

Instrucciones de Inyector 51101006064 Hecho en China Nuevo

SKU: Y1W20445120217



Instrucciones de Inyector 51101006064 Hecho en China Nuevo

Contenido

1. Introducción de inyector 51101006064 2

 1.1. Información básica de inyector 51101006064 2

 1.2. Código general de inyector 51101006064..... 2

 1.3. Información complementaria de inyector 51101006064..... 2

 1.4. Parámetros de inyector 51101006064 19

 1.5. Especificaciones y dimensiones de inyector 51101006064..... 19

 1.6. Control de calidad de inyector 51101006064..... 19

 1.7. Servicio personalizado de inyector 51101006064..... 19

 1.8. Lista de embalaje y dimensiones del paquete de inyector 51101006064 20

 1.9. Norma de prueba y certificado de inyector 51101006064 22

 1.10. Explicación de garantía de inyector 51101006064..... 23

 1.11. Fabricante de inyector 51101006064 24

2. Soporte técnico de inyector 51101006064 24

 2.1. Sitio de código de inyector 51101006064 24

 2.2. Escenario de aplicación de inyector 51101006064 24

 2.3. Instalación de inyector 51101006064 25

 2.4. Razones por las que inyector 51101006064 incapaz de funcionar normalmente 26

 2.5. Razones por las que inyector 51101006064 se halla dañada..... 26

 2.6. Acceso al soporte técnico de inyector 51101006064..... 27

3. Compra y envío de inyector 51101006064..... 27

 3.1. Forma de pago sobre compra de inyector 51101006064..... 27

 3.2. Mercado de venta principal de inyector 51101006064..... 27

 3.3. Requisito de declaración aduanera sobre inyector 51101006064 27

 3.4. Forma de envío de inyector 51101006064..... 27

 3.5. Tiempo de entrega respecto a inyector 51101006064..... 28

 3.6. Tiempo de logística para países y regiones fuera de China de inyector 51101006064..... 28

 3.7. Paquete de envío de inyector 51101006064..... 28

4. Norma de almacenaje para inyector 51101006064 29

5. FAQ de inyector 51101006064 30

6. Información de compañía..... 31

 6.1. Información de introducción de compañía 31

 6.2. Información de contacto..... 31

7. Aviso de derechos de autor 32

8. Descargo de responsabilidad..... 32

Instrucciones de Inyector 51101006064 Hecho en China Nuevo

1. Introducción de inyector 51101006064

1.1. Información básica de inyector 51101006064

Título	Original Nuevo Inyector Common Rail 51101006064 para Motor D 2066 LUH12
SKU	Y1W20445120217

1.2. Código general de inyector 51101006064

(1) Información intercambiable de inyector

Código de inyector	Código Universal	Código remanufacturado
51101006064	0445120061	0986435526
	0445120274	

(2) Información aplicable de inyector

Código de inyector	MAN código de vehículo	NEOPLAN código de vehículo	TEMSA código de vehículo	YOUNGMAN código de vehículo
51101006064	51 10100 6126	51101006126	51 10100 6126	L1 10100-6126
0445120061	51 10100 6064	51101006126		
	51 10100 6126			
0445120274	51 10100 6138			
0986435526	51 10100 6126	51101006126		
	51 10100 6064			
	51 10100 9126			

(3) Forma habitual de escritura sobre el código de inyector

0445120217, 0445120061, 0445120274, 0986435526, 51 10100 6064, 51101006064, 0 445 120 217, 0 445 120 061, 0 445 120 274, 0 986 435 526, 51 10100 6126, 51101006126, 0445 120 217, 0445 120 061, 0445 120 274, 0986 435 526, 51101006126, 0445120 217, 0445120 061, 0445120 274, 0986435 526, L1 10100-6126, L110100-6126, 0 445 120217, 0 445 120061, 0 445 120274, 0 986 435526, 51 10100 6138, 51101006138, 0 445120217, 0 445120061, 0 445120274, 0 986435526, 51 10100 9126, 51101009126

1.3. Información complementaria de inyector 51101006064

Marca de Vehículo	Series	Modelo de Vehículo	Modelo de Motor	Fecha de Producción	Potencia (KW)	Caballo de Fuerza	Normas de Emisión	Manufacturador	Emisiones (L)	Cilindro	Fuente de Alimentación (V)
TEMSA	Diamond	Diamond 13, 14	D 2066 LOH04	2006/10-2008/12	324	440			10.5	6	24
TEMSA	Safari	Safari RD 12, 13	D 2066 LOH06	2007/02	265	360			10.5	6	24
NEOPLAN	Trendliner	Trendliner N 3516..	D 2066 LUH01	2006/01-2010/03	228	310			10.5	6	24

Marca de Vehículo	Series	Modelo de Vehículo	Modelo de Motor	Fecha de Producción	Potencia (KW)	Caballo de Fuerza	Normas de Emisión	Manufacturador	Emisiones (L)	Cilindro	Fuente de Alimentación (V)
MAN	18 t Bus [R33]	18.320 HOCLN	D 2066 LOH01	2006/10	235	320		MAN	10.5	6	24
MAN	18 t Bus [R33]	18.360 HOCLN	D 2066 LOH02	2006/10	265	360			10.5	6	24
MAN	18 t Bus [R33]	18.360 HOCLN	D 2066 LOH06	2006/10	265	360			10.5	6	24
MAN	18 t Bus [R33]	18.400 HOCLN	D 2066 LOH03	2006/10	294	400			10.5	6	24
MAN	18 t Bus [R33]	18.400 HOCLN	D 2066 LOH07	2006/10	294	400			10.5	6	24
MAN	18 t Bus [R33]	18.440 HOCLN	D 2066 LOH04	2006/10	324	440			10.5	6	24
MAN	18 t Bus [R33]	18.440 HOCLN	D 2066 LOH08	2006/10	324	441			10.5	6	24
MAN	24 t Bus [R37]	24.320 HOCLN	D 2066 LOH01	2006/10	235	320		MAN	10.5	6	24
MAN	24 t Bus [R37]	24.360 HOCLN	D 2066 LOH02	2006/10	265	360			10.5	6	24
MAN	24 t Bus [R37]	24.400 HOCLN	D 2066 LOH03	2006/10	294	400			10.5	6	24
MAN	24 t Bus [R37]	24.440 HOCLN	D 2066 LOH04	2006/10	324	440			10.5	6	24
MAN	Lion's City DD [A39]	Lion's City DD, ND 313	D 2066 LUH12	2006/04-2014/08	228	310			10.5	6	24
MAN	Lion's City DD [A39]	Lion's City DD, ND 313	D 2066 LUH13	2007/04-2014/08	257	350			10.5	6	24
MAN	Lion's City DD [A39]	Lion's City DD, ND 313	D 2066 LUH17	2006/06-2014/08	228	310			10.5	6	24

Marca de Vehículo	Series	Modelo de Vehículo	Modelo de Motor	Fecha de Producción	Potencia (KW)	Caballo de Fuerza	Normas de Emisión	Manufacturador	Emisiones (L)	Cilindro	Fuente de Alimentación (V)
MAN	Lion's City DD [A39]	Lion's City DD, ND 313	D 2066 LUH27	2007/04-2014/08	228	310			10.5	6	24
MAN	Lion's City G, GL [A23]	Lion's City G, GL	D 2066 LUH02	2006/10-2009/10	257	350			10.5	6	24
MAN	Lion's City G, GL [A23]	Lion's City G, GL	D 2066 LUH11	2007/01	199	271			10.5	6	24
MAN	Lion's City G, GL [A23]	Lion's City G, GL	D 2066 LUH12	2006/10-2009/12	228	310			10.5	6	24
MAN	Lion's City G, GL [A23]	Lion's City G, GL	D 2066 LUH13	2007/02	257	350			10.5	6	24
MAN	Lion's City G, GL [A23]	Lion's City G, GL	D 2066 LUH17	2007/01	228	310			10.5	6	24
MAN	Lion's City G, GL [A23]	Lion's City G, GL	D 2066 LUH21	2007/08	199	271			10.5	6	24
MAN	Lion's City G, GL [A23]	Lion's City G, GL	D 2066 LUH22	2007/04	228	310			10.5	6	24
MAN	Lion's City G, GL [A23]	Lion's City G, GL	D 2066 LUH23	2008/03	257	350			10.5	6	24
MAN	Lion's City G, GL [A23]	Lion's City G, GL	D 2066 LUH27	2007/04	228	310			10.5	6	24
MAN	Lion's City LL [A26]	Lion's City LL	D 2066 LUH12	2006/02	228	310			10.5	6	24
MAN	Lion's City LL [A26]	Lion's City LL	D 2066 LUH17	2006/07	228	310			10.5	6	24
MAN	Lion's City LL [A26]	Lion's City LL	D 2066 LUH22	2007/07	228	310			10.5	6	24
MAN	Lion's City LL [A26]	Lion's City LL	D 2066 LUH23	2007/05	257	350			10.5	6	24
MAN	Lion's City LL [A26]	Lion's City LL	D 2066 LUH28	2008/01	257	350			10.5	6	24

