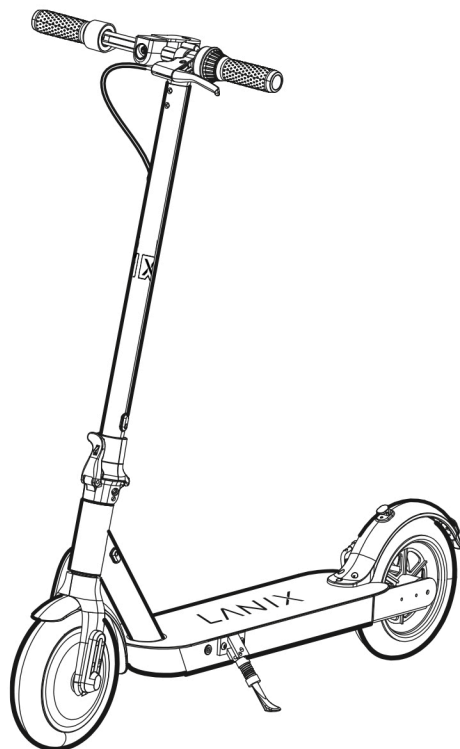




XSCOOTER



PATÍN
ELÉCTRICO

Manual de usuario

Lea

Detalladamente este manual de instrucciones antes de manejar este dispositivo Lanix®. Un mal uso de este equipo podría ser causante de la anulación de la garantía.

La información contenida en este manual está sujeta a cambios sin previo aviso y no representa compromiso alguno por parte de Lanix de America, S.A. de C.V. Es ilegal la reproducción total o parcial del presente manual sin el debido consentimiento escrito de Lanix de America, S.A. de C.V.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

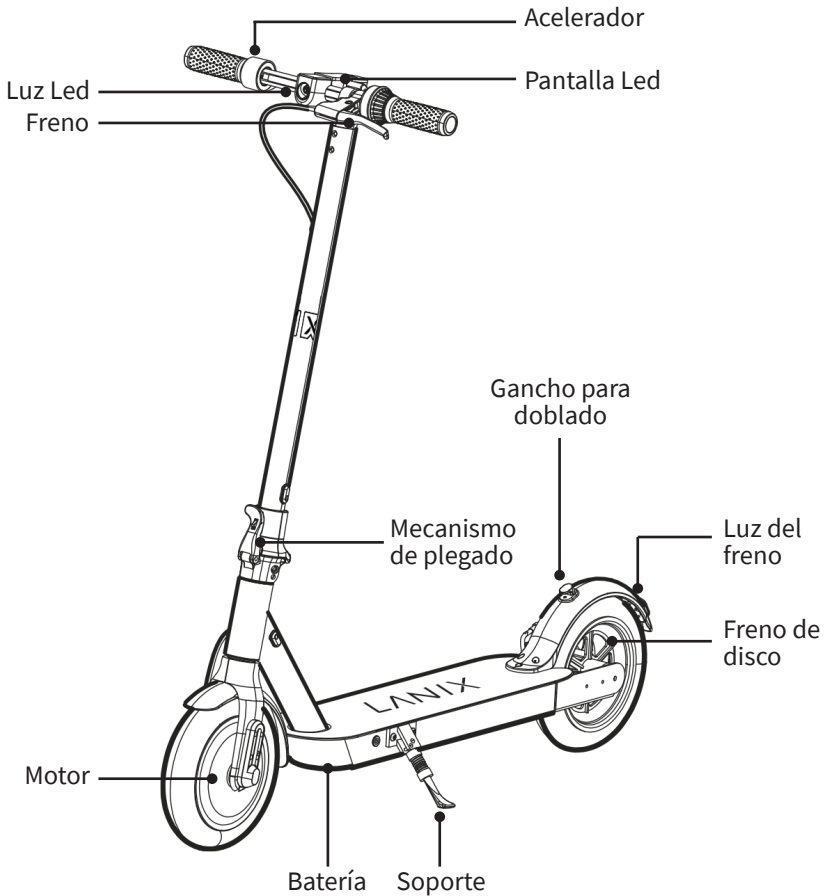
Patín eléctrico con control por aplicación

1. Marca: LANIX
2. Modelo: LXES X9
3. Batería del patín: 7 500 mAh (270 Wh)
4. Autonomía de Hasta 25 Km por carga

ÍNDICE

Descripción el producto / Contenido de la caja	5
Funciones del panel	6
Instalar APP Lanix	8
Armado del patín eléctrico	9
Cargue el patín eléctrico	11
Precauciones	12
Plegado y transporte	14
Especificaciones	15

