



**Run & Roll**®

**SCOOT Y11**



**Manual de Usuario**



# ¡¡¡¡¡Bienvenido a Run & Roll!!!!

Registre su producto en [www.runroll.es](http://www.runroll.es) para activar su garantía y disfrute de las ventajas de ser socio del Club Run & Roll

Antes de poner en marcha su producto, por favor lea atentamente este manual de uso

Visite la web para obtener la versión más actualizada de este manual

# INDICE

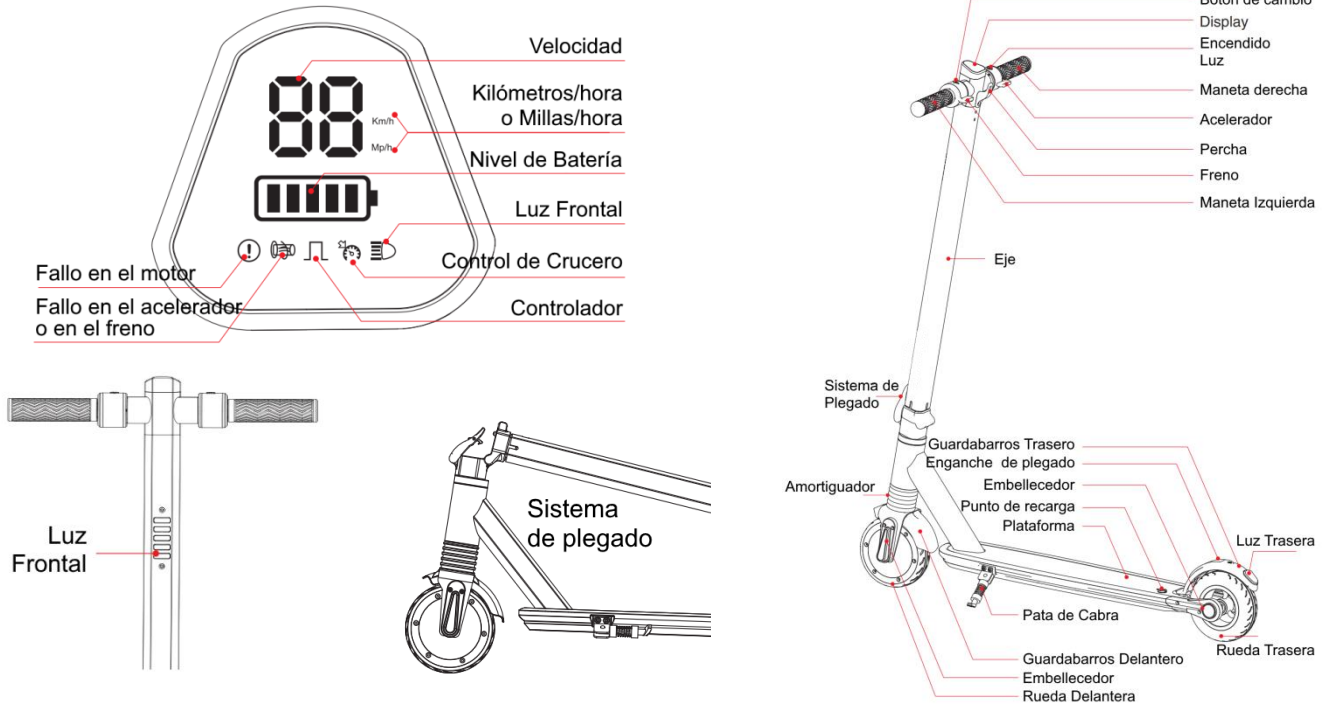
1.-	QUE ES UN SCOOT Y11 .....	4
2.-	COMPONENTES .....	5
3.-	ANTES DE EMPEZAR.....	6
4.-	PRECAUCIONES.....	7
5.-	SEGURIDAD.....	9
6.-	INSTRUCCIONES DE USO.....	11
7.-	SOBRE LA AUTONOMIA DE LOS APARATOS ELECTRONICOS.....	13
8.-	USOS INADECUADOS .....	14
9.-	MANTENIMIENTO.....	16
10.-	DATOS TECNICOS.....	17
11.-	PREGUNTAS Y RESOLUCION DE PROBLEMAS .....	18
12.-	GARANTIA.....	20
13.-	CAMBIO Y DEVOLUCIONES. ....	22
14.-	LIBRO DE GARANTIA Y SERVICIO TECNICO.....	23

## 1.- QUE ES UN SCOOT Y11

Es un scooter eléctrico con motor de inducción magnética “MAGLEV”, batería de polímero de litio y procesado por una CPU en tiempo real para control de la velocidad. Potente luz LED en la parte frontal, pantalla con indicador de velocidad, distancia recorrida, programa de uso, etc. Super ligero de aleación de aluminio con tan sólo 8.5Kg y plegable en en 3 segundos.