Marca de Vehículo	Series	Modelo de Vehículo	Modelo de Motor	Fecha de Producción	Potencia (KW)	Caballo de Fuerza	Normas de Emisión	Manufacturador	Emisiones (L)	Cilindro	Fuente de Alimentación (V)
MAN	Lion's City [A21]	Lion's City	D 2066 LUH16	2007/01	199	271			10.5	6	24
MAN	Lion's City [A21]	Lion's City	D 2066 LUH17	2006/08	228	310			10.5	6	24
MAN	Lion's City [A21]	Lion's City	D 2066 LUH21	2007/04	199	271			10.5	6	24
MAN	Lion's City [A21]	Lion's City	D 2066 LUH22	2007/04	228	310			10.5	6	24
MAN	Lion's City [A21]	Lion's City	D 2066 LUH23	2007/06	257	350			10.5	6	24
MAN	Lion's City [A21]	Lion's City	D 2066 LUH26	2007/05	199	271			10.5	6	24
MAN	Lion's City [A21]	Lion's City	D 2066 LUH27	2007/06	228	310			10.5	6	24
MAN	Lion's Coach [R07,R08,R09]	Lion's Coach	D 2066 LOH03	2006/10-2009/12	294	400			10.5	6	24
MAN	Lion's Coach [R07,R08,R09]	Lion's Coach	D 2066 LOH07	2007/04	294	400			10.5	6	24
MAN	Lion's Coach [R07,R08,R09]	Lion's Coach	D 2066 LOH08	2007/04	324	440			10.5	6	24
MAN	Lion's Coach [R07,R08,R09]	Lion's Coach C,L	D 2066 LOH04	2005/09-2009/12	324	441			10.5	6	24
MAN	Lion's Regio [R12,R13,R14]	Lion's Regio	D 2066 LUH08	2006/01	257	350			10.5	6	24
MAN	Lion's Regio [R12,R13,R14]	Lion's Regio	D 2066 LUH12	2006/01	228	310			10.5	6	24
MAN	Lion's Regio [R12,R13,R14]	Lion's Regio	D 2066 LUH13	2006/01	257	350			10.5	6	24
MAN	Lion's Regio [R12,R13,R14]	Lion's Regio	D 2066 LUH14	2006/01	287	390			10.5	6	24

Marca de Vehículo	Series	Modelo de Vehículo	Modelo de Motor	Fecha de Producción	Potencia (KW)	Caballo de Fuerza	Normas de Emisión	Manufacturador	Emisiones (L)	Cilindro	Fuente de Alimentación (V)
MAN	Lion's Regio [R12,R13,R14]	Lion's Regio	D 2066 LUH22	2006/01	228	310			10.5	6	24
MAN	Lion's Regio [R12,R13,R14]	Lion's Regio	D 2066 LUH23	2006/01	257	350			10.5	6	24
MAN	Lion's Regio [R12,R13,R14]	Lion's Regio	D 2066 LUH24	2006/01	287	390			10.5	6	24
MAN	Lion's Regio [R12,R13,R14]	Lion's Regio L	D 2066 LUH01	2006/10-2007/05	228	310			10.5	6	24
MAN	Lion's Regio [R12,R13,R14]	Lion's Regio L	D 2066 LUH02	2006/10-2007/05	257	350			10.5	6	24
MAN	Lion's Regio [R12,R13,R14]	Lion's Regio L	D 2066 LUH03	2006/10-2007/05	287	390			10.5	6	24
MAN	Lion's Regio [R12,R13,R14]	Lion's Regio, C	D 2066 LUH01	2006/10-2007/05	228	310			10.5	6	24
MAN	Lion's Regio [R12,R13,R14]	Lion's Regio, C	D 2066 LUH02	2006/10-2007/05	257	350			10.5	6	24
MAN	Lion's Regio [R12,R13,R14]	Lion's Regio, C	D 2066 LUH03	2006/10-2007/05	287	390			10.5	6	24
MAN	NG [A24]	NG 313F	D 2066 LUH22	2007/07	228	310			10.5	6	24
MAN	NG [A24]	NG 353F	D 2066 LUH13	2007/03	257	350			10.5	6	24
MAN	NG [A24]	NG 353F	D 2066 LUH23	2008/02	257	350			10.5	6	24
MAN	NL [A22]	NL 273F	D 2066 LUH11	2006/04	199	271			10.5	6	24
MAN	NL [A22]	NL 313F	D 2066 LUH12	2007/01	228	310			10.5	6	24
MAN	NL [A22]	NL 313F	D 2066 LUH22	2008/01	228	310			10.5	6	24

Marca de Vehículo	Series	Modelo de Vehículo	Modelo de Motor	Fecha de Producción	Potencia (KW)	Caballo de Fuerza	Normas de Emisión	Manufacturador	Emisiones (L)	Cilindro	Fuente de Alimentación (V)
MAN	TGA 18 t	TGA 18.310 FC, FK, FL	D 2066 LF14	2006/04-2007/09	228	310			10.5	6	24
MAN	TGA 18 t	TGA 18.320 F, FL	D 2066 LF28	2007/10-2008/08	235	320			10.5	6	24
MAN	TGA 18 t	TGA 18.320 FA, FC, FK, FL	D 2066 LF35	2006/07-2009/03	235	320			10.5	6	24
MAN	TGA 18 t	TGA 18.320 FA, FC, FK, FL	D 2066 LF39	2007/10-2009/03	235	320			10.5	6	24
MAN	TGA 18 t	TGA 18.320 FC, FK, FL	D 2066 LF20	2008/04-2008/08	235	320			10.5	6	24
MAN	TGA 18 t	TGA 18.320 FC, FK, FL	D 2066 LF30	2007/04-2007/09	235	320			10.5	6	24
MAN	TGA 18 t	TGA 18.350 FA, FC, FK, FL	D 2066 LF13	2004/10-2006/09	257	350			10.5	6	24
MAN	TGA 18 t	TGA 18.350 FA, FH	D 2066 LF13	2004/10-2006/09	257	350			10.5	6	24
MAN	TGA 18 t	TGA 18.360 F, FL	D 2066 LF19	2008/04-2008/08	265	360			10.5	6	24
MAN	TGA 18 t	TGA 18.360 F, FL	D 2066 LF27	2007/10-2008/08	265	360			10.5	6	24
MAN	TGA 18 t	TGA 18.360 F, FL	D 2066 LF29	2007/04-2007/09	265	360			10.5	6	24
MAN	TGA 18 t	TGA 18.360 FA, FC, FK, FL	D 2066 LF33	2006/07-2009/03	265	360			10.5	6	24
MAN	TGA 18 t	TGA 18.360 FA, FC, FK, FL	D 2066 LF38	2007/10-2009/03	265	360			10.5	6	24
MAN	TGA 18 t	TGA 18.390 FC, FK, FL	D 2066 LF12	2004/10-2006/09	287	390			10.5	6	24
MAN	TGA 18 t	TGA 18.400 F, FL	D 2066 LF18	2008/04-2008/08	294	400			10.5	6	24

Marca de Vehículo	Series	Modelo de Vehículo	Modelo de Motor	Fecha de Producción	Potencia (KW)	Caballo de Fuerza	Normas de Emisión	Manufacturador	Emisiones (L)	Cilindro	Fuente de Alimentación (V)
MAN	TGA 18 t	TGA 18.400 F, FL	D 2066 LF26	2007/10-2008/08	294	400			10.5	6	24
MAN	TGA 18 t	TGA 18.400 FA, FC, FK, FL	D 2066 LF32	2006/07-2009/03	294	400			10.5	6	24
MAN	TGA 18 t	TGA 18.400 FA, FC, FK, FL	D 2066 LF37	2007/10-2009/03	294	400			10.5	6	24
MAN	TGA 18 t	TGA 18.400 FC, FK, FL	D 2066 LF22	2006/01-2006/11	294	400			10.5	6	24
MAN	TGA 18 t	TGA 18.400 FC, FK, FL	D 2066 LF24	2006/01-2007/09	294	400			10.5	6	24
MAN	TGA 18 t	TGA 18.430 FC, FK, FL	D 2066 LF11	2004/09-2006/09	316	430			10.5	6	24
MAN	TGA 18 t	TGA 18.440 F, FL	D 2066 LF17	2008/04-2008/08	324	440			10.5	6	24
MAN	TGA 18 t	TGA 18.440 F, FL	D 2066 LF23	2007/02-2007/09	321	437			10.5	6	24
MAN	TGA 18 t	TGA 18.440 F, FL	D 2066 LF25	2007/10-2008/08	324	440			10.5	6	24
MAN	TGA 18 t	TGA 18.440 FA, FC, FH, FK, FL	D 2066 LF36	2007/10-2008/08	324	440			10.5	6	24
MAN	TGA 18 t	TGA 18.440 FA, FC, FK, FL	D 2066 LF31	2006/07-2009/03	324	440			10.5	6	24
MAN	TGA 18 t	TGA 18.440 FC, FK, FL	D 2066 LF21	2006/01-2006/11	321	437			10.5	6	24
MAN	TGA 24 t	TGA 24.350 FN, FP	D 2066 LF13	2004/10-2006/09	257	350			10.5	6	24
MAN	TGA 24 t	TGA 24.360 DF	D 2066 LF19	2008/04-2008/08	265	360			10.5	6	24
MAN	TGA 24 t	TGA 24.360 DF	D 2066 LF27	2007/10-2008/08	265	360			10.5	6	24

