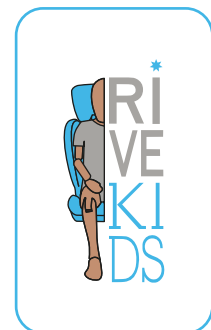
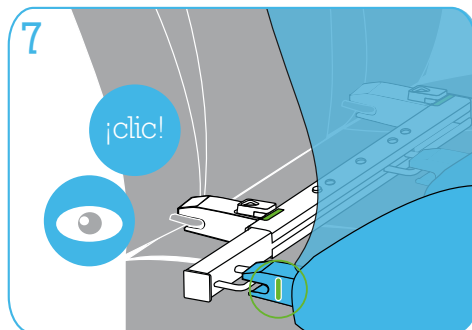
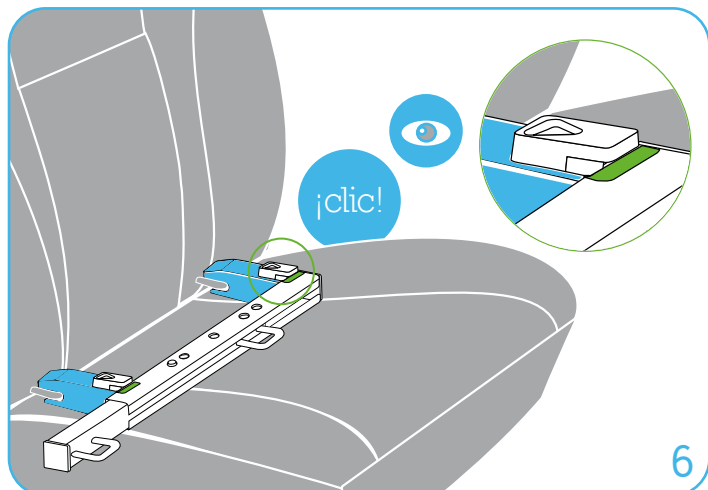
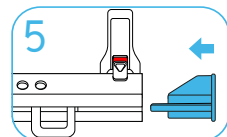
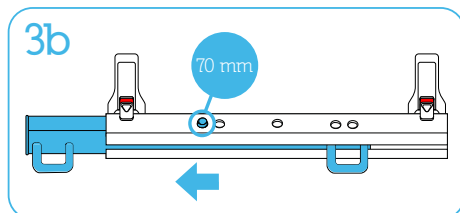
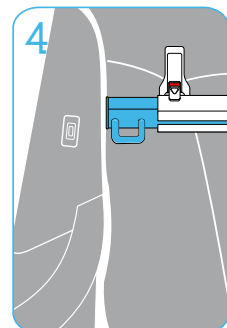
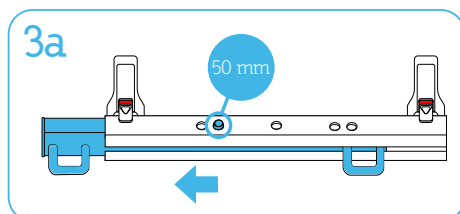
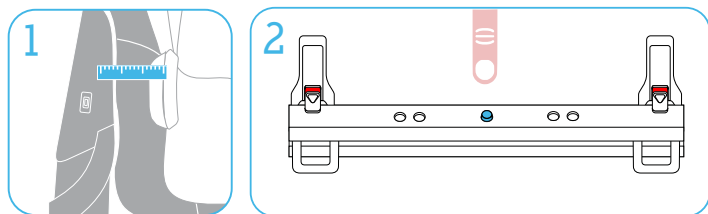


3 GUÍA RÁPIDA DE INSTALACIÓN



Estas instrucciones contienen información importante acerca de su dispositivo RiveMove, léalas atentamente, en ellas encontrará:

1. USTED DEBE SABER...
2. ELEMENTOS
3. GUÍA RÁPIDA DE INSTALACIÓN
4. ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO
5. CONTROL Y REQUERIMIENTOS
6. UTILIZACIÓN EN EL VEHÍCULO
7. CONSERVACIÓN Y ELIMINACIÓN
8. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD
9. INSTALACIÓN
10. DESMONTAJE

ANEXO: COMPATIBILIDADES

Compruebe siempre la última versión de las instrucciones en www.rivekids.com

Grupo II-III



RiveMove se instala en el ISOFIX del vehículo.



