estabilidad dinámica	≥ 6°
Capacidad de escalada	≤ 9°
Batería	Batería de plomo-ácido (24V/20AH)
Corriente de salida máxima del controlador	45 A
Corriente de salida mínima del controlador	2 A
Diámetro de la rueda delantera	7,5" (sólido)



COLORES 

## SERIE A - SCOOTER PARA MOVILIDAD

Capacidad de peso: 300 lb.

Velocidad máxima: <4,9 mph

Distancia máxima de desplazamiento: 15,5 mi

MOB1053

- Amortiguadores traseros y ruedas grandes para una marcha suave.
- Asiento extra acolchado grueso.
- Batería de larga duración con cargador externo incluido.

### Especificaciones

Dimensiones generales (largo x ancho x alto) 43,3" x 19,6" x 36,2"

Altura del asiento (desde el suelo) 22,8"

Ancho del asiento 16,5"

Profundidad del asiento 15,7"

Altura del reposabrazos (sobre el asiento) 8,2"

Altura del respaldo del asiento 14,9"

Peso neto 114 lb.

Velocidad máxima ≤4,9 mph

Distancia máxima de frenado ≤59"

Radio de giro mínimo ≤4,9 pies

Límite de peso 300 lb.

Distancia máxima de desplazamiento (teórica) 15,5 mi

Estabilidad estática ≥ 9°

Estabilidad dinámica ≥ 6°

Capacidad de escalada ≥ 9°

Transeje 24V/250W

Batería Batería de plomo-ácido (24V/20AH)

Corriente de salida máxima del controlador 45 A

Corriente de salida mínima del controlador 2 A

Diámetro de la rueda delantera 8,8" (sólido)

Diámetro de la rueda posterior 8,8" (sólido)



## SCOOTER PLEGABLE PARA MOVILIDAD

Capacidad de peso: 220 lb.

Velocidad máxima: 3,7 mph

Distancia máxima de desplazamiento: 11,2 mi

MOB1030SLB

- Apoyado en cuatro neumáticos sin pinchazos, el scooter plegable para movilidad se desplaza con seguridad sobre superficies lisas, incluyendo inclinaciones de nueve grados o menos.
- Ofrece mayor seguridad y control. El scooter plegable incluye un botón de ajuste de velocidad que le permite establecer la velocidad máxima del scooter en hasta 3,7 mph.
- El chasis del scooter es ligero, pero duradero y soporta con seguridad hasta 220 libras.

### Especificaciones

Dimensiones generales (largo x ancho x alto) 37,4" x 18,1" x 33,4"

Altura del asiento (desde el suelo) 13,7"

Ancho del asiento 14,1"

Profundidad del asiento 10"

Altura del reposabrazos (sobre el asiento)

Altura del respaldo del asiento 11,2"

Peso neto 55,1 lb.

Velocidad máxima 3,7 mph

Distancia total de frenado ≤59"

Radio de giro mínimo ≤6,5 pies

Límite de peso 220 lb.

Distancia de desplazamiento (teórica) 11,2 mi

Estabilidad estática

Estabilidad dinámica

Capacidad de escalada ≥ 9°

Transeje 24V/250W

Batería Litio; (24V/10AH)

Corriente de salida máxima del controlador 45 A

Corriente de salida mínima del controlador 2 A



## SILLA DE RUEDAS ELÉCTRICA COMPACTA ¡APROBADA POR LA TSA!

Capacidad de peso: 220 lb.

Altura del mango: 38"

Distancia máxima de desplazamiento: 12 mi

MOB1029S

- Navegue fácilmente por cualquier superficie
- Diseño plegable compacto
- Cómodo asiento acolchado

### Especificaciones

#### Especificaciones clave:

Velocidad máxima 4 mph

Capacidad de peso 220 lb.

Peso total 95 lb.

#### Especificaciones generales:

Neumáticos delanteros 7,5"

Neumáticos traseros 15,7"

Velocidad máxima Hasta 4 mph

Radio de giro 47"

Largo 39,5"

Ancho 26"

Altura 38"

Dimensiones cuando está plegada 31" x 28,5" x 16,5"

Rango de altura del asiento al suelo 20,5"

Dimensiones del asiento 16" x 18"

Altura del respaldo del asiento 16,14"

Material del asiento Base de espuma densa con una cubierta transpirable.

Distancia al piso 4"

Peso total 95 lb.