Marca de Vehículo	Series	Modelo de Vehículo	Modelo de Motor	Fecha de Producción	Potencia (KW)	Caballo de Fuerza	Normas de Emisión	Manufacturador	Emisiones (L)	Cilindro	Fuente de Alimentación (V)
MAN	TGA 24 t	TGA 24.360 DF	D 2066 LF29	2007/04-2007/09	265	360			10.5	6	24
MAN	TGA 24 t	TGA 24.360 DF	D 2066 LF33	2006/07-2008/08	265	360			10.5	6	24
MAN	TGA 24 t	TGA 24.360 FN	D 2066 LF38	2007/10-2009/03	265	360			10.5	6	24
MAN	TGA 24 t	TGA 24.390 FN, FP	D 2066 LF12	2004/10-2006/09	287	390			10.5	6	24
MAN	TGA 24 t	TGA 24.400 DF	D 2066 LF18	2008/04-2008/08	294	400			10.5	6	24
MAN	TGA 24 t	TGA 24.400 DF	D 2066 LF22	2006/07-2006/11	294	400			10.5	6	24
MAN	TGA 24 t	TGA 24.400 DF	D 2066 LF24	2006/07-2007/09	294	400			10.5	6	24
MAN	TGA 24 t	TGA 24.400 DF	D 2066 LF26	2007/10-2008/08	294	400			10.5	6	24
MAN	TGA 24 t	TGA 24.400 DF	D 2066 LF32	2006/07-2008/08	294	400			10.5	6	24
MAN	TGA 24 t	TGA 24.400 FN	D 2066 LF37	2007/10-2009/03	294	400			10.5	6	24
MAN	TGA 24 t	TGA 24.430 FN, FP	D 2066 LF11	2004/10-2006/09	316	430			10.5	6	24
MAN	TGA 24 t	TGA 24.440 DF	D 2066 LF17	2008/04-2008/08	324	440			10.5	6	24
MAN	TGA 24 t	TGA 24.440 DF	D 2066 LF21	2006/07-2006/11	321	437			10.5	6	24
MAN	TGA 24 t	TGA 24.440 DF	D 2066 LF23	2007/02-2007/09	321	437			10.5	6	24
MAN	TGA 24 t	TGA 24.440 FD	D 2066 LF25	2007/10-2008/08	324	440			10.5	6	24

Marca de Vehículo	Series	Modelo de Vehículo	Modelo de Motor	Fecha de Producción	Potencia (KW)	Caballo de Fuerza	Normas de Emisión	Manufacturador	Emisiones (L)	Cilindro	Fuente de Alimentación (V)
MAN	TGA 24 t	TGA 24.440 FN	D 2066 LF36	2007/10-2009/03	324	440			10.5	6	24
MAN	TGA 24 t	TGA 24.440 FN, FP	D 2066 LF31	2006/07-2007/09	324	440	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 26 t	TGA 26.310 FD, FH, FN, FV	D 2066 LF14	2006/04-2007/09	228	310	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 26 t	TGA 26.310 FD, FV	D 2066 LF14	2006/04-2007/09	228	310	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 26 t	TGA 26.320 FD, FH, FN, FV	D 2066 LF20	2008/04-2008/08	235	320	Euro 5		10.5	6	24
MAN	TGA 26 t	TGA 26.320 FD, FH, FN, FV	D 2066 LF28	2007/10-2008/08	235	320	Euro 5		10.5	6	24
MAN	TGA 26 t	TGA 26.320 FD, FH, FN, FV	D 2066 LF30	2007/04-2007/09	235	320	Euro 5		10.5	6	24
MAN	TGA 26 t	TGA 26.320 FD, FH, FN, FV	D 2066 LF35	2006/07-2008/09	235	320	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 26 t	TGA 26.320 FD, FH, FN, FV	D 2066 LF39	2007/10-2008/09	235	320	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 26 t	TGA 26.350 FD, FH, FN, FV	D 2066 LF13	2004/10-2006/09	257	350	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 26 t	TGA 26.350 FD, FH, FN, FV	D 2066 LF13	2004/10-2006/09	257	350	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 26 t	TGA 26.350 FD, FV	D 2066 LF13	2004/10-2006/09	257	350	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 26 t	TGA 26.360 FD, FH, FN, FV	D 2066 LF19	2008/04-2008/08	265	360	Euro 5		10.5	6	24
MAN	TGA 26 t	TGA 26.360 FD, FH, FN, FV	D 2066 LF27	2007/10-2008/08	265	360	Euro 5		10.5	6	24
MAN	TGA 26 t	TGA 26.360 FD, FH, FN, FV	D 2066 LF29	2007/04-2007/09	265	360	Euro 5		10.5	6	24

Marca de Vehículo	Series	Modelo de Vehículo	Modelo de Motor	Fecha de Producción	Potencia (KW)	Caballo de Fuerza	Normas de Emisión	Manufacturador	Emisiones (L)	Cilindro	Fuente de Alimentación (V)
MAN	TGA 26 t	TGA 26.360 FD, FH, FN, FV	D 2066 LF33	2006/07-2008/09	265	360	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 26 t	TGA 26.360 FD, FH, FN, FV	D 2066 LF38	2007/10-2008/09	265	360	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 26 t	TGA 26.350 FD, FV	D 2066 LF13	2004/10-2006/09	257	350	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 26 t	TGA 26.390 FD, FFD	D 2066 LF12	2004/10-2006/09	287	390	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 26 t	TGA 26.390 FD, FFD	D 2066 LF12	2004/10-2006/09	287	390	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 26 t	TGA 26.390 FD, FH, FN, FV	D 2066 LF12	2004/10-2006/09	287	390	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 26 t	TGA 26.390 FD, FH, FN, FV	D 2066 LF12	2004/10-2006/09	287	390	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 26 t	TGA 26.400 FD, FH, FN, FV	D 2066 LF18	2008/04-2008/08	294	400	Euro 5		10.5	6	24
MAN	TGA 26 t	TGA 26.400 FD, FH, FN, FV	D 2066 LF22	2006/01-2006/11	294	400	Euro 5		10.5	6	24
MAN	TGA 26 t	TGA 26.400 FD, FH, FN, FV	D 2066 LF24	2006/01-2007/09	294	400	Euro 5		10.5	6	24
MAN	TGA 26 t	TGA 26.400 FD, FH, FN, FV	D 2066 LF26	2007/10-2008/08	294	400	Euro 5		10.5	6	24
MAN	TGA 26 t	TGA 26.400 FD, FH, FN, FV	D 2066 LF32	2006/07-2008/09	294	400	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 26 t	TGA 26.400 FD, FH, FN, FV	D 2066 LF37	2007/10-2008/09	294	400	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 26 t	TGA 26.430 FD	D 2066 LF11	2004/10-2006/09	316	430	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 26 t	TGA 26.430 FD, FH, FN, FV	D 2066 LF11	2004/10-2006/09	316	430	Euro 4		10.5	6	24

Marca de Vehículo	Series	Modelo de Vehículo	Modelo de Motor	Fecha de Producción	Potencia (KW)	Caballo de Fuerza	Normas de Emisión	Manufacturador	Emisiones (L)	Cilindro	Fuente de Alimentación (V)
MAN	TGA 26 t	TGA 26.430 FD, FH, FN, FV	D 2066 LF11	2004/10-2006/09	316	430	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 26 t	TGA 26.440 F, FL	D 2066 LF23	2007/02-2007/09	321	437	Euro 5		10.5	6	24
MAN	TGA 26 t	TGA 26.440 FD, FH, FN, FV	D 2066 LF17	2008/04-2008/08	321	437	Euro 5		10.5	6	24
MAN	TGA 26 t	TGA 26.440 FD, FH, FN, FV	D 2066 LF21	2006/01-2006/11	321	437	Euro 5		10.5	6	24
MAN	TGA 26 t	TGA 26.440 FD, FH, FN, FV	D 2066 LF25	2007/10-2008/08	324	440	Euro 5		10.5	6	24
MAN	TGA 26 t	TGA 26.440 FD, FH, FN, FV	D 2066 LF25	2006/07-2009/03	324	440	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 26 t	TGA 26.440 FD, FH, FN, FV	D 2066 LF36	2007/10-2009/03	324	440	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 28 t	TGA 28.310 DF	D 2066 LF14	2006/04-2007/06	228	310	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 28 t	TGA 28.310 FN	D 2066 LF14	2004/10-2006/09	228	310	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 28 t	TGA 28.320 DF	D 2066 LF35	2006/04-2008/06	235	320	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 28 t	TGA 28.320 DF	D 2066 LF39	2007/10-2008/06	235	320	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 28 t	TGA 28.320 FN	D 2066 LF20	2008/04-2008/08	235	320	Euro 5		10.5	6	24
MAN	TGA 28 t	TGA 28.320 FN	D 2066 LF28	2007/10-2008/08	236	320	Euro 5		10.5	6	24
MAN	TGA 28 t	TGA 28.320 FN	D 2066 LF30	2007/04-2007/09	235	320	Euro 5		10.5	6	24
MAN	TGA 28 t	TGA 28.320 FN	D 2066 LF35	2006/07-2008/08	235	320	Euro 4		10.5	6	24