## 2.- COMPONENTES

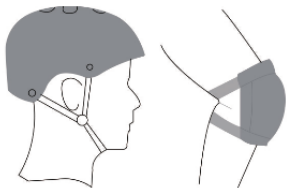


## 3.- ANTES DE EMPEZAR

Asegúrese de que su Scoot Y11 funcione correctamente revisando:

- Que no tiene daños que le puedan poner en peligro al montar
- Estado de las ruedas
- Nivel de carga de la batería
- Disponer de un espacio amplio donde poder montar sin riesgo para usted y para terceras personas y objetos

## 4.- PRECAUCIONES



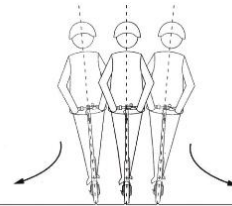
Use protecciones



Impulse con el pie



Acelere progresivamente



Gire sin brusquedad



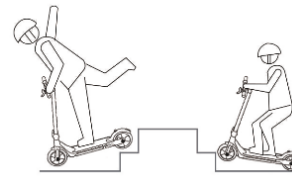
No montar con lluvia ni sobre charcos



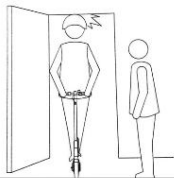
Cuidado si hay baches



No choque con su scooter



No suba ni baje escalones o bordillos



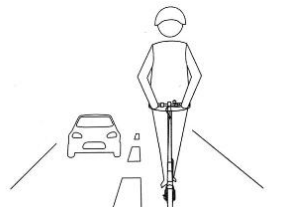
Cuidado por las puertas



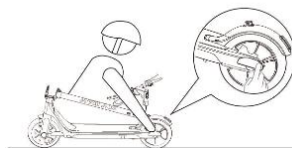
No acelere en las pendientes



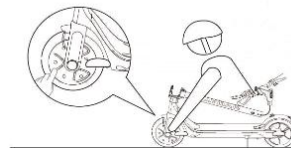
No bloquee el freno



No circule entre los coches



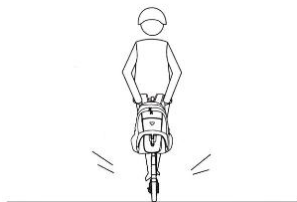
No toque el freno



No toque el motor



No lleve a pasajeros



No ponga peso en el volante



No haga piruetas



No suelte las manos del volante



## 5.- SEGURIDAD

Igual que cualquier vehículo, pueden suceder choques o caídas por lo tanto, antes de usar hay que conocer bien el funcionamiento de Scoot Y11. Rogamos leer detalladamente este manual, respetar las medidas de seguridad, hacer caso de las normas de seguridad vial locales y mantener prudencia en el momento de usarlo.

### Muy importante:

Por su seguridad nunca acelere y frene bruscamente, no se incline el cuerpo demasiado adelante y atrás y no forzar la velocidad. El aceleramiento forzoso puede causar caída por pérdida de equilibrio del cuerpo y podría provocar lesiones físicas.

Cuando haya posibilidad de caída, baje rápidamente de su patinete Scoot Y11.

Su seguridad es lo más importante en cualquier caso.

Cuando el indicador de batería esté en nivel mínimo, reduzca la velocidad para evitar el paro inesperado por agotamiento de batería.

- Ponerse protecciones para evitar daños en una posible caída: cascos, guantes, espinilleras, coderas y rodilleras, vestir ropa y calzados cómodos.
- Evitar montar en terrenos poco llanos y con obstáculos. No montar en tiempo de lluvia y nieve.
- Se recomienda que los menores monten bajo la supervisión de adultos
- No montar en cuesta de más de 15 grados ni subir o bajar escalones
- Evite circular en lugares de mucha gente y tráfico. Respete las normativas de las administraciones locales.

- Siempre circule con una velocidad controlada por seguridad tanto para sí mismo como para los que le rodean, sobre todo ancianos y niños.
- En caso de circular en ambiente oscuro, se recomienda circular a baja velocidad y siempre que sea posible con luces encendidas.
- No dejar a personas ajenas montar su Scoot Y11 sin que hayan leído el manual y sin estar bajo su supervisión.
- Para trasladar su Scoot Y11, asegúrese de tenerlo apagado. No lo mueva cogido por el neumático para evitar que las manos se hagan daño entre el neumático y el chasis.
- No sobrepase la máxima carga. La carga de peso máxima indicada incluye el peso corporal del piloto y todo equipaje como mochila, etc.
- No dejarlo al sol o cerca de fuentes de calor para evitar sobrecalentamiento de los componentes. Algunos componentes podrían arder.