Requisitos de la batería 24V 10AH

Autonomía máxima por carga Hasta 12 millas

Cargador de batería Cargador a bordo, 2A

Motor 24 voltios/250 W

Capacidad máxima de peso 220 lb.



## SILLA DE RUEDAS ELÉCTRICA

Capacidad de peso: 260 lb.

Altura del mango: 40,1"

MOB1029L

- Navegue con suavidad por cualquier superficie
- Estructura duradera
- Potentes motores dobles

### Especificaciones

#### Especificaciones clave:

Velocidad máxima 3,70 mph

Autonomía máxima por carga 6,2 millas  $\geq 9,3$  mi

Capacidad de peso 260 lb.

Peso total 67,8 lb.

#### Especificaciones generales:

Neumáticos delanteros 7,9"

Neumáticos traseros 11,8"

Velocidad máxima Hasta 3,7 mph

Radio de giro 47,2"

Largo 42,9"

Ancho 24,4"

Altura 40,1"

Dimensiones cuando está plegada 35" x 25" x 14"

Rango de altura del asiento al suelo 19,7"

Dimensiones del asiento 17,25" x 17,5"

Altura del respaldo del asiento 21,2"

Material del asiento Base de espuma densa con una cubierta transpirable.

Distancia al piso 6"

Peso total 67,8 lb.

Requisitos de la batería 24V 10AH

Autonomía máxima por carga Hasta 6,2 millas

Cargador de batería Cargador a bordo, 2A

Motor 24 voltios/200 W

Capacidad máxima de peso 260 lb.



## SILLA DE RUEDAS ELÉCTRICA MODELO: V

Capacidad de peso: 300 lb.  
 Altura regulable: 44"

MOB1054

- Navegue de forma independiente en espacios interiores
- Cómodo asiento de capitán
- Alimentada por dos baterías recargables

### Especificaciones

Velocidad máxima*	4 mph
Autonomía estimada*	15 mi
Ángulo de escalada máx.	6°
Radio de giro	25"
Espaciado hasta el piso	2,5"
<b>Dimensiones totales</b>	
Largo	40"
Ancho	24,75"
Altura	44"
<b>Dimensiones del asiento</b>	
Ancho	18 – 20"
Profundidad	18"
Altura posterior	18,5"
<b>Energía</b>	
Motor	200 w x 3900 rpm
Controlador	Dynamic shark 40a
Baterías	12v x 35ah
Frenos	Electromagnéticos
Modo de rueda libre	SÍ
Neumáticos sin pinchazos	Sin pinchazos
Ruedas giratorias	6" x 2"
Ruedas motrices	10" x 3"
<b>Pesos</b>	
Peso base 68 lb.	68 lb.
Peso de la batería (par)	44 lb.
Peso del asiento	39 lb.
Peso total	151lb.





### CAMINADOR CON RUEDAS

MOB1010 HCPCS: E0143

- Soporte de movilidad estable.
- Diseño plegable.

Capacidad de peso: 300 libras  
Altura regulable: 31" a 36"



### CAMINADOR PLEGABLE SERIE T

MOB1044

- Soporte de movilidad confiable.
- Diseño plegable compacto.

Capacidad de peso: 400 libras  
Altura regulable: 35" a 40"



### CAMINADOR BARIÁTRICO

MOB1040

- Sólido soporte de movilidad
- Amplio asiento y respaldo acolchados.

Capacidad de peso: 500 libras  
Altura regulable: 34" a 38"



### CAMINADOR DE 3 RUEDAS

MOB1026 HCPCS: E0143

- Movilidad independiente.
- Estructura ligera y duradera.

Capacidad de peso: 250 libras  
Altura: 35"



### CAMINADOR SILLA DE RUEDAS

MOB1018 HCPCS: E0143

- Híbrido ajustable.
- Estructura ligera y duradera.

Capacidad de peso: 300 libras  
Altura regulable: 33,25" a 38,25"



### ANDADOR PLEGABLE

MOB1005 HCPCS: E0143

- Híbrido ajustable.
- Estructura ligera y duradera.

Capacidad de peso: 250 libras  
Altura regulable: 33" a 40"



### ANDADOR VERTICAL CON RUEDAS

MOB1033 HCPCS: E0141

- Camine erguido con seguridad.
- Diseño plegable compacto.

Capacidad de peso: 300 libras  
Altura regulable: 41" a 46"



### ANDADOR VERTICAL SERIE T

MOB1055

- Construcción robusta.
- Para usuarios de hasta 6'4" y 400 libras.