Marca de Vehículo	Series	Modelo de Vehículo	Modelo de Motor	Fecha de Producción	Potencia (KW)	Caballo de Fuerza	Normas de Emisión	Manufacturador	Emisiones (L)	Cilindro	Fuente de Alimentación (V)
MAN	TGA 28 t	TGA 28.320 FN	D 2066 LF39	2007/10-2008/08	235	320	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 28 t	TGA 28.350 DF	D 2066 LF13	2004/10-2006/09	257	350	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 28 t	TGA 28.310 FN	D 2066 LF14	2004/10-2006/09	228	310	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 28 t	TGA 28.320 DF	D 2066 LF35	2006/04-2008/06	235	320	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 28 t	TGA 28.320 DF	D 2066 LF39	2007/10-2008/06	235	320	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 28 t	TGA 28.320 FN	D 2066 LF20	2008/04-2008/08	235	320	Euro 5		10.5	6	24
MAN	TGA 28 t	TGA 28.320 FN	D 2066 LF28	2007/10-2008/08	236	320	Euro 5		10.5	6	24
MAN	TGA 28 t	TGA 28.320 FN	D 2066 LF30	2007/04-2007/09	235	320	Euro 5		10.5	6	24
MAN	TGA 28 t	TGA 28.320 FN	D 2066 LF35	2006/07-2008/08	235	320	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 28 t	TGA 28.320 FN	D 2066 LF39	2007/10-2008/08	235	320	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 28 t	TGA 28.350 DF	D 2066 LF13	2004/10-2006/09	257	350	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 28 t	TGA 28.350 FN	D 2066 LF13	2004/10-2006/09	257	350	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 28 t	TGA 28.350 FN	D 2066 LF13	2004/10-2006/09	257	350	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 28 t	TGA 28.360 DF	D 2066 LF33	2006/07-2008/06	265	350	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 28 t	TGA 28.360 DF	D 2066 LF38	2007/10-2008/06	265	360	Euro 4		10.5	6	24

Marca de Vehículo	Series	Modelo de Vehículo	Modelo de Motor	Fecha de Producción	Potencia (KW)	Caballo de Fuerza	Normas de Emisión	Manufacturador	Emisiones (L)	Cilindro	Fuente de Alimentación (V)
MAN	TGA 28 t	TGA 28.360 FN	D 2066 LF19	2008/04-2008/08	265	360	Euro 5		10.5	6	24
MAN	TGA 28 t	TGA 28.360 FN	D 2066 LF27	2007/10-2008/08	265	360	Euro 5		10.5	6	24
MAN	TGA 28 t	TGA 28.360 FN	D 2066 LF29	2007/04-2007/09	265	360	Euro 5		10.5	6	24
MAN	TGA 28 t	TGA 28.360 FN	D 2066 LF33	2006/07-2008/08	265	360	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 28 t	TGA 28.360 FN	D 2066 LF38	2007/10-2008/08	265	360	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 28 t	TGA 28.390 FN	D 2066 LF12	2004/10-2006/09	287	390	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 28 t	TGA 28.400 FN	D 2066 LF18	2008/04-2008/08	294	400	Euro 5		10.5	6	24
MAN	TGA 28 t	TGA 28.400 FN	D 2066 LF22	2006/07-2006/11	294	400	Euro 5		10.5	6	24
MAN	TGA 28 t	TGA 28.400 FN	D 2066 LF24	2006/07-2007/09	294	400	Euro 5		10.5	6	24
MAN	TGA 28 t	TGA 28.400 FN	D 2066 LF26	2007/10-2008/08	294	400	Euro 5		10.5	6	24
MAN	TGA 28 t	TGA 28.400 FN	D 2066 LF32	2006/07-2008/08	294	400	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 28 t	TGA 28.400 FN	D 2066 LF37	2007/10-2008/08	294	400	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 32 t	TGA 32.350 FFD	D 2066 LF13	2006/04-2006/09	257	350	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 32 t	TGA 32.360 FFD	D 2066 LF33	2006/07-2008/08	265	360	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 32 t	TGA 32.360 FFD	D 2066 LF38	2007/10-2008/08	265	360	Euro 4		10.5	6	24

Marca de Vehículo	Series	Modelo de Vehículo	Modelo de Motor	Fecha de Producción	Potencia (KW)	Caballo de Fuerza	Normas de Emisión	Manufacturador	Emisiones (L)	Cilindro	Fuente de Alimentación (V)
MAN	TGA 32 t	TGA 32.400 FFD	D 2066 LF32	2006/07-2008/08	294	400	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 32 t	TGA 32.400 FFD	D 2066 LF37	2007/10-2008/08	294	400	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 32 t	TGA 32.430 FFD	D 2066 LF11	2006/04-2006/09	316	430	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 32 t	TGA 32.440 FFD	D 2066 LF31	2006/07-2007/09	324	440	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 32 t	TGA 32.440 FFD	D 2066 LF36	2007/10-2008/08	324	440	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 33 t	TGA 33.350 DF	D 2066 LF13	2004/10-2006/09	257	350	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 33 t	TGA 33.350 FD,FDA	D 2066 LF13	2004/10-2006/09	257	350	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 33 t	TGA 33.360 FD	D 2066 LF33	2006/07-2008/09	265	360	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 33 t	TGA 33.360 FD	D 2066 LF38	2007/10-2008/09	265	360	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 33 t	TGA 33.390 DF	D 2066 LF12	2004/10-2006/09	287	390	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 33 t	TGA 33.390 FDA	D 2066 LF12	2004/10-2006/09	287	390	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 33 t	TGA 33.400 FD	D 2066 LF32	2006/07-2008/08	294	400	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 33 t	TGA 33.400 FD	D 2066 LF37	2007/10-2008/08	294	400	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 33 t	TGA 33.430 DF	D 2066 LF11	2004/10-2006/09	316	430	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 33 t	TGA 33.430 FDA	D 2066 LF11	2004/10-2006/09	316	430	Euro 4		10.5	6	24

Marca de Vehículo	Series	Modelo de Vehículo	Modelo de Motor	Fecha de Producción	Potencia (KW)	Caballo de Fuerza	Normas de Emisión	Manufacturador	Emisiones (L)	Cilindro	Fuente de Alimentación (V)
MAN	TGA 33 t	TGA 33.440 FD	D 2066 LF31	2006/07-2007/09	324	440	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 33 t	TGA 33.440 FD	D 2066 LF36	2007/10-2008/08	324	440	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 35 t	TGA 35.350 FFD	D 2066 LF13	2004/10-2006/09	257	350	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 35 t	TGA 35.350 FV	D 2066 LF13	2004/10-2006/09	257	350	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 35 t	TGA 35.360 FFD	D 2066 LF33	2006/07-2008/08	265	360	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 35 t	TGA 35.360 FFD	D 2066 LF38	2007/10-2008/08	265	360	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 35 t	TGA 35.390 FFD	D 2066 LF12	2004/10-2006/09	287	390	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 35 t	TGA 35.390 FFD	D 2066 LF12	2004/10-2006/09	287	390	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 35 t	TGA 35.390 FV	D 2066 LF12	2004/10-2006/09	287	390	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 35 t	TGA 35.400 FFD	D 2066 LF32	2006/07-2008/08	294	400	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 35 t	TGA 35.400 FFD	D 2066 LF37	2007/10-2008/08	294	400	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 35 t	TGA 35.430 FFD	D 2066 LF11	2004/10-2006/09	316	430	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 35 t	TGA 35.430 FV	D 2066 LF11	2004/10-2006/09	316	430	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 35 t	TGA 35.440 FFD	D 2066 LF31	2006/07-2007/09	324	440	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 35 t	TGA 35.440 FFD	D 2066 LF36	2007/10-2008/08	324	440	Euro 4		10.5	6	24

