

ITEM	CANTIDAD	DESCRIPCION EN SIAB	REFERENCIA 1	REFERENCIA 2	REFERENCIA 3	MARCA	MARCA	DATOS OBLIGATORIOS EN FICHA TECNICA Y VALORES DE REFERENCIA
1,1	80	ELEMENTO DE FILTRO DE GASOIL	A0000901551	PU1046X		FREIGHTLINER M2		Flujo nominal (min): 500 l/h Presión de operación (min): 1000 kPa Área de filtración (min): 2700 cm2 Caída de presión (ISO 4020): <20 kPa Eficiencia de filtración (3-5 µm): >85 Eficiencia (SAE J 1985): 97% Micronaje (SAE J 1985): 8 µm Medio de filtración: Celulosa
1,2	20	ELEMENTO DE FILTRO DE GASOIL	1809789C1	FF5078		INTERNATIONAL 4700		Eficiencia (SAE J 1985): 97% Micronaje (SAE J 1985): 8 µm Medio de filtración: Celulosa
1,3	15	ELEMENTO DE FILTRO DE GASOIL		SC7019P		MB ATEGO 1518		Eficiencia: - Micronaje: - Medio de filtración: -
2,1	3	FILTRO DE TRAMPA DE AGUA (PREFILTRO)		WK1060/1		INTERNATIONAL 4700		Eficiencia (SAE J 1985): 96,00% Eficiencia de separación de agua: 97,00%
3,1	80	FILTRO DE AIRE PARA EQUIPO DE TRANSPORTE	P607955	DNP607955		FREIGHTLINER M2	MERCEDEZ BENZ	Eficiencia (ISO 5011): 99,99% Medio de filtración: Nano fibra
4,1	10	ELEMENTO DE FILTRO DE LIQUIDO REFRIGERANTE	1822313C1	BW5082		INTERNATIONAL 4700		Eficiencia (SAE J 1985): - Micronaje (SAE J 1985): -
5,1	80	ELEMENTO DE PREFILTRO DE GASOIL	A0000902051	PU51Z		FREIGHTLINER M2	MB ATEGO 1518	Flujo nominal (min): 600 l/h Presión de operación (min): 100 kPa Área de filtración (min): 35 cm2 Medio de filtración: 300 µm
5,2	12	ELEMENTO DE PREFILTRO DE GASOIL	1825181C91	PF9907		INTERNATIONAL 4700		Flujo nominal (min): - Área de filtración (min): -
6,1	20	ELEMENTO DE FILTRO DE RESPIRADERO DE TANQUE HIDRAULICO	9630604428	LAF1988		FREIGHTLINER M2		Eficiencia (SAE J 1985): 99,00% Micronaje: 10 µm
6,2	4	ELEMENTO DE FILTRO DE RESPIRADERO DE TANQUE HIDRAULICO	BF2043	BF2143		INTERNATIONAL 4700		Micronaje: -
7,1	25	ELEMENTO DE FILTRO DE RETORNO DE CIRCUITO HIDRAULICO	9630604430	H9075		FREIGHTLINER M2		Eficiencia Beta 2: 0 µm Eficiencia Beta 20: 4 µm Eficiencia Beta 200: 8 µm Eficiencia Beta 75: 6 µm Micronaje: 20 µm
8,1	12	ELEMENTO DE FILTRO DE SUCCION	9630604419			FREIGHTLINER M2		Micronaje: 100 µm
9,1	4	FILTRO DE RETORNO DEL ACEITE HIDRAULICO		HF6585		INTERNATIONAL 4700		Eficiencia Beta 2: 20 µm Eficiencia Beta 20: 33 µm Eficiencia Beta 200: 0 µm Eficiencia Beta 75: 40 µm Micronaje: -
10,1	20	FILTRO DE DIRECCIÓN HIDRAULICA	HF35476	VML1080D		FREIGHTLINER M2	MERCEDEZ BENZ	Configuración válvula by-pass, rango bajo: 1,4 bar Eficiencia Beta 2: 3 µm Medio de filtración: Celulosa