Capacidad de peso: 400 libras  
Para usuarios de hasta 6'4"





**ANDADOR DE RODILLA**

**MOB1007** HCPCS: E0118

- Frenos dobles.
- Soporta hasta 300 libras.

Capacidad de peso: 300 libras  
Altura regulable: 41" a 46"



**ANDADOR DE RODILLA  
TODO TERRENO**

**MOB1019** HCPCS: E0118

- Alternativa segura a las muletas.
- Doble sistema de frenado.

Capacidad de peso: 300 libras  
Altura regulable: 38" a 46"

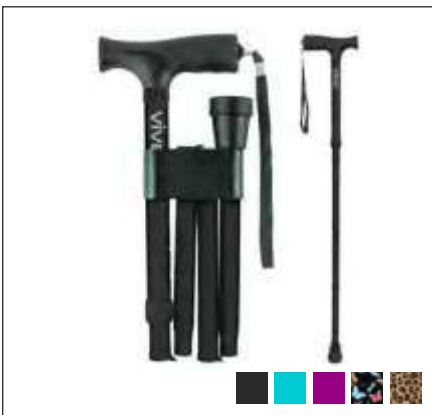


**SILLA DE RUEDAS DE TRANSPORTE**

**MOB1021** HCPCS: E0138

- Asiento cómodo.
- Duradero y ligero.

Capacidad de peso: 300 libras  
Altura del mango: 40"



**BASTÓN PLEGABLE**

**MOB1001** HCPCS: E0100

- Camine con seguridad y tranquilidad.
- Diseño compacto.
- Ajuste en incrementos de una pulgada.



**BASTÓN DE COMPENSACIÓN  
GIRATORIO PLEGABLE**

**MOB1047**

- Diseño compensado estabilizador.
- Diseño regulable en altura.
- Ligero y duradero.



**BASTÓN DE MANGO RECTO**

**MOB1002** HCPCS: E0100

- Agrega soporte y estabilidad.
- Dimensiones personalizadas.
- Cómodo agarre y correa.



**BASTÓN BARIÁTRICO  
DE COMPENSACIÓN**

**MOB1042**

- Pasadores de doble bloqueo.
- Mango de goma excepcional.
- Altura regulable.



**BASTÓN DE CUATRO APOYOS**

**MOB1003** HCPCS: E0105

- Mayor estabilidad y tracción.
- Base reversible de cuatro patas.
- Bastón de altura regulable.



**BASTÓN LED PLEGABLE**

**MOB1017** HCPCS: E0105

- Apoyo estabilizador de la movilidad.
- Base de cuatro apoyos que se mantiene de pie.
- Altura personalizable.



### BASTÓN DE FIBRA DE CARBONO EN PIE

MOB1038

- Diseño ligero.
- Se mantiene de pie.
- Mango de agarre cómodo.



### BASTÓN DE FIBRA DE CARBONO

MOB1039

- Diseño ligero.
- Bastón de altura regulable.
- Mayor estabilidad y tracción.



### BASTÓN DE CUATRO APOYOS DE FIBRA DE CARBONO

MOB1023

HCPCS: E0105

- Diseño ultraligero.
- Base compacta de cuatro patas.
- Bastón de altura regulable.



### BASTÓN DE MADERA

MOB1048MAH48

- Estabilidad con estilo.
- Punta de bastón antideslizante.
- Acabado protector transparente.



### SILLA ELEVADORA Y MASAJEADORA

LVA2017

HCPCS: E0627/A9270

- Póngase de pie con mayor facilidad.
- Funcionamiento silencioso.
- Estilo clásico.



### SILLA ELEVADORA Y MASAJEADORA GRANDE

LVA2017LG

- Póngase de pie con mayor facilidad.
- Funcionamiento silencioso y suave.
- Estilo de gran tamaño.



### AYUDA PARA TRANSPORTE DE PIE

MOB1043

HCPCS: E0700

- Levántese y trasládese fácilmente.
- Cómodo acolchado.
- Base de bloqueo seguro.



### ALMOHADILLAS DE SILLA COMPLETA PARA INCONTINENCIA

LVA2078

- Protección impermeable completa.
- Apts para todos los sillones reclinables.
- Permite guardar sus elementos esenciales.



### ALMOHADILLAS PARA REPOSABRAZOS

CSH1074

- Funciona con cualquier apoyabrazos.
- Soporte amortiguador.
- Diseño antideslizante.