**RECUERDE QUE LO PRIMERO ES SU SEGURIDAD !**



## 6.- INSTRUCCIONES DE USO

Despliegue su Scoot Y11 levantando el mástil de dirección y fijando la pestaña de enganche hasta su posición vertical.

Cómo encender y apagar

- Pulsar el botón redondo de arranque situado encima del acelerador para su puesta en marcha. En este momento el patinete está listo para ser utilizado, simplemente tiene que impulsarse con el pie y a la vez acelerar progresivamente.
- En el arranque el patinete estará en el modo de velocidad que estuviera cuando se apagó por última vez. Para cambiar el modo de velocidad del 0 al 3 pulsando el botón triangular de cambio de programa situado sobre el pulsador del freno. En el display aparecerá el indicador de programa P0 a P3 para indicar el modo en el que está funcionando.
- Para apagarlo mantener pulsado el botón de arranque hasta que el sistema se apague completamente y desaparezcan las luces indicadoras de batería.

Como encender y apagar la luz delantera.

- Cuando el patinete esté encendido, si pulsamos una vez con rapidez el botón de arranque se encenderá la luz delantera. Para apagarla, pulsar de nuevo rápidamente el botón de arranque.

En caso de error del sistema podrían oírse pitidos (según modelos) si ocurriera uno de estos casos:

- En proceso de carga.
- Sobrevelocidad.
- Bajo nivel de batería.

- Comportamiento brusco durante la marcha.
- Atasco en alguna rueda.
- En caso de subir una pendiente prolongada.

En caso de bloqueo del sistema, apagar y volver a encender.

Para cargar la batería, siempre conecte primero su patinete Scoot Y11 por la boquilla y después enchufe a la fuente de energía. Cuando se pone roja la luz del cargador quiere decir que se está cargando y cuando la luz del cargador pasa a color verde, ya ha terminado. Procure desconectarlo del cargador cuando la luz del cargador se ponga en verde para conservar la batería. **Nunca lo cargue más de 4 horas.**

**NUNCA PONGA EN MARCHA EL SCOOT Y11 MIENTRAS ESTE ENCHUFADO A LA FUENTE ELECTRICA NI LO CARGUE CUANDO ESTA ENCENDIDO**

**¡ RECUERDE QUE LO PRIMERO ES SU SEGURIDAD !**

**¡ NO ES UN JUGUETE !**

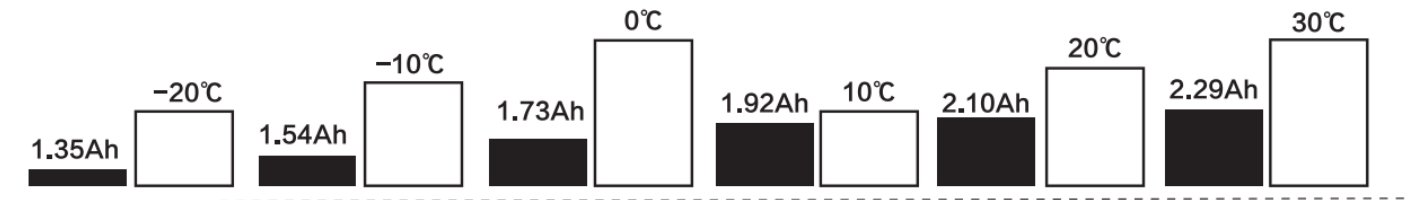
## 7.- SOBRE LA AUTONOMIA DE LOS APARATOS ELECTRONICOS

Todos los productos son testados en laboratorio bajo los siguientes parámetros de industria:

- Peso del usuario 50kg
- En terreno liso y llano (0° de pendiente)
- Velocidad constante de 8Km/h
- Temperatura ambiente de 20°C

Todos los aparatos tienen una duración estimada dentro de los parámetros de la industria. La duración de la batería se ve afectada por el incremento de peso, estado del terreno, aumentos y disminuciones de velocidad durante la marcha e incrementos de la temperatura ambiente y de la misma batería por su uso.

No es recomendable su uso a bajas temperaturas (próximas a cero grados o inferiores) dado que, la capacidad de la batería se ve dramáticamente afectada debido a la baja temperatura y la capacidad de suministro de la energía a los motores disminuye por lo que el sistema no podrá realizar aceleraciones o deceleraciones bruscas por el efecto del frío en los componentes.



