



**B** N° de Serie: **e005294871**

Matrícula	Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
	1030326947	G	1950	M.1	3000 /
		F.1	2905	M.4	/
		F.1.1	1260 / 1840 /	L	2 / 4
		F.1.5		L.0	/
		F.2	2905	L.1	2 / 2, EJE 1/2, ÁRBOL CARDÁN /
CL	1700	F.2.1	1260 / 1840 /	L.2	4/245/ 65R17 111S NEUMÁTICO OPCIONAL
C.1		F.3	5950	P.5.1	MITSUBISHI
C.V	44	F.3.1	5950	P.5	4N15
A.1	MITSUBISHI MOTORS THAILAND CO., LTD.	O.1		P.3	M / D
A.2	MITSUBISHI MOTORS (THAILAND) CO.,LTD.,FYI CENTER TOWER	O.1.1		P.1	2442
D.1	MITSUBISHI	O.1.2		P.1.1	4 / CILINDROS EN LÍNEA
D.2	KJ0T / KL222 / AA6MCAM6BJ5CTAA	O.1.3	3100	P.2	113
D.3	L200 D/C 250 D-I-D MOTION	O.1.4	750	P.2.1	15.01
E	MMCJJKL20KH04372	F.4	1775	S.1	5
J	N1	F.5	1815	S.2	
J.1	BE	F.6	5285	U.1	80
J.2		F.7	1520	U.2	2625
J.3		F.7.1	1515	V.7	180
R	GR	F.8	1420	V.9	EURO 6Y
D.6	IM				
K	e1*2007/46*1397*04				
Z					

**El abajo firmante, legalmente autorizado**  
por: B&M AUTOMOVILES ESPAÑA, S.A.

**Observaciones :**

Vehículo importadora con DUA N . 18ES00081130323754 de fecha 07/11/2018. Aduana de Barcelona

Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.

**Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas**

**Opciones incluidas en la homologación de tipo**

DE ORIGEN:ESTRIBOS LATERALES/CRIST. TRASEROS CON TRATAMIENTO DE PRIVACIDAD/PARAGOLPES TRASERO CON ESCALON

Fecha de emisión: 07/11/2018

GUILLELMO MAGAZ

4BA18290B65A471FAF822EBE54F3564D



**\* NO VÁLIDO PARA CIRCULAR \***

**COPIA EN PAPEL DE LA TARJETA ELECTRÓNICA ITV**

INSPECCIONES TÉCNICAS			
Fecha:	Fecha:	Fecha:	
Validez:	Validez:	Validez:	
Validez:	Firma y sello	Firma y sello	
Estación:			
Resultado:			
Fecha:	Fecha:	Fecha:	
Validez:	Validez:	Validez:	
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	
Fecha:	Fecha:	Fecha:	
Validez:	Validez:	Validez:	
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	
Fecha:	Fecha:	Fecha:	
Validez:	Validez:	Validez:	
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	
Diligencia de venta / Reformas en el vehículo			
DOI del comprador: 12326655N			

A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.3.1	Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	O.1.4	Remoque sin freno
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F.4	Altura total	O.2.1	Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos mecánicos
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5	Anchura total	O.2.2	Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos de inercia
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Anchura máxima carrozable	O.2.3	Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos hidráulicos
C.1	Código ITV	F.6	Longitud total		
C.1	Clasificación del vehículo	F.6.1	Longitud máxima carrozable		
C.1	Clasificación del vehículo	F.7	Vía anterior		
C.V	Control VIN	F.7.1	Vía posterior	O.3	Tipo de freno de servicio
D.1	Marca	F.3	Voladizo posterior	O.1	Cilindrada
D.2	Tipo\Variante\Versión	F.3.1	Voladizo máximo posterior carrozable	O.1.1	Número y disposición de los cilindros
D.3	Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	O.2	Potencia del motor
D.6	Procedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	O.2.1	Potencia fiscal
E	Nº de identificación del vehículo	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	O.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP	Estructura de protección			O.5	Código de identificación del motor
EP.1	Marca de la estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	Q	Relación potencia/masa
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	J.2	Clase	R	Color
EP.4	Nº de identificación de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillones
F.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K.1	Nº de homologación del vehículo de base	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º...	K.2	Nº de homologación del vehículo	S.2	Nº de plazas de pie
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L.1	Nº de ejes y ruedas	T	Velocidad máxima
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	U.1	Nivel sonoro en parado
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º...	L.1	Ejes montes	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.2.5	Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L.2	Dimensiones de los neumáticos	V.7	Emissiones de CO2
F.3	Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	M.1	Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º...	V.8	Emissiones de CO
		M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.9	Nivel de emisiones
		O.1	Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible del vehículo de motor en caso de:	Z	Año y Número de orden de la serie porta
		O.1.1	Barra de Tracción	(1)	Código NIVE
		O.1.2	Semirremoque		
		O.1.3	Remoque eje central		