**MANGO DE ASISTENCIA PARA ELEVACIÓN**

LVA2016 HCPCS: E0700

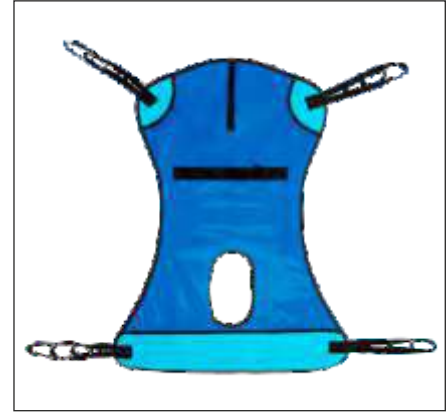
- Asistencia fácil y segura.
- Agarre antideslizante texturizado.
- Ligero y portátil.



**SOPORTE DE TRASLADO**

LVA2056 HCPCS: E0700

- Asistencia fácil y segura.
- Agarre antideslizante texturizado.
- Ligero y portátil.



**SOPORTE DE ELEVACIÓN CON ABERTURA**

LVA2057

- Compatible con la mayoría de los elevadores de pacientes.
- Asas múltiples.
- Material de malla transpirable.



**SOPORTE DE ELEVACIÓN DE PACIENTES**

LVA2000 HCPCS: E0621

- Compatible con la mayoría de los elevadores de pacientes.
- Asas múltiples.
- Material de malla transpirable.



**MANTA DE TRASLADO DE 38,5"×77"**

MOB1022 HCPCS: A9270

- Traslado, elevación y reposicionamiento.
- Confección en nylon duradero.
- Exterior impermeable antideslizante.



**MANTA DE TRASLADO DE 35"×34"**

MOB1022WHTS HCPCS: A9270

- Traslado, elevación y reposicionamiento.
- Confección de nylon duradero.
- Exterior impermeable antideslizante.



**CINTURÓN PARA TRASLADO**

RHB1011E HCPCS: E0700

- Asista y transfiera fácilmente.
- Soporte sólido.
- Pestillo de liberación rápida.



**CINTURÓN DE TRASLADO CON CORREAS PARA PIERNAS**

RHB1011L HCPCS: E0700

- Movimiento y traslado seguros.
- Pestillos de liberación rápida.
- Fuertes trabillas de nylon para las piernas.



**CINTURÓN DE TRASLADO CON ASAS**

RHB1011N HCPCS: E0700

- Movimiento y traslado seguros.
- Asas acolchadas cómodas.
- Materiales lavables premium.



### CINTURÓN DE TRASLADO RESISTEN. CON CORREAS PARA PIERNAS

RHB1011WLS HCPCS: E0700

- Totalmente segura.
- Diseño reforzado.
- Correas regulables.



### ARNÉS DE TRASLADO

RHB1054 HCPCS: E0700

- Movimiento y traslado seguros.
- Hebillas de colocación y extracción rápida.
- Asas cómodas y acolchadas.



### TABLA DE TRASLADO DE MADERA

RHB1037

- Trasladar con confianza.
- Dos cómodas empuñaduras.
- Confección de madera resistente.

Tallas: 30"×7,5" y 36"×11,5"



### DISCO DE TRASLADO

RHB2022

- Traslado seguro sin torsión.
- Plataforma antideslizante texturizada.
- Confección duradera.



### ASISTENTE PARA PONERSE DE PIE

SUP1090BLK HCPCS: E0700

- Asistencia de autotraslado.
- Se adapta a cualquier asiento tapizado.
- Marco totalmente regulable.



### CINTURÓN DE TRASLADO DE FÁCIL LIMPIEZA

RHB2049 HCPCS: E0700

- Soporte para lesiones.
- Cinturón regulable.
- Clip de metal resistente.



### ELEVADOR DE MUSLOS

LVA2085 HCPCS: A4467

- Movilidad más sencilla.
- Fácilmente regulable.
- Asa de brazo ancho.



### CORREA PROFLEX

LVA2032

- Correa multiusos.
- Presilla para pie regulable.
- Cinchas duraderas.



### ELEVADOR PARA PIERNAS DE AGARRE MÚLTIPLE

LVA2034

- Levante y reposicione fácilmente su pierna.
- Asistencia posquirúrgica.
- Se adapta a cualquier tamaño de pie.



### ASISTENTE PARA ELEVACIÓN DE PIERNAS

RHB1010 HCPCS: A9270

- Actividades diarias más fáciles.
- Terapia física y ocupacional.
- Nylon de 44" reforzado con aluminio.