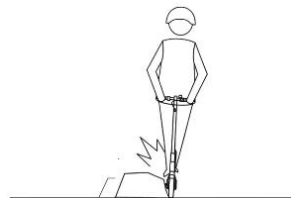
## 8.- USOS INADECUADOS



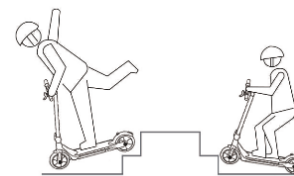
No montar con lluvia ni sobre charcos



No montar en zona bacheada



No choque con su scooter



No suba ni baje escalones o bordillos



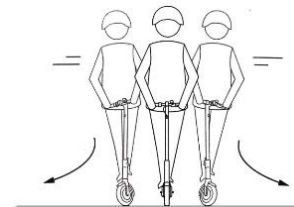
Cuidado por las puertas



No acelere en las pendientes



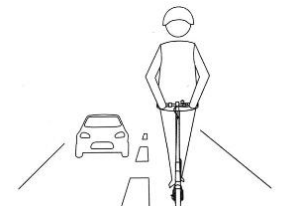
No acelere sin montar



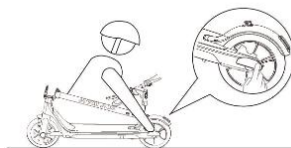
No gire bruscamente



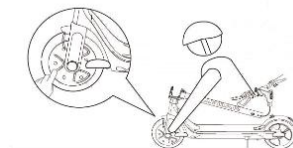
No bloquee el freno



No circule entre los coches



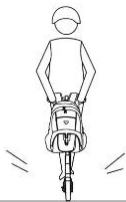
No toque el freno



No toque el motor



No lleve a pasajeros



No ponga peso en el volante



No haga piruetas



No suelte las manos del volante

## 9.- MANTENIMIENTO

- **Conservación:** no guardar su Scoot Y11 en lugares húmedos ni con calor. Si no lo va a usar durante mucho tiempo, guardarlo plenamente cargado de batería. Se recomienda cargarla cada 30 días para mantener activa la batería, de lo contrario la batería podría sufrir daños no cubiertos por la garantía.
- Si observa cualquier desperfecto o señal sobre su Scoot Y11, póngase en contacto con el Soporte Post Venta para que le puedan asesorar.

### **Soporte Post Venta de Run & Roll**

Dirección: Run & Roll Center

Calle Lanzarote 11 - Nave 6

28703 San Sebastián de los Reyes (Madrid)

Teléfono: 916 217 103

Whatsapp: 616 272 979

Email: [soporte@runroll.es](mailto:soporte@runroll.es)

Web: [www.runroll.es/soporte](http://www.runroll.es/soporte)



## 10.- DATOS TECNICOS

SCOOT Serie Y	AUTONOMIA	De 10 a 15 Km. La autonomía varía según carga y la situación del terreno.
	MATERIAL	Aleación de Aluminio
	VELOCIDAD MAXIMA	25 Km/h
	PENDIENTE MAXIMA SUPERABLE	15°
	BATERIA Y TIEMPO DE CARGA	Litio 29,4 V X 5,2A – Tiempo de recarga 2 horas
	DIAMETRO DE RUEDA (mm)	Delantera 6" , trasera 6". SUSPENSION DELANTERA
	PESO NETO (Kg)	8,5 Kg
	PESO MAXIMO CARGABLE	100 kg,
	MOTOR	250W
	RANGO DE TEMPERATURA	De 0° C a 40° C
	DOBLE FRENO	Electrónico y mecánico
	LUCES	Luz Led de iluminación delantera y de freno trasera
Dimensiones	Scoot plegado 97*48*20 cm	
	Scoot sin plegar 97*117*20 cm	
	Pedal: 67*12,9cm - altura desde el suelo: 7,5cm	
Resistencia IP	IP 55	

## 11.- PREGUNTAS Y RESOLUCION DE PROBLEMAS

1. ¿Se puede desbloquear el límite de velocidad del sistema?

No.

2. ¿Dónde debo almacenar el Scoot Y11?

El Scoot Y11 debe de guardarse en un lugar seco y a la sombra. Nunca deje el patinete al sol o en un lugar expuesto al sol como un maletero o lugar no refrigerado.

3. ¿Por qué el cargador no carga?

Comprobar si la boquilla del conector y la clavija están bien, si se aprecia roto o deteriorado el cable del cargador y que esté usando el cargador correcto de este aparato. Si todo lo anterior está correcto, conecte primero el patinete y después la fuente eléctrica y no al revés.