Los elementos de RiveMove se pueden reciclar.



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa



INNOVATIVE SME
Valid until May 31st, 2023



RIVEKIDS
TECHNOLOGY



RIVEMOVE

“ El verdadero viaje es el que termina como comenzó, con felicidad e inocencia ”

Instrucciones de uso

Producto Semi-Universal fabricado en España.



SEGURIDAD



COMODIDAD



COMPROMISO

Para cualquier consulta, no dude en ponerse en contacto con nosotros

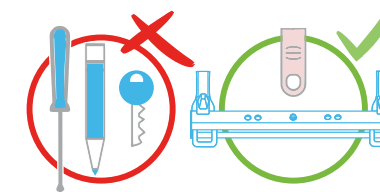
RIVEKIDS TECHNOLOGY S.L.

C/ Duque de la Victoria 10, 1ª planta
47001, Valladolid (España)

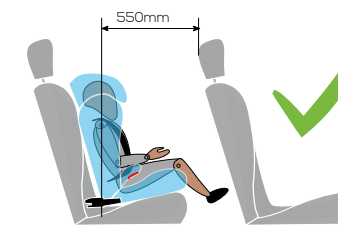
CONTACTO

E-mail: atencion.cliente@rivekids.es
E-mail: info@rivekids.com
www.rivekids.com

1 USTED DEBE SABER...



El fleje de desplazamiento y ajuste (11) ha de ser pulsado siempre con el dedo índice, bajo ningún concepto utilice un bolígrafo, destornillador o cualquier otro objeto para pulsar el fleje (11).

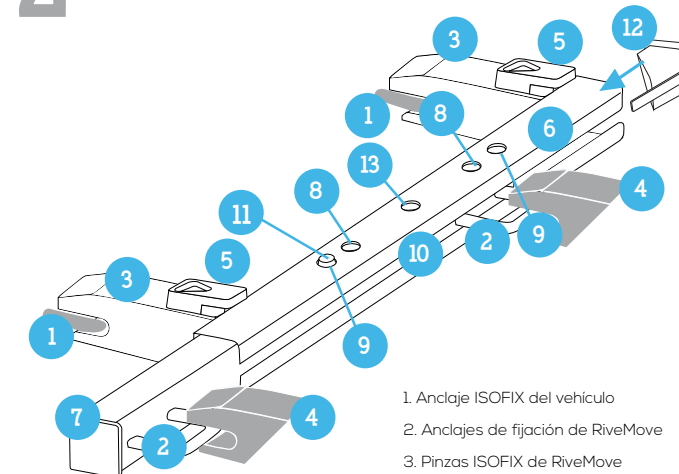


Se recomienda aumentar al máximo esta distancia que ha de ser como mínimo de 550mm.



El cinturón de su SRI ha de colocarse sin holgura. Tire firmemente hasta que no haya espacio entre el niño/a y dicho arnés. No se recomienda el uso de SRI con abrigo.

2 ELEMENTOS



1. Anclaje ISOFIX del vehículo
2. Anclajes de fijación de RiveMove
3. Pinzas ISOFIX de RiveMove
4. Pinzas ISOFIX, o análogas, del SRI
5. Pestañas de desbloqueo
6. Guía
7. Barra corredera
8. Orificio para la posición desplazada 50mm
9. Orificio para la posición desplazada 70mm
10. Carril de desplazamiento
11. Interruptor/Fleje de desplazamiento y ajuste
12. Protector guía
13. Orificio posición nominal