### BASTONES DE SENDERISMO

MOB1034

- Cubra más terreno.
- Altura personalizable.
- Uso todo terreno.



### CUBIERTA PARA SCOOTER DE MOVILIDAD

MOB1028

- Talla única que se adapta a la mayoría.
- Diseño impermeable.



### DESGLIZADORES TIPO ESQUÍ PARA ANDADOR

MOB1006 HCPCS: E1399

- Camine tranquilamente por su casa.
- Seguros para superficies interiores.
- Se adapta a deslizadores tipo esquí estándar.



### RUEDAS PARA ANDADOR Y DESGLIZADORES TIPO ESQUÍ PARA ANDADOR

MOB1015

- Compatible con cualquier andador.
- Ruedas lisas.
- Tapas deslizantes duraderas.



### EMPUÑADURAS PARA ANDADOR

SUP1064

- Mejore los mangos de su andador.
- Espuma de 20 mm de espesor.
- Funda estirable.



### ALMOHADILLAS DE AGARRE DE PIEL DE OVEJA PARA ANDADOR

MOB1035

- Piel de oveja ultra afelpada.
- Se adapta a cualquier empuñadura de andador.
- Revestimiento antideslizante.



### ALMOHADILLA DE RODILLA PARA ANDADOR

CSH1006 HCPCS: A9270

- Funda de piel de oveja sintética.
- Alivia el dolor y la fatiga.
- Reduce la fricción y la irritación.



### ALMOHADILLA DE RODILLA PARA ANDADOR DE ESPUMA CON COMFORT GEL

CSH1086

- Potencia el alivio de la rodilla.
- Materiales ligeros
- Acolchado viscoelástico y de gel.



**ALMOHADILLA DE RODILLA PARA ANDADOR DE ESPUMA VISCOELÁSTICA**

CSH1019 HCPCS: A9270

- Distribuye la presión.
- Espuma viscoelástica duradera.
- Protege contra el desgaste.



**BOLSO PARA ANDADOR**

LVA1026

- Lleve fácilmente sus elementos esenciales.
- Se adapta a cualquier andador.
- Bolsillos exteriores de malla.



**CESTA PARA ANDADOR**

LVA2073

- Fácil de plegar.
- Bolsillos para guardar cosas.
- Se adapta a todos los andadores estándar.



**MALETA PARA CAMINADOR**

LVA1025 HCPCS: A9270

- Lleve fácilmente sus elementos esenciales.
- Úselo con cualquier caminador.
- Prácticos bolsillos exteriores.



**MALETA DE VIAJE PARA CAMINADOR**

LVA1093

- Bolso extra grande con cierre.
- Material resistente al agua.
- Correa de hombro acolchada.



**MALETA DE ASIENTO PARA CAMINADOR**

LVA2037

- Se adapta a todos los caminadores estándar.
- Amplio compartimento interior.
- Base de apoyo rígida.



**MALETA TRANSPARENTE PARA CAMINADOR**

LVA2077

- Bolsillos de fácil agarre.
- Ajuste universal.
- Resistente al agua.



**COJÍN PLEGABLE PARA SILLA DE RUEDAS**

CSH1049

- Fácil de llevar a todas partes.
- Amortiguación resistente.
- Material impermeable.



**REPOSABRAZOS PARA SILLA DE RUEDAS**

CSH1041

HCPCS: K0019

- Piel de oveja sintética de felpa.
- Diseño antideslizante seguro.
- Un par de fundas.

Tamaños: 20"×16" - 18"×16" - 16"×16"



**COJÍN COMPLETO PARA SILLA DE RUEDAS**

CSH1076

- Asiento cómodo.
- Reduce la presión dolorosa.
- Suaves y transpirables.



**COJÍN DE ASIENTO ALTERNANTE**

CSH1084

- Alivio del dolor de espalda
- Flujo de aire alternante
- Diseño portátil.



**ALMOHADAS PARA TALÓN**

LVA2029

- Cojines suaves para el talón.
- Correas de doble cierre.
- Fácil de limpiar.



**PONCHO PARA SILLA DE RUEDAS**

MOB1046

- Cobertura completa.
- Llévelo fácilmente a todas partes.
- Funda de nylon impermeable.



**SOPORTE PARA TELÉFONO**

LVA2076

- Soporte seguro para teléfono.
- Se adapta a la mayoría de los teléfonos inteligentes.
- Funciona con ayudas de movilidad y bicicletas.



**SOPORTE PARA VASO**

MOB1024

- Portavasos con sujetador.
- Base giratoria extensible.
- Instalación sin herramientas.