4. ¿Se puede encender Scoot Y11 cuando se carga batería?

No, nunca encienda su Scoot Y11 cuando esté cargándose la batería o esté conectado al cargador.

5. ¿Puedo abrir para reparar en caso de avería?

No, primero contacte con nuestro servicio técnico para informarnos de lo que pasa y, si es necesario, hay que llevarlo a nuestro servicio técnico. No lo abra nunca, si lo hace perderá la garantía.

6. No se enciende

Revisar si está cargada la batería; comprobar si se queda bloqueado el botón de encender.

#### 7. Se enciende el indicador pero no rueda el motor

Revise que el freno electrónico no esté presionado, debe estar totalmente levantado en la posición de no frenado, que no haya ningún elemento entre el motor y su guardabarros que lo bloquee. Seguidamente acelere progresivamente y verifique que el problema ha quedado resuelto. En caso contrario contacte con el Servicio Técnico para que le indique como proceder.

**Vea más preguntas frecuentes en la web [www.runroll.es](http://www.runroll.es) en el apartado de Soporte**

## 12.- GARANTIA

### **GUARDAR BIEN LA FACTURA JUNTO CON EL LIBRO DE GARANTIA Y SERVICIO TECNICO**

El periodo de garantía de los productos que vendemos, según la legislación española actual, es de 2 años a partir de la fecha de entrega salvo la batería que será de 6 meses y la rueda que será de 1 mes.

En caso de que el producto sea adquirido por una empresa para uso comercial, la garantía será de 6 meses, salvo la batería que será de 3 meses y la rueda que será de 1 mes.

No se incluyen las deficiencias ocasionadas por negligencias, golpes, uso o manipulaciones indebidas, tensión no idónea, instalación incorrecta no efectuada por nuestro Servicio Técnico cuando proceda, ni materiales sometidos a desgaste.

En aquellas incidencias que justifiquen el uso de la garantía, se optará por la reparación, sustitución del artículo, rebaja o devolución, en los términos legalmente establecidos.

La garantía perderá su valor en los siguientes casos:

- Si se modifican, alteran o sustituyen algunos de los datos de la misma o del justificante de compra.
- Si se manipula o repara tanto el número identificativo como el propio aparato garantizado sin conocimiento del Servicio Técnico.
- El usuario no ha respetado el manual sobre el uso y mantenimiento del producto.
- El usuario ha abierto, transformado o desmontado el Scoot Y11.
- Sin tarjeta de servicio técnico o factura de compra.

No se cubre por la garantía:

- Roces y daños exteriores una vez usado.
- La puesta a punto de los aparatos por el simple ajuste de tornillos o tuercas que puedan haberse aflojado o perdido por el uso o mal montaje por parte del usuario.
- Ajustes de uso frecuente (inflado de ruedas, equilibrado de productos, apretado de tornillos y tuercas, etc.) o que vengán indicados como realizarse en el manual de usuario.
- Daños o avería por motivo de circular en tiempo de lluvia o tierra con agua.

**NOTA:** Todo vehículo recibido cuya reparación no esté dentro de la cobertura de la garantía por los casos indicados en la lista anterior, conllevarán gastos correspondientes al transporte y tiempo de servicio técnico que deberán ser abonados con independencia de la aceptación del presupuesto de reparación.

Para hacer uso de tu garantía, ponte en contacto con nosotros a través de la página de contacto.

Visite la sección de Preguntas Frecuentes en nuestro apartado de Soporte en nuestra web [www.runroll.es](http://www.runroll.es) y para conocer más información y detalles de su patinete Scoot Y11.

## **13.- CAMBIO Y DEVOLUCIONES.**

**EL PLAZO PARA CAMBIOS Y DEVOLUCIONES SERÁ DE 15 DÍAS NATURALES DESDE LA FECHA DE COMPRA SIEMPRE Y CUANDO EL PRODUCTO NO HAYA SIDO UTILIZADO Y SE DEVUELVA EN PERFECTO ESTADO Y CON TODO SU ENVOLTORIO ORIGINAL.**

## 14.- LIBRO DE GARANTIA Y SERVICIO TECNICO

MODELO	SCOOT Serie Y11
REFERENCIA	
FECHA COMPRA	
DISTRIBUIDOR	

Registre su producto en [www.runroll.es](http://www.runroll.es) para activar su garantía y disfrute de las ventajas de ser socio del Club Run & Roll.



Consulte la versión actualizada de este manual en nuestra web

[www.runroll.es](http://www.runroll.es)