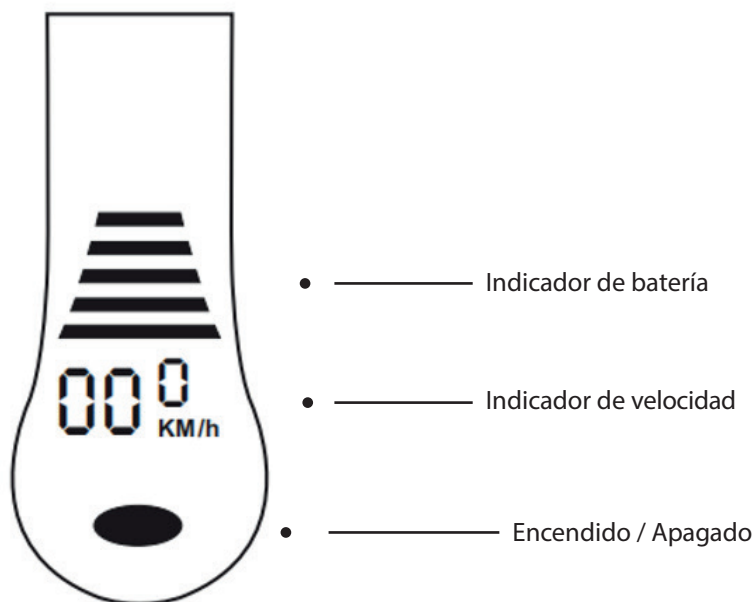
DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO



CONTENIDO DE LA CAJA

- 1 x Patín eléctrico modelo LXES X9
- 4 x Tornillos
- 1 x Llave Allen
- 1 x Cargador
- 1 x Póliza de garantía

FUNCIONES DEL PANEL



ENCENDIDO / APAGADO

Presione 1 vez para encender el patín eléctrico.

Mantenga presionado 2 segundos para apagar el patín eléctrico.

Presione 2 veces para encender la luz.

MODOS

El patín cuenta con 3 velocidades ajustables desde el panel, una vez encendido el patín presione 1 vez para cambiar entre las velocidades.

- 1.- Velocidad baja: Hasta 10km/h
- 2.- Velocidad media: Hasta 15km/h
- 3.- Velocidad alta: Hasta 25km/h

INDICADOR DE VELOCIDAD

Refleja la velocidad a la que el patín está moviéndose, las unidades km/hr o Mph son ajustables desde la aplicación.

INDICADOR DE BATERÍA

El patín cuenta con 4 barras indicadoras que muestran el estado de la batería, a medida que la batería se consume las barras desaparecen de derecha a izquierda.

Cuando las 4 barras están encendidas la batería se encuentra entre el 100% - 86 %, cuando solo 3 barras están encendidas el nivel es de 85% - 71 %, si las barras desaparecen por completo el patín se apagará y es necesario recargarlo.

INSTALAR APP LANIX

Para descargar la aplicación siga los siguientes pasos:

1. Escanee el código QR pegado en el patín.

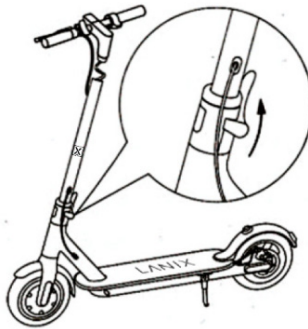
2. Elija la versión a descargar.
Android / iOS



Para información más detallada acerca de las funciones de la aplicación ingresa al siguiente link:

<https://lanix.com/comunicados/manual-app-patines-electricos.pdf>

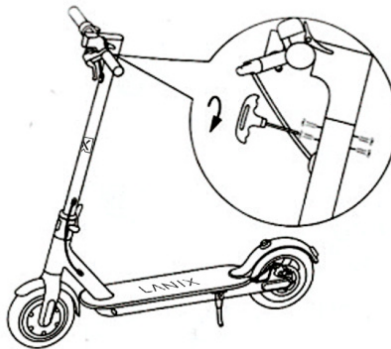
ARMADO DEL PATÍN ELÉCTRICO



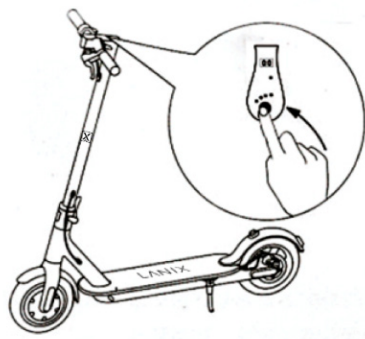
1. Fijar el tubo verticalmente y ajustar la horquilla del patín.