Marca de Vehículo	Series	Modelo de Vehículo	Modelo de Motor	Fecha de Producción	Potencia (KW)	Caballo de Fuerza	Normas de Emisión	Manufacturador	Emisiones (L)	Cilindro	Fuente de Alimentación (V)
MAN	TGA 37 t	TGA 37.350 FFD	D 2066 LF13	2004/10-2006/09	257	350	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 37 t	TGA 37.360 FFD	D 2066 LF33	2006/07-2008/08	265	360	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 37 t	TGA 37.360 FFD	D 2066 LF38	2006/07-2008/08	265	360	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 37 t	TGA 37.390 FFD	D 2066 LF12	2004/10-2006/09	287	390	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 37 t	TGA 37.400 FFD	D 2066 LF32	2006/07-2008/08	294	400	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 37 t	TGA 37.400 FFD	D 2066 LF37	2007/10-2008/08	294	400	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 37 t	TGA 37.430 FFD	D 2066 LF11	2004/10-2006/09	316	430	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 37 t	TGA 37.440 FFD	D 2066 LF31	2006/07-2007/09	326	440	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 37 t	TGA 37.440 FFD	D 2066 LF36	2007/09-2008/08	324	440	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 39 t	TGA 39.390 FV	D 2066 LF12	2005/09-2006/09	287	390	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 39 t	TGA 39.400 FFD	D 2066 LF32	2006/07-2008/08	294	400	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 39 t	TGA 39.400 FFD	D 2066 LF37	2007/10-2008/08	294	400	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 39 t	TGA 39.430 FFD	D 2066 LF11	2005/09-2006/09	316	430	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 39 t	TGA 39.440 FFD	D 2066 LF31	2006/07-2007/09	324	440	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 39 t	TGA 39.440 FFD	D 2066 LF36	2007/10-2008/08	424	440	Euro 4		10.5	6	24

Marca de Vehículo	Series	Modelo de Vehículo	Modelo de Motor	Fecha de Producción	Potencia (KW)	Caballo de Fuerza	Normas de Emisión	Manufacturador	Emisiones (L)	Cilindro	Fuente de Alimentación (V)
MAN	TGA 40 t	TGA 40.400 FD-WW	D 2066 LF32	2008/09-2010/05	294	400	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 40 t	TGA 40.400 FD-WW	D 2066 LF37	2008/09-2010/05	294	400	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 40 t	TGA 40.440 FD-WW	D 2066 LF31	2008/09-2010/05	324	440	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 40 t	TGA 40.440 FD-WW	D 2066 LF36	2008/09-2010/05	324	440	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 41 t	TGA 41.350 FFD	D 2066 LF13	2004/10-2006/09	257	350	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 41 t	TGA 41.360 FFD	D 2066 LF33	2006/07-2008/08	265	360	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 41 t	TGA 41.360 FV-WW	D 2066 LF38	2007/09-2008/08	265	360	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 41 t	TGA 41.400 FFD	D 2066 LF32	2006/07-2008/08	294	400	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 41 t	TGA 41.400 FV-WW	D 2066 LF37	2007/09-2008/08	294	400	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 41 t	TGA 41.430 FFD	D 2066 LF11	2004/10-2006/09	316	430	Euro 4		10.5	6	24
MAN	TGA 41 t	TGA 41.440 FFD	D 2066 LF31	2006/07-2007/09	324	440	Euro 4		10.5	6	24
NEOPLAN	Trendliner	Trendliner N 3516..	D 2066 LUH01	2006/01-2010/03	228	310	Euro 4		10.5	6	24
TEMSA	Diamond	Diamond 13, 14	D 2066 LOH04	2006/08-	324	440	Euro 4		10.5	6	24
TEMSA	Safari [RD]	Safari RD 12, 13	D 2066 LOH06	2007/02-	265	360	Euro 4		10.5	6	24

1.4. Parámetros de inyector 51101006064

- Sistema Aplicable: Sistema Common Rail
- Series de Inyector: 120 Series
- Rendimiento de Parámetro: CRIN2-16
- Accesorio Complementario: Arandela F00RJ02175 (7.73*14.36*1.49)
- Tipo de Inyector: Inyector Electromagnético
- Presión Máxima del Sistema de Soporte: 1,600
- Información de Configuración de Vehículo: MAN/TEMSA/NEOPLAN

1.5. Especificaciones y dimensiones de inyector 51101006064

- Dimensión de Inyector: 21.5cm*4 cm *4 cm = 344cm³ (Longitud*Anchura*Altura=Volumen)
- Peso Neto de Inyector: 0.55kg
- Peso Bruto: 0.6kg
- Calidad de Inyector: Hecho en China Nuevo
- Tamaño de Embalaje: 28cm*7 cm *7 cm = 1372 cm³
- Modelo de Inyector: Inyector Diesel Common Rail
- MOQ: 4 Piezas

1.6. Control de calidad de inyector 51101006064

(1) Prueba de inyector

Todos los repuestos del inyector se someten a pruebas de características eléctricas, precisión, alta temperatura, baja temperatura, resistencia a la presión, fugas, durabilidad y diversas condiciones de funcionamiento.

(2) Montaje de inyector



Respecto al control de calidad del proceso de instalación y producción del inyector, nuestra empresa sigue estrictamente los datos estándar de instalación y los pasos de instalación del producto para instalarlo, tales como la prueba de carrera del inyector, el par de apriete de la válvula solenoide del inyector, el par de apriete de la boquilla del inyector.



(3) Inspección de inyector

La inspección de fábrica del inyector se ha sometido a tres inspecciones: inspección completa, inspección aleatoria e inspección por lotes, y la inspección de fábrica del inyector utilizará diferentes marcas de bancos de prueba para probar el mismo inyector por un total de no menos de tres veces, la instalación del inyector y el entorno de prueba se completan en la sala limpia.

1.7. Servicio personalizado de inyector 51101006064

(1) Alcance del servicio personalizado de inyector: satisfacer las necesidades personalizadas de los fabricantes OEM para rotulación de carcasas, grabado de logotipos, embalaje interno del inyector, embalaje y etiquetas externas del inyector, etc.

	
<p>grabación de boquilla de inyector</p>	<p>letras de cuerpo de inyector y código QR</p>

	
<p>grabación de electroválvula de inyector</p>	<p>caja de embalaje y etiqueta de inyector</p>

(2) Requisito de servicio personalizado de inyector:

Las ventas de productos de inyectores personalizados no son menos de 10 piezas

Paquetes de inyectores personalizados no menos de 1000 piezas

Los productos personalizados implican la necesidad de especificar el logotipo, y el fabricante OEM debe proporcionar una autorización de marca registrada y proporcionar archivo de muestra de imagen de logotipo.

▲ Una vez que el inyector de combustible personalizado se venda sin problemas de calidad, no se devolverá ni cambiará.

1.8. Lista de embalaje y dimensiones del paquete de inyector 51101006064

(1) Muestra de detalles de Inyector 51101006064

<p>No.</p> <p>Foto</p>	<p>1</p> 	<p>2</p> 
<p>Observación</p>	<p>Parte Delantera</p>	<p>Izquierda</p>
<p>No.</p> <p>Foto</p>	<p>4</p> 	<p>5</p> 
<p>Observación</p>	<p>Derecha</p>	<p>Arriba</p>
<p>No.</p> <p>Foto</p>	<p>6</p> 	<p>7</p> 
<p>Observación</p>	<p>Entrada de Combustible</p>	<p>Salida de Combustible</p>
<p>No.</p>	<p>8</p>	<p>9</p>

