

# IVECO

IVECO Magirus AG

**B** Nº de Serie **2362932**

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
2090		10953463	G	6131	M.1	3790
C.I.	22		F.1	2000	M.4	700
C.V.	IVECO Magirus AG		F.1.1	8000/13000	L	2/4
A.1	D 89070 Uim		F.1.5	11869	L.0	1. el 2º
A.2	IVECO		F.2	18000	L.1	1. el 2º
D.1	BA3C-CA10-BAESES8013Z00HSMXND		F.2.1	8000/11500	L.2	6.315/70R22.5(156/150L)
D.2	AS440T/P		F.3	44000	P.5.1	FPT Industrial S.p.A.
D.3	WJMM1VTH40C282902		F.3.1	40000(T)	P.5	F3AE3681YU
E	N3		O.1	-	P.3	D
J	BC		O.1.1	35869	P.1	10308
J.1			O.1.2	750	P.1.1	6. vertical en linea
J.2			O.1.3	-	P.2	338
J.3			O.1.4	-	P.2.1	41.89
R			F.4	-	S.1	2
D.6	e3*2007/46*0135*02		F.5	2550(+)	S.2	-
K			F.6	6250	U.1	88
Z			F.7	-	U.2	1575
			F.7.1	1048	V.7	-
			F.8	-	V.9	2005/55*2008/74K

El abajo firmante, legalmente autorizado por **REGISTRO ESPAÑA**

Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación: **e3\*2007/46\*0135\*02**

Observaciones: **MOTOR EURO 5 + EEV**  
(T) 42000 EN TTE. COMBINADO SEGUN R.G.V. (+) 2600 PARA FRIGORIFICOS.

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

**ESTEBAN CABRERA MARTINEZ**

Opciones incluidas en la homologación de tipo:

INCORPORA RALENTIZADOR HIDRAULICO.  
INCORPORA DEPOSITOS DE 760+400 L (1160 L).


**INSPECCIONES TÉCNICAS**

Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello

Reformas en el vehículo / Diligencia de venta

Día 11 de Pinar Arias Montano, Secretaría del Juzgado  
 de Paz y Registro Civil de Ourense de REI (Luz)

**CERTIFICADO** que la presente, lo que se comprende en  
 todas sus partes con el original e que se firmará y sellará  
 que conste donde proceda, expedido en presencia del Jefe de  
 de Rei a 23 de *Octubre* del año 2014.

  
 DEL DOS mil 2014

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.4 Altura total	O.1.1 Barra de tracción
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F.5 Anchura total	O.1.2 Semirremolque
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1 Anchura máxima carrozable	O.1.3 Remolque eje central
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6 Longitud total	O.1.4 Remolque sin freno
C.1 Código ITV	F.6.1 Longitud máxima carrozable	O.2.1 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L Clasificación del vehículo	F.7 Vía anterior	O.2.2 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V Control VIN	F.7.1 Vía posterior	O.2.3 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1 Marca	F.8 Voladizo posterior	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo / Variante / Versión	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.1 Cilindrada
D.3 Denominación comercial del vehículo	G Masa en Orden de marcha (WOM)	P.1.1 Nº y disposición de los cilindros
D.5 Procedencia	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2 Potencia del motor
E Número de identificación del vehículo	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.2.1 Potencia Fiscal
EP Estructura de protección	J Categoría del vehículo	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1 Marca de la estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	P.5 Código de identificación del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.2 Clase	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodegas	Q Relación potencia/masa
EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	R Color
F.1 Masa Máxima en carga Técnicaamente Admisible (MMTA)	K.1 Número de homologación del vehículo completado	S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillones
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicaamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/...	K.2 Nº certificado TITV vehículo base	S.1.1 Citaciones de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicaamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L Nº de ejes y ruedas	S.2 Nº de plazas de pie
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	T Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/...	L.1 Ejes moñices	U.1 Nivel sonoro en parado
F.3 Masa Máxima Técnicaamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	M.1 Distancia entre ejes 1º, 2º, 3º	V.7 Emisiones de CO <sub>2</sub>
	M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8 Emisiones de CO
	O.1 Masa Remolcable con freno/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de	V.9 Nivel de emisiones
		Z Año y nº de orden de la serie con
		(1) Código pñf 417