2. Instalar el manubrio y sus cables en el tubo vertical.



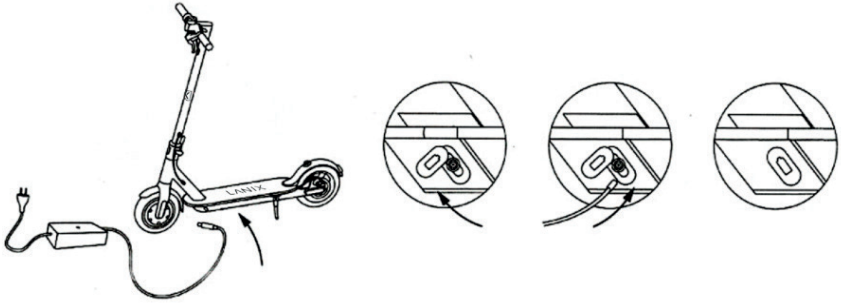
3. Utilice la llave Allen para ajustar los tornillos en ambos lados del tubo.



4. Asegúrese que el patín encienda después de la instalación.

CARGUE EL PATÍN ELÉCTRICO

El patín cuenta con un cargador, favor de apagar el patín cuando se vaya a cargar.



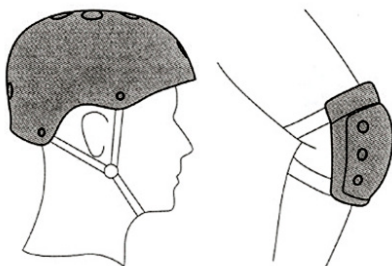
1. El patín cuenta con una entrada cubierta por una goma protectora, retire la goma.
2. Inserte el cargador.
3. Una vez terminada la carga inserte la goma de nuevo para proteger la entrada.

El proceso de carga completo debe de tomar alrededor de unas 5-6 Horas.

PRECAUCIONES



Antes de iniciar la conducción siempre compruebe el modo en el que se encuentra el patín.



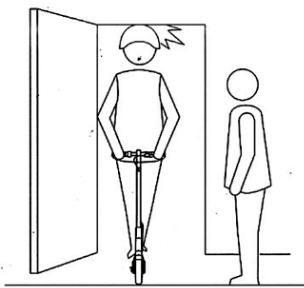
Existe un riesgo de caída en el proceso de aprendizaje, recomendamos el uso de equipo de protección personal en todo momento.



! Evite manejar el patín durante la lluvia.



! Cuando se cruce por topes, reductores de velocidad o terreno complicado, reduzca el modo de velocidad al mínimo 5 – 10 km / hr.



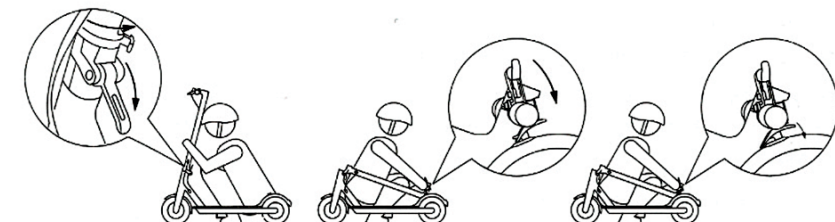
! Tenga cuidado al ingresar por una puerta o elevador.



! Por favor no acelere en bajada.

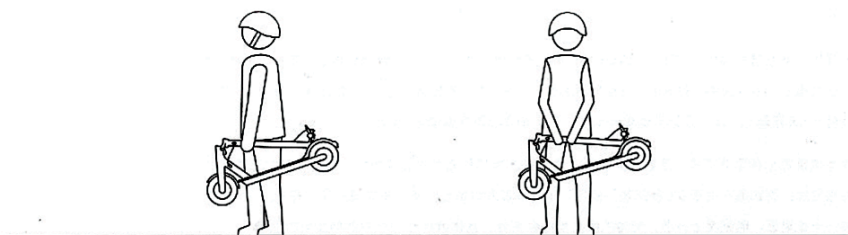
PLEGADO Y TRANSPORTE

Plegado



1. Apague el patín eléctrico.
2. Afloje la horquilla que presiona el tubo.
3. Doble el tubo hasta llegar al seguro para asegurar el doblado.
4. Se escuchara un click al estar asegurado.

Transporte



Una vez asegurado y plegado se recomienda transportar con ambas manos sujetando el patín del tubo principal.

ESPECIFICACIONES

Dimensiones del producto	Dimensiones armado	1080 * 430 * 1140 mm
	Dimensiones plegado	1080 * 430 * 490 mm
Peso del producto	Peso	12.5 Kilogramos
Recomendaciones de uso	Carga máxima	120 Kilogramos
	Edad recomendada de uso	16-50 años
Principales parámetros	Velocidad máxima	25 Km/h
	Autonomía (km)	Hasta 25Km
	Capacidad de ascenso	15 grados
	Batería	7 500 mAh (270 Wh)
Capacidad del motor	Capacidad del motor	250 W
	Capacidad máxima del motor	350 W
Carga	Tiempo de carga	Entre 5-6 Horas



www.lanix.com