

scooter eléctrica

ECOMI 4 (E4)

ASOBURSATIL  
ASOCIACION MUTUAL BURSATIL



EcoMI<sup>®</sup>

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor 800w

Batería 48V-15,6Ah Litio

Mástil plegable

Autonomía 40-50Km

Velocidad máx 45Kmh

Suspensión delantera y trasera

Freno trasero de disco

Freno delantero de disco

Llantas 10Pulg

Neumáticas delantera y trasera

AUTONOMÍA Y VELOCIDAD SUJETA A CONDICIONES DE PESO Y TERRENO



@ecomioficial



scooter eléctrica

ASOBURSATIL  
ASOCIACION MUTUAL BURSATIL



# ECHO

EcoMI<sup>®</sup>

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor 350w

Batería 36V-10,5Ah Litio

Totalmente plegable

Autonomía 20-30Km

Velocidad máx 30Kmh

Suspensión delantera y trasera

Freno trasero de banda

Llantas 8Pulg

Maciza trasera

Neumática delantera

AUTONOMÍA Y VELOCIDAD SUJETA A CONDICIONES DE PESO Y TERRENO



@ecomioficial



scooter eléctrica

ASOBURSATIL  
ASOCIACION MUTUAL BURSATIL



VSETT 8+

EcoMI<sup>®</sup>

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor 600w x2 (Doble motor)

Batería 48V-16Ah Litio LG

Totalmente plegable

Autonomía 40-50Km (90km ECO)

Velocidad máx 45Kmh

Suspensión delantera y trasera

Freno trasero/delantero de Tambor

+ Freno electrónico doble

Bloqueo NFC

Llantas 8,2 Pulg (Antipinchazos)

AUTONOMÍA Y VELOCIDAD SUJETA A CONDICIONES DE PESO Y TERRENO



@ecomioficial



scooter eléctrica

ASOBURSATIL  
ASOCIACION MUTUAL BURSATIL



# VSETT 9

EcoMI<sup>®</sup>

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor 650w

Batería 52V-17,5Ah Litio

Totalmente plegable

Autonomía 50-60Km (80Km ECO)

Velocidad máx 50Kmh

Suspensión delantera y trasera

Freno trasero/delantero de disco

Bloqueo NFC

Llantas 8,3Pulg

Neumáticas delantera y trasera

AUTONOMÍA Y VELOCIDAD SUJETA A CONDICIONES DE PESO Y TERRENO



@ecomioficial



scooter eléctrica

AVANTSEE

ASOBURSATIL  
ASOCIACION MUTUAL BURSATIL



EcoMI<sup>®</sup>

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor 600w  
Batería 48V-13Ah Litio  
Totalmente plegable  
Autonomía 30-40Km  
Velocidad máx 45Kmh  
Suspensión delantera y trasera  
Freno trasero de banda  
Freno delantero de disco  
Llantas 8,5Pulg  
Neumáticas delantera y trasera

AUTONOMÍA Y VELOCIDAD SUJETA A CONDICIONES DE PESO Y TERRENO



@ecomioficial