En la caja de RiveMove usted encontrará: este manual de instrucciones, una o dos unidades de RiveMove y uno o dos protectores de la guía (12) y un albarán de control de calidad. Éste último hace constar el correcto funcionamiento de sus dispositivos que han sido verificados de manera individual por el personal de RiveKids Technology, por lo que pueden presentar pequeñas imperfecciones en la capa decorativa. Su RiveMove cuenta con dos etiquetas adhesivas donde se resumen los pasos más importantes para la correcta instalación.

www.rivekids.com

4 ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Nos alegramos de que nuestro producto RiveMove acompañe a su familia, complementando la seguridad de su SRI y optimizando el uso del espacio en las plazas traseras de su vehículo. Su seguridad es lo más importante, ante cualquier duda no utilice el dispositivo sin haberla resuelto a través de su punto de venta, distribuidor, o acudiendo a nosotros.

⚠ Para que el dispositivo cumpla plenamente con su funcionalidad es imprescindible instalar y utilizar RiveMove tal y como se indica en estas instrucciones. No se recomienda su uso para una función distinta a la descrita en las instrucciones.

⚠ RiveMove incorpora una tecnología única compatible con todos los SRI con anclajes ISOFIX del mercado. A pesar de ello, se recomienda únicamente utilizarlo en combinación con SRI de los grupos II/III que permitan regular la posición de los anclajes ISOFIX de la silla de manera que ésta se pueda ajustar, una vez conectada a su RiveMove, contra el respaldo del asiento de su vehículo, absorbiendo el desplazamiento hacia delante que introduce el dispositivo. Esta tecnología es también compatible con el 90% del parque automovilístico español. (Compruebe la compatibilidad con su modelo de coche en el Anexo 1).

La compatibilidad es perfecta si, además, el fabricante del automóvil y del SRI declaran en su manual que el vehículo es compatible con la instalación de sistemas de retención con ISOFIX o similar, o que el SRI incorpora un sistema de anclaje ISOFIX.

⚠ RiveMove ha sido ensayado a impacto de acuerdo a los requerimientos exigidos en las Normas Europeas para SRI ECE R44/04 Y ECE R129. Tenga en cuenta que el comportamiento del dispositivo en caso de accidente puede ser totalmente distinto al esperado si se instala incorrectamente o se realiza alguna modificación en el dispositivo RiveMove sin la autorización expresa por parte de RiveKids Technology S.L.

⚠ RiveMove por sí solo NO actúa como un elemento de seguridad, para su correcto funcionamiento el dispositivo debe estar firmemente anclado a los anclajes ISOFIX del vehículo y las pinzas ISOFIX o similar del SRI adecuadamente enganchadas a nuestro dispositivo. Además, para el apropiado funcionamiento de RiveMove, el SRI con el que se use nuestro dispositivo ha de asegurarse utilizando el cinturón de seguridad de 3 puntos del vehículo, además del anclado ISOFIX o similar, y de cualquier sistema anti-rotación con el que pueda contar (pata de apoyo adicional, correa superior). El correcto uso de RiveMove no afecta al normal funcionamiento del SRI ni del vehículo. Cuanto mejor sea su SRI, mejor será el comportamiento global del conjunto.

Este dispositivo no es un arma, RiveKids Technology S.L. no se hace responsable de las consecuencias derivadas de un uso diferente al indicado en estas instrucciones.

RiveMove debe ser manipulado e instalado por un adulto.

5 CONTROL Y REQUERIMIENTOS

RIVEMOVE	CONTROL Y REQUERIMIENTOS Según ECE R44/04			CONTROL Y REQUERIMIENTOS Según ECE R129 i-Size	
	Grupo	Peso	Edad	Grupo	Altura
Ensayos de impacto* frontal y lateral	II+III	15-36kg	4-12años	II+III	100 - 150 cm

* Los ensayos de impacto, frontal y lateral, han sido realizados de acuerdo a las especificaciones de las normas anteriores (frontal a 50 km/h; lateral a 24,5 km/h), con sillas homologadas y en su posición más cercana al respaldo, sin reclinar.

⚠ No utilizar RiveMove con un airbag lateral trasero de tórax.