Foto		
Observación	Retorno de Combustible	Tobera

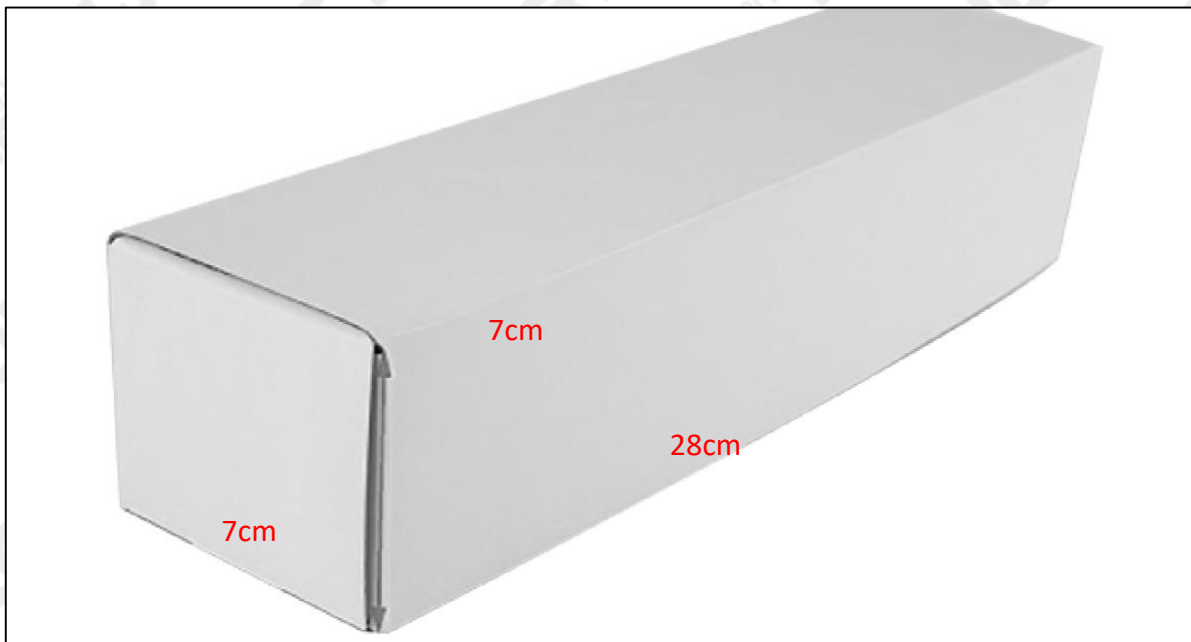
(2) Lista de piezas de inyector

No.	1	2
Foto		
Nombre	O-Ring	Arandela F00RJ02175
Observación	Asegurarse de que el rendimiento de sellado entre el inyector y el motor cumpla con el estándar	Fabricado en latón, utilizado para garantizar el ajuste perfecto entre el extremo de la tapa del inyector y el motor
No.	4	5
Foto		
Nombre	Protector de Boquilla	Tapa protectora de la carcasa del inyector
Observación	Protege el orificio de la boquilla de la contaminación y la obstrucción	Protege la entrada de combustible de ser contaminada y bloqueada
No.	6	7
Foto		
Nombre	VCI funda de anticorrosión	Funda de burbuja
Observación	Evita la corrosión de inyector	Evita que el inyector se dañe por una fuerza externa
No.	8	9
Foto		

Nombre	Tapa protectora de la electroválvula	Caja de embalaje de inyector
Observación	Protege el cuerpo de la electroválvula y los terminales contra daños por fuerzas externas	Colocación de inyectores y accesorios de inyectores

- ⚠ Por parte de menores de edad se prohíbe el uso de conjunto de inyector, anillo O, protector de boquilla, tapa de carcasa de inyector, tapa de retorno, funda de anticorrosión VCI y funda de burbuja para evitar lesiones al personal.
- ⚠ Los anillos O y las arandelas de boquilla son accesorios que se instalan una sola vez, deben ser sustituidas para otras instalaciones.
- ⚠ El protector de boquilla, tapa de carcasa de inyector y protector de retorno son piezas reciclables y pueden ser recicladas.
- ⚠ La funda de anticorrosión VCI y la funda de burbuja son materiales no degradables, deséchelos correctamente después de su uso.
- ⚠ El inyector de combustible y el conducto de las piezas de instalación deben cubrirse con aceite de sellado adecuado durante la instalación.

(2) Tamaño de caja de embalaje de inyector



No.	Nombre	Tamaño de embalaje de inyector (cm)
1	caja de inyector	28*7*7

1.9. Norma de prueba y certificado de inyector 51101006064

Podemos proporcionar informes de pruebas de inspección de calidad de fábrica para cada inyector, a fin de garantizar que cada inyector suministrado cumple las especificaciones de rendimiento del motor.



1.10. Explicación de garantía de inyector 51101006064

(1) . Explicación y condición de garantía de producto

Es necesario proporcionar imágenes, videos o informes de prueba detectados por el equipo de prueba de inyectores cuando el inyector es anormal durante el uso como evidencia para enviar comentarios al personal de ventas.

Haga explicaciones apropiadas para condiciones anormales, tales como: 1. humo negro 2. vibración del motor 3. dificultad para arrancar el motor 4. ruido anormal del motor 5. explicaciones anormales como fugas de aceite.

(2) . Cobertura de garantía de inyector

Los clientes pueden optar por cambiar o reparar el inyector **51101006064** si se produce un fallo de funcionamiento en los 15 días siguientes a la recepción y el producto no sufre daños estéticos;

Si el inyector **51101006064** tiene un problema de rendimiento durante el periodo de garantía (3 meses), después de comprobar que se trata de un problema del producto, póngase en contacto con nuestro personal de ventas para obtener una sustitución gratuita del mismo modelo o de un producto reparado en buen estado con un rendimiento comparable al del mismo producto;

Si la carcasa del producto presenta arañazos evidentes, sólo se pueden realizar reparaciones, si se confirma que el producto no tiene defectos, se devolverá en su estado original.

⚠ Advertencia: Para los productos que no están cubiertos por la garantía, nuestra empresa puede proporcionar servicios de mantenimiento pagados. Para los productos después de la reparación pagada, el mismo problema de rendimiento disfrutará de un período de garantía gratuito dentro de los 3 meses a partir de la fecha de reparación.

(3) . Inyector fuera de garantía

- 1) El período de garantía ha expirado y no está cubierto por la garantía.
- 2) Las fallas de los inyectores de combustible son causadas por alta temperatura, alta presión, humedad, lluvia y nieve, tierra salina y alcalina, terremotos y ambientes anormales.
- 3) El cliente desmonta o repara el inyector de combustible sin permiso, lo que provoca daños en el inyector.
- 4) Daños en el inyector causados por causas humanas (lanzamiento, magnetización de campo magnético fuerte, incendio provocado).

- 5) Falla del inyector o daño del inyector no causado por el diseño, la tecnología, la fabricación, la calidad y otros problemas del inyector.
- 6) Falla del inyector debido a que la presión del sistema excede la presión aprobada por el sistema.
- 7) Falla del inyector debido a que la tensión del sistema supera la tensión aprobada.
- 8) Falla del inyector causada por impurezas (agua, plomo, polvo de aluminio, polvo de hierro, sulfuro) en el combustible del sistema que excedan los requisitos estándar.
- 9) Falla del inyector causado por no instalar según el par de apriete especificado en el manual de mantenimiento del motor del vehículo (el par de apriete es demasiado grande o demasiado pequeño).
- 10) Falla del inyector causada por no seguir el ángulo de instalación especificado en el manual de servicio del motor del vehículo.
- 11) Falla del inyector causada por no seguir los requisitos de limpieza especificados en el manual de servicio del motor del vehículo.
- 12) Falla del inyector causada por no seguir los requisitos para el reemplazo de partes consumibles especificados en el manual de servicio del motor del vehículo.
- 13) Falla del inyector causado por no cumplir con los requisitos de holgura de ajuste del sistema de admisión y holgura de ajuste del sistema de escape especificados en el manual de mantenimiento del motor del vehículo.
- 14) Falla del inyector provocado por no reemplazar las piezas consumibles en el sistema de entrada de combustible ni cumplir con la holgura de ajuste de la conexión entre el inyector y la tubería de dicho sistema especificados en el manual de mantenimiento del motor del vehículo.

1.11. Fabricante de inyector 51101006064

Manufacturador: Shenzhen Shumatt Technology Co., Ltd

2. Soporte técnico de inyector 51101006064

2.1. Sitio de código de inyector 51101006064

1) Por ejemplo: Los códigos del inyector son los siguientes:



No.	Nombre
A	placa、logo、código、número de serie
B	modelo de boquilla

2.2. Escenario de aplicación de inyector 51101006064

El sistema de riel común se trata de un método de suministro de combustible que separa completamente la generación de presión de inyección y el proceso de inyección entre sí, refiriéndose a que el diésel del tanque

de combustible, aspirado por la bomba de engranajes, a través del separador de combustible y agua, a través de la bomba de engranajes, al filtro fino de diesel, a la bomba de alta presión, el tubo de riel común, el inyector de combustible, se compone el sistema cerrado de suministro de combustible junto con el sensor y ECU.

