

## ➤ Scooter Eléctrico 3 Ruedas OA6160D



### DESCRIPCIÓN

El Scooter Eléctrico de 3 Ruedas tiene un innovador sistema de ruedas, este scooter proporciona una estabilidad excepcional tanto en superficies lisas como en terrenos irregulares, lo que lo convierte en la opción ideal para moverse por la ciudad con confianza y facilidad. Este scooter ofrece un rendimiento impresionante y una aceleración suave y silenciosa, su batería de larga duración garantiza viajes prolongados sin necesidad de recarga frecuente.



### DATOS TÉCNICOS



LONGITUD TOTAL  
108 cm



ANCHO TOTAL  
50 cm



ALTURA TOTAL  
78 cm



PESO MÁXIMO DEL USUARIO  
100 kg



PROFUNDIDAD ASIENTO  
39 cm



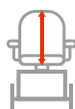
ÁNGULO DEL ASIENTO  
0°



ALTURA DEL ASIENTO  
52 cm



ÁNGULO DEL RESPALDO  
90°



ALTURA DEL RESPALDO  
26 cm



LARGO PLEGADA  
50 cm



PESO TOTAL  
36.5 kg



PENDIENTE MÁXIMA  
6°



RADIO DE GIRO  
2200 mm



CAPACIDAD PARA SUPERAR OBSTÁCULOS  
40 mm (12Ah)  
45mm (18Ah)



COLOR CHASIS  
Negro



COLOR (OTRO)  
Tapizado:  
Tela mesh transpirable  
negra/rojo



## CARACTERÍSTICAS

- Modo eléctrico.
- Diseño ergonómico para mayor comodidad.
- Luces delanteras para una clara visión.
- Dos llaves para encendido.
- Estructura resistente y duradera.
- Botón de control de avance y retroceso.
- Fácil de maniobrar en espacios reducidos y diferentes terrenos, pendientes y baches.



## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- 2 motores potencia: 24V/180W cada uno.
- Duración de la batería entre 6 y 8 horas en uso continuo.
- Autonomía de 35 Km con carga completa.
- Velocidad por hora: 12-25 Km
- Voltaje de entrada del cargador: CA220V 50HZ
- Tensión nominal: 48V
- Cargador de batería (uso por primera vez cargar 12 horas).



Funciones del manubrio:

- Encendido de luces
- Apagado de luces
- Botón de velocidades
- Claxon
- Botón de dirección delante/reversa

- Pantalla TFT con indicador de carga de carga.
- Empuñadura derecha (R) acelerador/ freno
- Empuñadura izquierda (L) freno



## MATERIALES

Estructura: Chasis y tubos de acero esmaltado.  
 Asiento y respaldo: Espuma de poliuretano y tela mesh transpirable.  
 Ruedas traseras y delanteras neumáticas de 10" (26 cm).  
 Mecanismo de plegado.  
 Cargador de batería.



## FUNCIONALIDAD

	SI	NO
PLEGABLE	●	○
TIPO DE PLEGADO	-	-
REPOSAPIÉS ABATIBLES	○	●
REPOSABRAZOS ABATIBLES	○	●
FRENOS	●	○



## ACCESORIOS

	SI	NO
CINTURÓN DE SEGURIDAD	○	●
BOLSA DE ALMACENAMIENTO	●	○
PORTAVASOS	●	○
BATERÍA	●	○
CONTROL JOYSTICK	○	●



## MANTENIMIENTO

1. Se recomienda limpiar con regularidad las ruedas y mecanismos.
2. Verificar que los frenos funcionen correctamente
3. Revisar y apretar tornillos y conexiones periódicamente.
4. No conduzca el scooter en superficies mojadas o resbaladizas.
5. No realizar maniobras bruscas o giros cerrados.



## GARANTÍA

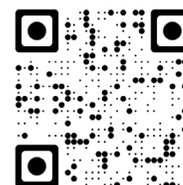
**Magnimed no se hace responsable de los daños sugeridos por:**

- Incumplimiento del manual del usuario
- Uso incorrecto
- Desgaste natural
- Montaje o instalación incorrectos por parte del comprador o de terceros.
- Modificaciones técnicas.
- Modificaciones no autorizadas y/o uso de recambios inadecuados.
- Por defecto de fábrica aplica sólo dentro de los 7 días después de haber recibido su compra.



## EMPAQUE

UNIDAD	Caja
CANTIDAD	1 pieza
DIMENSIONES DE LA CAJA	60 x 43 x 87 cm (largo x ancho x alto).
PESO DE LA CAJA	38.5 kg



*Video Informativo del  
Scooter Scooter Eléctrico 3 Ruedas*

### ¿Necesita ayuda?

Para cualquier aclaración o preguntas relacionadas al producto llame al número **(81) 8340 4668**.

Todas las medidas contenidas en este catálogo son orientativas, sujetas a cambio y corresponden a una configuración estándar. En caso de duda, póngase en contacto con nuestro departamento de Atención al cliente.