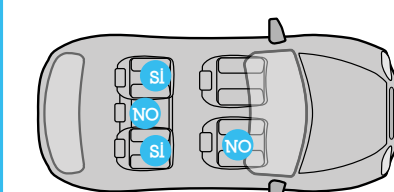
LEYENDA

- ⚠** PELIGRO: Riesgo de sufrir daños personales graves
- ⚠** ADVERTENCIA: Riesgo de daños personales leves
- ⚠** PRECAUCIÓN: Riesgo de daños materiales
- 💬** Observaciones útiles

6 UTILIZACIÓN EN EL VEHÍCULO

RiveMove ha sido probado para su montaje en los SRI que van instalados en el coche con cinturones de 3 puntos, ante impacto frontal y lateral.

Usos permitidos de RiveMove en los vehículos:



Con sillas de los grupos II/III	Si
Con sillas de los grupos 0/1	No

En sentido de la marcha	Si
En sentido contrario a la marcha (a contramarcha)	No
Con cinturón de 2 puntos	No
Con cinturón de 3 puntos	Si
Con puntos de fijación ISOFIX (entre el asiento y el respaldo)	Si
En el asiento del copiloto	No
En los asientos traseros laterales	Si
En el asiento trasero central	No
En las banquetas de los coches de 7 plazas (asientos plegables)	No

Respetar las indicaciones realizadas por el fabricante del vehículo respecto a cualquier restricción de uso simultáneo en posiciones adyacentes de sistemas de retención infantil ISOFIX o de sistemas de retención infantil i-Size y/o entre posiciones ISOFIX, posiciones i-Size y plazas de asiento para adultos

7 CONSERVACIÓN Y ELIMINACIÓN

⚠ Las piezas de plástico que recubren las pinzas ISOFIX (3), las pestañas de desbloqueo (5) y el protector de guía (12) se pueden lavar con una solución jabonosa. No se recomienda el uso de ningún detergente corrosivo. Las barras metálicas se pueden limpiar con cualquier producto para metales.

Para la eliminación de RiveMove, se aconseja acudir a un centro especializado en el tratado de residuos donde se tratará como cualquier componente metálico.

8 INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

⚠ Rogamos tome su tiempo para leer completamente y con atención estas instrucciones y después guárdelas en su vehículo. La última versión siempre puede encontrarse en www.rivekids.com

⚠ En caso de producirse un accidente con una velocidad de impacto superior a los 5 km/h, el dispositivo podría verse dañado sin que los daños sean apreciables a simple vista. En este caso el dispositivo deberá ser sustituido por uno nuevo, y nunca volver a utilizarse. Revise detenidamente así mismo el estado del SRI unido al dispositivo; en particular los anclajes podrían haber sufrido daños que impidan continuar utilizándolo.

Encargue la comprobación fundamental del dispositivo cuando se ha dañado (por ejemplo, si se ha caído). Compruebe regularmente si las piezas importantes (anclajes ISOFIX, pinzas ISOFIX, guías de inserción) y las uniones con el SRI están dañadas.

Jamás engrase ni lubrique componentes del asiento infantil.



Cuando vea este símbolo en los dibujos explicativos sobre su RiveMove, o en estas instrucciones, usted debería oír una señal acústica que indica la correcta colocación de su dispositivo.



Cuando vea este símbolo en los dibujos explicativos sobre su RiveMove, o en estas instrucciones, usted ha de ver una marca verde en su dispositivo que indica la correcta colocación del mismo.

9 INSTALACIÓN

RiveKids Technology S.L. no se hace responsable de la incorrecta instalación de su SRI. En este apartado, se especifican las normas y pasos a seguir para la instalación de su dispositivo RiveMove. Para la instalación posterior de su SRI siga las instrucciones facilitadas por el fabricante del mismo.

1. El dispositivo es embalado en su posición nominal. **⚠** La posición debe ser ajustada en función de las características de cada coche, se recomienda medir el espacio que queda entre el SRI instalado sin RiveMove y el panel de la puerta, para saber la posición óptima de desplazamiento de RiveMove (Figura 1).

