

# SC-400

# Vorago®

## KICK SCOOTER 400

### SCOOTER ELÉCTRICO

Descubre la libertad de desplazarte de manera cómoda, eficiente y divertida con el scooter eléctrico SC-400 de Vorago que soporta hasta 120 kg y es ideal para trayectos cortos en la ciudad sin tener que preocuparte por el combustible y el impacto ambiental.

EFICIENTE

**Y DIVERTIDO**

SC-400 SCOOTER ELÉCTRICO



Características  
Sobresalientes



**36V 10Ah**  
Batería de Litio



**400 W**  
Motor



**35 km**  
Autonomía



**25 km/h**  
Velocidad



**14"**  
Llantas



**120kg**  
Peso



**Freno**  
de disco



**Excelente manejo.** El SC-400 cuenta con ruedas de 14 pulgadas para ofrecerte mayor suavidad y estabilidad en cada trayecto.

**Veloz.** Nunca llegues tarde a tu destino. Este pequeño vehículo alcanza una velocidad de hasta 25 km/h gracias a su potente motor eléctrico de 400W.



**Siempre listo.** Con una batería de 36V y 7.5Ah, el scooter SC-400 te llevará a todas partes, gracias a que cuenta con una autonomía de hasta 35 km, permitiéndote hacer tus recorridos sin preocuparte por la carga. Ir a la tienda, a la escuela o a la oficina, nunca había sido tan divertido.



**Confortable.** Para tu comodidad, el SC-400 cuenta con asiento ajustable, además, su práctica canastilla te permite llevar lo que necesites, como tu mochila o algunas compras, además de hacerlo ideal para servicio de reparto.





# Especificaciones Técnicas

## Modelo: SC-400

Artículo:	Scooter eléctrico
Voltaje:	110 - 220 V, 50 - 60 Hz
Motor:	400W
Velocidad máxima:	25 Km/h
Pendiente:	15°
Peso soportado:	120 Kg
Batería:	36V 7.5 Ah lithium
Tiempo de carga:	4-5 horas
Dimensiones:	1360 x 476 x 772 mm
Autonomía:	35 km*

Q'ty/Carton: 1

- 1 Pantalla LCD
- 2 Acelerador
- 3 Botón de encendido
- 4 Puerto de carga
- 5 Asiento
- 6 Canastilla
- 7 Luz trasera
- 8 Motor trasero
- 9 Llanta trasera
- 10 Freno de disco trasero
- 11 Soporte de scooter
- 12 Freno de disco delantero
- 13 Llanta delantera
- 14 Seguro
- 15 Tubo de acero ajustable
- 16 Campana
- 17 Freno trasero
- 18 Freno delantero