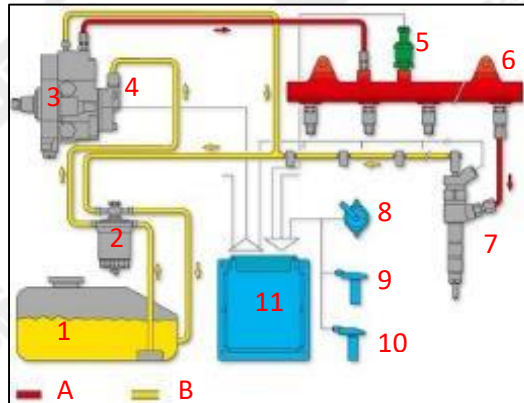


Figura 1

No.	Nombre	No.	Nombre	No.	Nombre	No.	Nombre
1	Tanque de combustible	5	Sensor de presión de riel	9	Sensor de cigüeñal de motor	A	tubería de combustible de presión alta
2	Filtro de diésel	6	Tubo de riel común	10	Sensor de árbol de levas	B	tubería de combustible de presión baja
3	Bomba de presión alta	7	Inyector	11	ECU unidad de control electrónico		
4	Bomba de engranaje de combustible	8	Pedal de acelerador				

2.3. Instalación de inyector 51101006064

Precauciones durante la instalación de inyector 51101006064 :

- ⚠ **El reemplazo del inyector de combustible debe seguir estrictamente** el sistema eléctrico, la presión aprobada del sistema de admisión de combustible de baja presión, la presión aprobada del sistema del circuito de combustible de alta presión, los requisitos para reemplazar las piezas desgastadas del sistema de combustible (incluyendo el filtro del sistema del circuito de combustible de baja presión y el circuito de combustible de alta presión), requisitos de limpieza de la conexión entre el sistema de combustible y el inyector, holgura de ajuste de la conexión de inyector, ángulo de instalación de inyector y par de apriete, holgura de ajuste de sistema de admisión, holgura de ajuste de sistema de escape especificados en el manual de mantenimiento del motor del vehículo para garantizar que la vida útil del motor y los inyectores funcionen correctamente.
- ⚠ Al instalar el inyector en el motor es necesario limpiar el bloque del motor, la culata y otras partes conectadas al inyector y asegurarse de que está limpio y libre de polvo, carbón, agua, manchas de óxido, etc.
- ⚠ Antes de la instalación, verifique si la arandela sellada de la boquilla del inyector ha sido reemplazada e instalada en el mismo.

⚠ Al instalar el inyector de combustible, aplique lubricante entre el inyector, la arandela sellada de la boquilla y el anillo O.

⚠ Si no reemplaza la arandela sellada con una nueva puede provocar: deformación del tapón de la boquilla de inyector, deformación de boquilla, deformación de agujero de inyección de boquilla, fuga de combustible, fuga de aire, lo que provocará graves daño al inyector, causando que la boquilla de combustible se rompa y dañe el motor.

⚠ Al instalar el inyector en el motor, verifique cuidadosamente que los componentes relacionados con la instalación del inyector, como la placa de presión del inyector, el tornillo, la varilla eyectora y otros accesorios, no estén deformados, e instálelos siguiendo estrictamente los pasos de operación del manual de mantenimiento del motor.

⚠ Está prohibido trabajar con inyector desnudo durante largos periodos de tiempo en entornos muy contaminados, polvorientos y corrosivos para el producto del hierro.

⚠ Está prohibido trabajar con inyector desnudo en campos magnéticos fuertes durante periodos prolongados.

2.4. Razones por las que inyector 51101006064 incapaz de funcionar normalmente

- (1) Hay aire en el circuito de aceite del sistema de combustible del motor.
 - (2) El sistema de suministro de combustible de la bomba de combustible del vehículo es anormal.
 - (3) El sistema de riel común del motor tiene fugas de combustible o la válvula limitadora de presión está dañada.
 - (4) Hay un cortocircuito y mal contacto en el arnés de cableado conectado al inyector de combustible.
 - (5) El inyector de combustible se coloca durante mucho tiempo haciendo solidificar el aceite antioxidante, las partes internas se atascan o los agujeros de aceite se bloquean.
- ⚠ Antes de la instalación, verifique cuidadosamente si otros componentes en el sistema de riel común, excepto el inyector de combustible, están dañados, para evitar que el inyector no funcione correctamente después de ser reemplazado.

2.5. Razones por las que inyector 51101006064 se halla dañada

- (1) No utilizar correctamente el manual de mantenimiento del motor durante el desmontaje o la instalación, lo que puede dañar el inyector.
- (2) La calidad del combustible utilizado por el vehículo no cumple con la norma, lo que provoca daños en el inyector, tales como: el contenido de agua en el combustible supera el estándar, el polvo de hierro, el polvo de aluminio y las impurezas de sulfuro superan la norma, etc. .
- (3) El motor no se mantiene regularmente de acuerdo con el manual de mantenimiento del motor. Para conocer el kilometraje de mantenimiento, consulte dicho manual. Si el aceite lubricante del sistema del motor no se reemplaza durante mucho tiempo, el desgaste anormal del motor dará como resultado un volumen excesivo de gases de escape o una gran cantidad de depósitos de carbón dentro del motor. Si el filtro no se reemplaza durante el mantenimiento o el filtro reemplazado no puede alcanzar el estándar del filtro original, las razones anteriores dañarán el inyector.
- (4) El desgaste de la bomba de combustible produce polvo de hierro y polvo de aluminio, que ingresan al inyector de combustible y causan daños al mismo.
- (5) La deformación y desgaste del tanque de combustible produce polvo de hierro o polvo de aluminio que

ingresa al inyector y hace que él mismo se dañe.

(6) El inyector de combustible está dañado debido al reemplazo o ajuste de los componentes relacionados con el inyector de combustible. Por ejemplo, la holgura de la válvula no cumple con el estándar después de reparar el motor, la sustitución o la modificación del arnés de cableado conectado al inyector no cumple con la norma original conduce a daños en él mismo.

(7) El inyector de combustible está dañado debido al sobrecalentamiento y la sobrecarga del motor durante mucho tiempo.

(8) El inyector se dañará naturalmente después de que se acabe la vida útil.

(9) El inyector está magnetizado (el componente del inyector excede el estándar de magnetismo), lo que hace que el inyector no funcione correctamente.

⚠ Antes de reemplazar el inyector de combustible, verifique cuidadosamente las piezas del motor de acuerdo con el manual de mantenimiento del motor para evitar que el inyector de combustible se dañe nuevamente después de ser reemplazado.

2.6. Acceso al soporte técnico de inyector 51101006064

(1) Archivo técnico de inyector, visite <http://shumatt.com> para obtener archivo de soporte técnico

(2) **Video técnico de inyector**

Facebook: Siga <https://www.facebook.com/hison.li> obtenga videos de soporte técnico, síganos para obtener más información

YouTube: https://www.youtube.com/channel/UCByvYBx7ViV_mAfxh_Hu-aw Obtenga videos de soporte técnico, síganos para obtener más información

Shumatt: visite <http://shumatt.com> para obtener videos de soporte técnico

(3) Software de consulta sobre información de inyector

TruckBook Parts EPC APP, Android/Apple App Store descargue e instale, <http://shumatt.com> obtenga curso de descarga e instalación

(4) Por medio de TruckBook Parts EPC APP, se puede explorar y buscar datos de prueba de inyector

3. Compra y envío de inyector 51101006064

3.1. Forma de pago sobre compra de inyector 51101006064

Forma de pago: Transferencia bancaria、Paypal、Alipay、Wechat

Póngase en contacto con nuestro personal de ventas para conocer los detalles de la forma de pago.

3.2. Mercado de venta principal de inyector 51101006064

Mercado de venta principal de inyector: Asia、Europa、América del Norte、América del Sur、África y otras regiones

3.3. Requisito de declaración aduanera sobre inyector 51101006064

Podemos ayudar a nuestros clientes con los siguientes documentos para el despacho de aduana de importación: contrato, factura, lista de empaque, conocimiento de embarque, póliza de seguro, certificado de origen, etc.

3.4. Forma de envío de inyector 51101006064

Destino está en China: SF Express, Deppon, en casos especiales pueden proporcionar la empresa de logística correspondiente para el transporte de acuerdo con los requisitos del cliente.

Destino está fuera de China(países y regiones): DHL, UPS, FedEx, TNT por aire, mar u otros métodos de

envío requeridos por los clientes.

3.5. Tiempo de entrega respecto a inyector **51101006064**

Plazo de entrega: Se despacha dentro de los 3 a 7 días hábiles posteriores a la confirmación del pago (salvo en el caso de productos especiales y circunstancias excepcionales)

3.6. Tiempo de logística para países y regiones fuera de China de inyector **51101006064**

Tiempo de logística de DHL: País o región de origen **China continental**

País o región de origen	Hong Kong, China	Otros países o regiones de Asia	Australia y Nueva Zelanda	Europa	América	Otros países
China continental	7 Días	7 Días	8 Días	8 Días	8-12 Días	7-10 Días

Tiempo de logística de UPS: País o región de origen **China continental**

País de destino	Tiempo estimado de Llegada	País de destino	Tiempo estimado de Llegada	País de destino	Tiempo estimado de Llegada
Japón	3 días	Reino Unido	5-7 días	Egipto	5-7 días
Turquía	5-7 días	Singapur	3 días	Suiza	5-7 días
Baréin	5-7 días	Letonia	7-10 días	Nueva Zelanda	7-10 días
Sri Lanka	5-7 días	Tailandia	3 días	Austria	5-7 días
Rumania	5-7 días	Vietnam	3-5 días	Estonia	5-7 días
Malasia	3-5 días	Israel	5-7 días	México	7-10 días
Francia	5-7 días	E.E.U.U.	5-7 días	Emiratos Árabes Unidos	5-7 días
Italia	5-7 días	Países Bajos	5-7 días	Bengala	7-10 días
Líbano	5-7 días	Filipinas	3-5 días	Grecia	7-10 días
Corea del Sur	3 días	España	5-7 días	Birmania	5-7 días
Canadá	5-7 días	Alemania	5-7 días	Arabia Saudita	7-10 días
Portugal	5-7 días	Australia	5-7 días	Sudáfrica	7-10 días
Dinamarca	5-7 días	Bélgica	5-7 días	Ucrania	7-10 días
India	7-10 días	Katar	7-10 días	Polonia	5-7 días
Indonesia	3-5 días	Marruecos	7-10 días	Pakistán	7-10 días
Kuwait	7-10 días				

El tiempo de logística está sujeto a la llegada verdadera, solo como referencia

3.7. Paquete de envío de inyector **51101006064**

Embalaje de express nacional: generalmente empaquetado con cinta transparente a prueba de agua como se muestra en la Figura 2

Embalaje de express internacional: envuelto en película protectora negra y luego envuelto con cinta amarilla impermeable como en la Figura 3

Envío de palés: Utilice un palé que cumpla con los requisitos de exportación para no fumigar y poder reciclar, con una película protectora blanca a envolver y sujete con bridas en el exterior, como se muestra en la Figura 4

También se puede envasar según los requisitos del cliente.