Tamaños: Normal/Extragrande



**SOPORTE PARA TANQUE DE OXÍGENO**

LVA2060

- Se acopla a cualquier silla de ruedas.
- Se adapta a los cilindros d y e.
- Bolsillos exteriores.



**MALETA PARA TANQUE DE OXÍGENO**

LVA1099 HCPCS: A9270

- Bolso de viaje resistente.
- Seis salidas para mangueras.
- Correas cómodas y acolchadas.



**MALETA PARA SILLA DE RUEDAS**

LVA1006 HCPCS: A9270

- Lleve fácilmente sus elementos esenciales.
- Prácticos bolsillos exteriores.
- Material impermeable.



### MALETA LATERAL DE MOVILIDAD

MOB1032 HCPCS: A9270

- Guarda elementos necesarios para el día a día.
- Dos bolsillos exteriores.
- Almacenamiento seguro adicional.



### MALETA DE TRANSPORTE MULTIUSOS

LVA2094

- Lleve y proteja sus artículos de cuidado.
- Múltiples compartimentos.
- Correa personalizable.



### ALMOHADILLAS DE PIEL DE OVEJA PARA MULETAS

CSH1040 HCPCS: A4635/A4636

- Exterior de piel de oveja suave.
- Fácil de instalar.
- Material transpirable.



### ALMOHADILLAS PARA MULETAS

CSH1044 HCPCS: A4635/A4636

- Almohadillas contorneadas para muleta.
- Acolchado extra suave.
- Fácil de instalar.



### KIT PARA MULETAS

CSH1056

- Kit de accesorios de cinco piezas para usar muletas con comodidad.
- Almohadillas acolchadas para muletas.
- Bolso de transporte resistente al agua.



### MALETA PARA MULETAS ESTÁNDAR

LVA1035 HCPCS: A9999

- Lleve cómodamente sus pertenencias.
- Mantenga sus cosas seguras y protegidas.
- Grandes bolsillos dobles y clip.



### MALETA PARA MULETAS

MOB1037

- Guarde con seguridad artículos pequeños.
- Bolsillo con cierre.
- Correas regulables antideslizantes.



### MULETAS DE ANTEBRAZO

MOB1014 HCPCS: E0110

- Diseño ergonómico de soporte.
- Brazaletes moldeados.
- Altura regulable.



### ALMOHADILLAS PARA MULETAS DE ANTEBRAZO

CSH1062

- Comodidad excepcional de muletas.
- Correa segura para el antebrazo.
- Suaves y transpirables.



**PUNTA DE REPUESTO PARA BASTÓN DE CUATRO APOYOS, PAQUETE DE 4**

**MOB1031**

- Se adapta a bastones estándar de cuatro apoyos.
- Seguras en cualquier superficie.
- Set de cuatro.



**PUNTA DE BASTÓN**

**MOB1036**

- Base de bastón que se mantiene de pie.
- Excepcionalmente ligera.
- Punta de cuatro apoyos flexible.



**PUNTA DE BASTÓN**

**MOB1013**

- Se adapta a todos los bastones estándar.
- Base que se mantiene de pie.
- Diseño compacto.



**PUNTAS DE REPUESTO PARA BASTONES DE SENDERISMO**

**MOB1020**

- Base texturizada.
- Confección de goma duradera.
- Se adapta a la mayoría de los bastones.



**PUNTA DE BASTÓN PARA HIELO**

**MOB1016**

- Mayor estabilidad.
- Diseño de cinco puntas.
- Almacenamiento plegable.



**PUNTA DE BASTÓN TIPO DOMO**

**MOB1050**

- Punta de bastón que se mantiene de pie.
- Se adapta a todos los bastones de 3/4".
- Diseño compacto.



**PUNTAS AMORTIGUADORAS DE IMPACTO PARA BASTÓN/PAQUETE DE 2**

**MOB1051**

- Diseño de amortiguación de impactos.
- Base que no deja marcas.
- Excepcionalmente ligeras.



**PUNTAS DE REPUESTO PARA BASTÓN DE CUATRO APOYOS**

**MOB1031**

- Se adapta a bastones estándar de cuatro apoyos.
- Material reforzado duradero.
- Seguras en cualquier superficie.



**MANGO DE AYUDA PARA EL AUTO**

**LVA2098**

- Salga fácilmente de su vehículo.
- Compatible con cualquier vehículo.
- Empuñadura cómoda y ergonómica.