2. Antes de la instalación de RiveMove se recomienda ajustar su posición. Para desplazar el dispositivo, apretar el fleje de desplazamiento y ajuste (11) hacia abajo (Figura 2) y a su vez deslizar la barra corrediza (7) a la posición deseada: desplazado 50 mm (Figura 3a) o desplazado 70 mm (Figura 3b). **⚠** Para asegurarse que el dispositivo ha sido desplazado correctamente tire de la barra corrediza (7) y compruebe que no se mueve más de 3 mm. El fleje de desplazamiento y ajuste (11) debe sobresalir de la guía (6).

3. La posiciones 50 mm y 70 mm están marcadas por los orificios (8) y (9) respectivamente. Dependiendo de la instalación del dispositivo en el asiento derecho trasero o en el asiento izquierdo trasero, la corredera (7) del dispositivo debe ser movida hacia la derecha o hacia la izquierda, pero en cualquier caso en dirección hacia la puerta (Figura 4).

4. **⚠** Coloque el protector de guía (12) como se indica en la Figura 5.

5. En la posición anteriormente elegida, inserte las pinzas ISOFIX de RiveMove (3), en las argollas ISOFIX del vehículo (1). RiveMove está correctamente insertado en los puntos de fijación del coche cuando suena un clic! en las pinzas ISOFIX o análogos de RiveMove(3) y se desplazan hacia el respaldo las pestañas de desbloqueo (5) permitiendo ver bajo éstas una pestaña verde (Figura 6). Tire de RiveMove firmemente para verificar la correcta instalación.

6. Si se han seguido todos los pasos anteriores, en este punto RiveMove quedaría correctamente instalado.

7. Para la instalación del SRI sobre RiveMove, insertar las pinzas ISOFIX o análogas del SRI (4) en las argollas de RiveMove (2). Consultar las señales de advertencia de correcta instalación en las instrucciones de su SRI. Tenga en cuenta que, cuando en las instrucciones de su SRI se habla de los puntos de fijación ISOFIX del coche, usted debe instalar su SRI en los anclajes de fijación de RiveMove (2).

10 DESMONTAJE

1. Para desmontar RiveMove se recomienda primeramente retirar su SRI, conforme a las instrucciones facilitadas por el fabricante de dicho SRI.

2. Después, para retirar RiveMove de los puntos de anclaje ISOFIX de su vehículo (1), presionar las pestañas de desbloqueo (5) hacia usted y tirar del dispositivo.

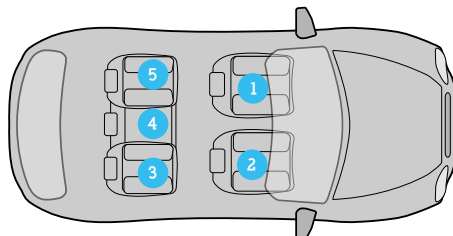
⚠ Para su mejor conservación, se recomienda guardar el producto en su embalaje original y en posición nominal.

ANEXO 1

Tabla de compatibilidades con vehículo¹

🕒 Para cualquier consulta sobre este tema, no dude en ponerse en contacto con nosotros.

Seguimos realizando mediciones para ofrecer la mayor compatibilidad posible, por lo que, si su coche no se encuentra en esta lista, se recomienda ponerse en contacto con nosotros para su mejor información.