La bandeja de embalaje está hecha de plástico y se puede reciclar.

⚠ La cinta transparente, la cinta amarilla, la película protectora de envoltura negra, la película protectora de envoltura blanca son materiales no degradables, deséchelos correctamente.

⚠ Los menores tienen prohibido usar cinta transparente, cinta amarilla, película protectora de envoltura negra y película protectora de envoltura blanca para evitar lesiones personales.



Figura 2

Embalaje de express nacional:
Envoltura de cinta transparente

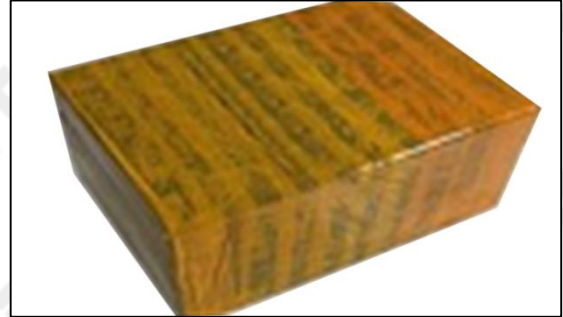


Figura 3

Embalaje de express internacional:
Envuelto en película protectora negra y luego
envuelto en cinta amarilla



Figura 4

Envío de palés: Use bandeja que cumpla con los requisitos de exportación y envuélvala con una película de plástico blanca y, átela con bridas.

4. Norma de almacenaje para inyector 51101006064

(1) Elija un lugar de almacenamiento adecuado

El almacén y patio de carga donde se almacene el inyector de combustible debe mantenerse limpio y seco, y alejado de los edificios de la fábrica que generan gases y polvo nocivos; no mezclar con ácidos, álcalis, sales y otras sustancias; el lugar de almacenamiento debe tener un buen sistema de drenaje; el patio de carga debe usar piedra triturada o cenizas de horno niveladas para mejorar la permeabilidad al agua de la capa superficial para mantener seca el área del depósito.

(2) Requisitos estrictos de almacenamiento

Cuando el inyector de combustible se almacena, se debe realizar una inspección estricta; se debe realizar

bien el trabajo de limpieza de la superficie para eliminar restos de agua, manchas de aceite, cenizas de lodo y otra suciedad. Si se encuentra óxido, el óxido debe eliminarse a tiempo y el tratamiento antioxidante debe realizarse a tiempo. Los inyectores embalados deben protegerse contra daños.

(3) Mantenga el almacén seco y haga un buen trabajo para prevenir la humedad

Para el inyector colocado en la habitación, la humedad relativa suele ser inferior al 70% y la corrosión del mismo se reduce significativamente.

Los inyectores deben colocarse en el almacén, y está prohibido guardarlos en el mismo almacén con productos con alto contenido de agua.

(4) Apilamiento razonable

Después de que el inyector se exponga a la lluvia, la velocidad de corrosión aumentará significativamente. El propósito del sellado es aislar el inyector del agua de lluvia y del aire húmedo. Los productos apilados en la ventana del almacén deben verificarse a tiempo para evitar que el agua de lluvia ingrese al almacén.

Si el paquete del inyector está dañado, debe repararse o reemplazarse; cuando el paquete está húmedo, el material de empaque debe secarse; si el aceite anticorrosión original aplicado en la fábrica está dañado o seco, debe limpiarse y volver a aplicarse a tiempo.

⚠ Est^o prohibido dejar el inyector de aceite al aire durante mucho tiempo.

⚠ Est^o prohibido guardar sustancias como ^ocidos, ^ocalis y sal con el inyector.

⚠ El inyector de combustible desempaquetado debe ser resistente a la oxidaci^on durante el almacenamiento secundario.

5. FAQ de inyector 51101006064

P1: ^oPor qu^e elegir SHUMATT?

R: A: Productos de alta calidad a un precio razonable, env^o r^opido.

B: Buena formaci^on t^ecnic^a y soporte t^ecnic^o

C: Comunicaci^on y soporte comercial internacional profesional

D: Opciones profesionales para el transporte internacional

E: proveedor de marcas confiables.

P2: ^oEs usted una empresa fabricante o comercial?

R: Algunos de los productos son producidos por nuestra f^obrica, por ejemplo producimos inyectores y bombas de combustible de calidad remanufacturada. Y algunos de repuestos, los estamos distribuyendo de diferentes marcas.

P3: ^oCu^onto tiempo se entregaran los productos?

R: El 70% de nuestros productos de venta populares est^on en stock, lo que garantiza una entrega r^opida. Normalmente, los pedidos se pueden enviar dentro de los 5 d^os h^obiles.

P4: ^oCual es su pol^otica de servicio posventa?

R: La satisfacci^on del cliente es lo m^os importante para nosotros. Todos los productos de SHUMATT se prueban antes del env^o. Si el cliente encuentra un problema de calidad, le proporcionaremos un reemplazo o un reembolso incondicionalmente.

P5: ^oPol^otica de apoyo al distribuidor?

R: Reclutamos distribuidores en todo el mundo y les brindamos precios VIP, asistencia promocional en el mercado local, cat^ologo de productos profesional y otros materiales promocionales, asistencia en exposiciones locales, etc.

6. Información de compañía



- 📍 Dirección de Oficina
- Feria Global

6.1. Información de introducción de compañía

Nombre de compañía en chino: 深圳市舒马特科技有限公司

Nombre de compañía en inglés: Shenzhen Shumatt Technology Co., Ltd.

📱 Móvil/Wechat: +86-13410541523

📱 Móvil de Hongkong: +852-67653519

☎ Tel.: +86-755-23215133

✉ Correo electrónico: ruby@shumatt.com

🌐 Web sitio: www.shumatt.net

Oficina de Shenzhen: Oficina 11-12, Piso 14, Edificio Qinchengda No.13, Salida A, Estación de Metro Honglang Norte, Distrito de Baoan, Ciudad de Shenzhen, China continental

Oficina de Shenzhen: Oficina 428-430, Edificio B, Parque Industrial de Tecnología Zhigu Huafeng, Salida B, Estación de Fuyong, Distrito de Baoan, Ciudad de Shenzhen, China continental

Oficina de Hongkong: Zona industrial de Kin Fat Calle, Tuen Mun, Nuevos Territorios, Hong Kong

Dirección del servicio posventa: Póngase en contacto con nuestro personal de ventas para obtenerla y proporcionar las razones correspondientes de mantenimiento del producto (Referencia: [1.10. Explicación de garantía de inyector 51101006064](#))

6.2. Información de contacto

Nombre	WeChat/Whatsapp	Correo
Ruby	+86-13410541523	hison@shumatt.com

7. Aviso de derechos de autor

Los derechos de autor del archivo técnico “Instrucciones de Inyector 51101006064 Hecho en China Nuevo” y los videos que *INJECTOR0445120217.com* indica de Shenzhen Shumatt Technology Co., Ltd pertenecen a Shenzhen Shumatt Technology Co., Ltd. *INJECTOR0445120217.com* está autorizado a usarlo y publicarlo en internet legalmente. Si tiene alguna pregunta, envíe un correo electrónico a hison@shumatt.com.

8. Descargo de responsabilidad

Este documento y los materiales aplicados contenidos en el mismo tienen únicamente fines informativos y se cree que son confiables. No podemos ser responsables de los resultados de las pruebas obtenidos por otros porque no conocemos sus métodos y equipos de prueba. Es responsabilidad del usuario realizar pruebas para determinar su idoneidad para los fines del usuario y tomar las posibles precauciones. Proteja la propiedad y el personal de los peligros relacionados con la manipulación y el uso del producto.