

TVS
IQUBE
ELECTRIC



HECHA PARA
LO REAL.





POTENCIA SIN LÍMITES

Disfruta de **4.6 KW** de potencia máxima para moverte con fuerza y confianza en cada trayecto.



CONQUISTA CUALQUIER CAMINO

Con su fácil arranque en pendiente y reversa, manejar nunca fue tan fácil y seguro, incluso en las calles más desafiantes.



AGILIDAD INMEDIATA

De **0 a 40 km/h** en solo **4.2 segundos**. Arranca más rápido, llega más lejos y siente la emoción de la velocidad urbana.



BATERÍA LI-ION



AUTONOMÍA QUE TE ACOMPAÑA

Recorre hasta **100 km** con una sola carga y olvídate de las preocupaciones en tus viajes diarios.*



AHORRO IMBATIBLE

Con solo **\$3.000 pesos** recorres **100 km**, la manera más económica y divertida de disfrutar la ciudad.*

*LA AUTONOMÍA PUEDE VARIAR SEGÚN EL ESTILO DE MANEJO, TOPOGRAFÍA Y LAS CONDICIONES DE USO
** EL VALOR DE LA ENERGÍA PUEDE VARIAR SEGÚN LA TARIFA DE SERVICIOS PÚBLICOS ASIGNADA AL ESTRATO DEL USUARIO.





TVS iQUBE ELECTRIC

Scooter 100% eléctrica que se destaca por su combinación de diseño, rendimiento, tecnología, autonomía y confort, ideal para una movilidad urbana sostenible y eficiente.



PROTECCIÓN AVANZADA

Con sistema de frenos regenerativos, freno de disco delantero y monitoreo inteligente de batería para una conducción más segura y confiable.



EXPERIENCIA EXCEPCIONAL

Gracias a su asiento amplio, suspensión suave ajustable y diseño ergonómico, ideal para trayectos urbanos largos.



ECOSISTEMA INTELIGENTE

Incluye conectividad avanzada con la app SmartXconnect: navegación en tiempo real, diagnóstico del vehículo, geocercas, alertas antirrobo, modos de conducción personalizables y una pantalla digital TFT que transforma cada trayecto en una experiencia conectada.

El diseño del TVS iQube combina estética moderna con funcionalidad práctica, ofreciendo una estructura robusta, líneas estilizadas, iluminación LED integrada.

SMART XCONNECT





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR Y RENDIMIENTO

Velocidad máxima	78 km/h
Aceleración 0-40 km/h	0-40 km/h: 4.2 s
Autonomía	100 km en ECO / 75 km en POWER
Asistente de aparcamiento	Reversa / Adelante

CHASIS Y SUSPENSIÓN

Marco	Estructura tubular
Suspensión delantera	Telescópica
Suspensión trasera	Amortiguador hidráulico doble, ajustable

DIMENSIONES

Largo × Ancho × Alto	1805 × 645 × 1140 mm
Distancia entre ejes	1301 mm
Altura del asiento	770 mm
Peso	118.8 kg

NEUMÁTICOS Y FRENOS

Neumáticos	90/90-12 (tubeless)
Freno delantero	Disco 220 mm
Freno trasero	Tambor 130 mm
Frenado regenerativo	Si

BATERÍA Y CARGA

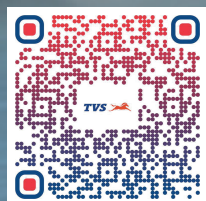
Tipo	Batería de iones de litio 3.4 kWh (52 V)
Tiempo de carga 0-80%	6h 9min
Sistema de seguridad	BMS (gestión de batería)

ILUMINACIÓN Y TABLERO

Faro y luces	LED integrados
Pantalla	TFT de 7" con resolución 800 × 480 ppi
Brillo	1000 Lux

SISTEMA DE CARGA

Tipo de cargador	Cargador fuera de borda
Protección contra picos de corriente	Habilitado
Duración de la carga (0-80% SOC)	6h 9min (580 W)



HABLA CON

DANI RUEDAS

TU ASESOR VIRTUAL
DE TVS MOTOS

24/7

*Consulta los colores disponibles con tu asesor de ventas.



[tvsmotorlatinoamerica](https://www.facebook.com/tvsmotorlatinoamerica)



[tvsmotorlatinoamerica](https://www.instagram.com/tvsmotorlatinoamerica)

www.tvsmotor.com