ALFA ROMEO		DACIA		JAGUAR		MERCEDES		PEUGEOT		SUBARU	
Giulia	3.5 Si	Duster	3.5 Si	E-pace	3.5 Si	Citan	3.5 Si	208	3.5 Si	Forester	3.5 Si
Giulietta	3.5 Si	Logan	3.5 Si	F-pace	3.5 Si	Clase A	3.5 Si	308	3.5 Si	Levorg	3.5 Si
Mito	3.5 Si	Sanderio	3.5 Si	XE	3.5 Si	Clase B	3.5 Si	308 sw	3.5 Si	Outback	3.5 Si
Stelvio	3.5 Si			XF	3.5 Si	Clase C	3.5 Si	508 RXH	3.5 Si	XV	3.5 Si
AUDI		FIAT				MERCEDES					
A3	3.5 Si	500L	3.5 Si	XJ	3.5 Si	Clase E	3.5 Si	2008	3.5 Si	SUZUKI	
A4	3.5 Si	500X	3.5 Si			Clase S	3.5 Si	3008	3.5 Si	Baleno	3.5 Si
A5	3.5 Si	Panda	3.5 Si	Cherokee	3.5 Si	Clase G	3.5 Si			PORSCHE	
A6	3.5 Si	Punto	3.5 Si	Grand Cherokee	3.5 Si	GL	3.5 Si	Cayenne	3.5 Si	5-Cross	3.5 Si
A7	3.5 Si	Tipo	3.5 Si	Renegade	3.5 Si	GLA	3.5 Si	Macan	3.5 Si	Vitara	3.5 Si
AB	3.5 Si	BMMax	3.5 Si	Wrangler	3.5 Si	GLC	3.5 Si			TESLA	
Q2	3.5 Si	ChMax	3.5 Si			GLE	3.5 Si	Captur	3.5 Si	Model S	3.5 Si
Q3	3.5 Si	EcoSport	3.5 Si	Kia	3.5 Si	ML	3.6 Si	Clio	3.5 Si	Model X	3.5 Si
Q5	3.5 Si	Edge	3.5 Si	Picanto	3.5 Si	MIN		Scenic	3.5 Si	Auris	3.5 Si
Q7	3.5 Si	Fiesta	3.5 Si	Priest	3.5 Si	Club Man	3.5 Si	Kadjar	3.5 Si	Aveniris	3.5 Si
BMW		Focus	3.5 Si	Pro_cend	3.5 Si	Country Man	3.5 Si	Koleos	3.5 Si	Aveniris Touring	3.5 Si
Serie 1	3.5 Si	Kuga	3.5 Si	Uno	3.5 Si	One	3.5 Si	Megane 4	3.5 Si	C-HR	3.5 Si
Serie 2	3.5 Si	Mondeo	3.5 Si	Sorento	3.5 Si	MITSUBISHI		Megane 4N Base	3.5 Si	Corolla Verso	3.5 Si
Serie 3 Berli	3.5 Si	Tourneo	3.5 Si	Soul	3.5 Si	ASX	3.5 Si	Scenic	3.5 Si	Land Cruiser	3.5 Si
Serie 3 GT	3.5 Si	HONDA		Sportage	3.5 Si	Eclipse	3.5 Si	Scenic	3.5 Si	Prus	3.5 Si
Serie 4 Gran Coupé	3.5 Si	Civic	3.5 Si	Stinger	3.5 Si	Montero	3.5 Si	Talisman	3.5 Si	Yaris	3.5 Si
Serie 5 Berli	3.5 Si	CRV	3.5 Si	Stonic	3.5 Si	Outlander	3.5 Si	Zoe	3.5 Si		
Serie 5 GT	3.5 Si	HRV	3.5 Si	Niro	3.5 Si	Space Star	3.5 Si	SEAT		VOLKSWAGEN	
Serie 6 Gran Coupé	3.5 Si	Jazz	3.5 Si	LAND ROVER		NISSAN		Attea	3.5 Si	Arteon	3.5 Si
Serie 7	3.5 Si	HYUNDAI		Discovery	3.5 Si	Juke	3.5 Si	Attea XL	3.5 Si	Golf	3.5 Si
X1	3.5 Si	Elantra	3.5 Si	Discovery Sport	3.5 Si	Murano	3.5 Si	Arona	3.5 Si	Golf Sportage	3.5 Si
X2	3.5 Si	Genesis	3.5 Si	Evogue	3.5 Si	Leaf	3.5 Si	Ateca	3.5 Si	Passat	3.5 Si
X3	3.5 Si	Iqona	3.5 Si	Range Rover	3.5 Si	Micro	3.5 Si	Exeo	3.5 Si	Polo	3.5 Si
X4	3.5 Si	I30	3.5 Si	Range Rover Sport	3.5 Si	Pulsar	3.5 Si	Ibiza	3.5 Si	T-Roc	3.5 Si
X5	3.5 Si	I40	3.5 Si	Range Rover Velar	3.5 Si	Qashqai	3.5 Si	Leon	3.5 Si	Tiguan	3.5 Si
X6	3.5 Si	I5	3.5 Si	LEXUS		Pulsar	3.5 Si	Toledo	3.5 Si	Touareg	3.5 Si
CITROËN		I5	3.5 Si	CT	3.5 Si	VOLKSWAGEN					
C3	3.5 Si	ixiaq	3.5 Si	GS	3.5 Si	NISSAN		Altea	3.5 Si	Arteon	3.5 Si
C3 Picasso	3.5 Si	ix20	3.5 Si	iS	3.5 Si	Adam	3.5 Si	Karoq	3.5 Si	S60	3.5 Si
C4	3.5 Si	ix35	3.5 Si	LS	3.5 Si	Astra	3.5 Si	Kodiaq	3.5 Si	S80	3.5 Si
C4 Cactus	3.5 Si	Kona	3.5 Si	NX	3.5 Si	Corso	3.5 Si	Octavia	3.5 Si	V40	3.5 Si
C-Blyss	3.5 Si	Santa Fe	3.5 Si	RX	3.5 Si	Crossland	3.5 Si	Rapid	3.5 Si	V50	3.5 Si
DS Automobiles		Tucson	3.5 Si	MAHINDRA		Grandland	3.5 Si	Scout	3.5 Si	V50	3.5 Si
DS3	3.5 Si	Q30	3.5 Si	KUV 500	3.5 Si	Insignia	3.5 Si	Spaceback	3.5 Si	V70	3.5 Si
DS3 Cabrio	3.5 Si	Q50	3.5 Si	MAZDA		Mevia	3.5 Si	Superb	3.5 Si	XC40	3.5 Si
DS4	3.5 Si	Q60	3.5 Si	2	3.5 Si	Mokka	3.5 Si	Yeti	3.5 Si	XC60	3.5 Si
DS4 Crossback	3.5 Si	Q70	3.5 Si	3	3.5 Si	Turbo	3.5 Si	SSANGYONG		XC70	3.5 Si
D55	3.5 Si	QX30	3.5 Si	5	3.5 Si	Zafira	3.5 Si	Korando	3.5 Si	XC90	3.5 Si
D57 Crossback	3.5 Si	QX70	3.5 Si	6	3.5 Si			Reston	3.5 Si		
				CX3	3.5 Si			Tivoli	3.5 Si		
				CX5	3.5 Si			XLV	3.5 Si		

Modelos medidos en 2015 - 2017

Resulta totalmente normal que a lo largo del tiempo se produzcan por el uso pequeños deterioros como rayaduras o defectos leves en la capa decorativa. Sin embargo, al tratarse de un elemento de seguridad, se recomienda revisar su estado de forma habitual y desechar el dispositivo substituyéndolo por uno nuevo en caso de producirse corrosión (tras una exposición prolongada a condiciones ambientales adversas), y/o deformaciones -ya sea por caídas o por haberse sometido a un impacto.- El deterioro de las pegatinas o de los embellecedores plásticos del mismo no suponen pérdida en sus prestaciones, pero pueden dificultar su correcto anclaje y por tanto su seguro funcionamiento, o dañar los elementos circundantes (asientos, cinturones de seguridad, paneles de puerta, etc.). Utilice el dispositivo bajo su propia responsabilidad. RiveKids Technology S.L. no se responsabiliza del mal uso que se realice del dispositivo, ni de los daños o perjuicios que se deriven de la omisión de seguir estas instrucciones de uso. No desmonte, repare, o sustituya ninguno de los elementos que forman el dispositivo. RiveKids Technology S.L. se exime de toda responsabilidad ante la manipulación del dispositivo por parte de terceros ajenos a RiveKids Technology S.L.