10,2	12	FILTRO DE DIRECCIÓN HIDRAULICA	1842225	H601/10		INTERNATIONAL 4700		Configuración válvula by-pass: - Eficiencia: - Micronaje: -
11,1	80	FILTRO DE ACEITE DE MOTOR PARA EQUIPO DE TRANSPORTE	A000180170964	CH9389		FREIGHTLINER M2		Configuración válvula by-pass: - Eficiencia (SAE J 1985): - Micronaje (SAE J 1985): - Medio de filtración: -
11,2	20	FILTRO DE ACEITE DE MOTOR PARA EQUIPO DE TRANSPORTE	1819452C1	LF3883		INTERNATIONAL 4700		Configuración válvula by-pass, rango bajo: 1,8 bar Configuración válvula by-pass, rango alto: 2,1 bar Eficiencia (SAE J 1985): 99,00% Micronaje (SAE J 1985): 30 µm Medio de filtración: Celulosa
11,3	19	FILTRO DE ACEITE DE MOTOR PARA EQUIPO DE TRANSPORTE	9041800009	HU931/5X	3661800009	MB ATEGO 1518		Flujo nominal (min): 50 l/min Área de filtración (min): 2900 cm2 Presión Diferencial ISO 4548-1: <2,5 kPa Eficiencia de filtración de 50%, ISO 4548-12: 14 µm Eficiencia de filtración de 99%, ISO 4548-12: 38 µm Capacidad de retención de suciedad(ISO 4548-12): >35 g

12,1	20	FILTRO DE AIRE PRIMARIO PARA EQUIPO DE TRANSPORTE	476741C1	AF979	REPU7506	INTERNATIONAL 4700		Eficiencia (ISO 5011) Eficiencia de separación de agua: Medio de filtración:	- 99,00% Celulosa
12,2	19	FILTRO DE AIRE PRIMARIO PARA EQUIPO DE TRANSPORTE	A0040947404	LX2621	REP7315	MB ATEGO 1518	MB 1314	Eficiencia (ISO 5011)	-
13,1	22	FILTRO DE ACEITE PARA CAJA AUTOMATICA	HF28943	S3LL29548988		FREIGHTLINER M2		Área de filtración (mín): Eficiencia (ISO 5011)	- -
13,2	4	FILTRO DE ACEITE PARA CAJA AUTOMATICA	W940/18	LFP791	BT364	INTERNATIONAL 4700		Flujo nominal (mín): Presión de operación (mín): Área de filtración (mín): Presión de apertura de válvula de by-pass (ISO 4548-2): Presión Diferencial ISO 4548-1: Eficiencia de filtración de 50%, ISO 4548-12 Eficiencia de filtración de 99%, ISO 4548-12 Capacidad de retención de suciedad (ISO 4548-12) Medio de filtración:	40 l/min 1400 kPa 3000 cm2 250 kPa <30 kPa 20 µm >50 µm >25 g 6 MFN
14,1	74	FILTRO DE VENTILACIÓN DE CABINA	AF26427	ABPN1010G36000006	PA5359	FREIGHTLINER M2		Eficiencia (ISO 5011)	-
14,2	8	FILTRO DE VENTILACIÓN DE CABINA	A9738350147	CU5877	4771477	MB ATEGO 1518		Área de filtración (mín): Presión Diferencial DIN 71 460: Eficiencia (a 300 m3/h, coarse ISO, 1 µm)	7900 cm2 14 Pa 92,00%
15,1	20	FILTRO SECADOR DE AIRE DE FRENOS		BA5377		FREIGHTLINER M2		Presión de operación (mín): Presión de rotura (hidráulica): Presión diferencial: Eficiencia de separación de agua: Volumen desecante: Tipo desecante:	- - - - - -
15,2	14	FILTRO SECADOR DE AIRE DE FRENOS		TB1374X		MB ATEGO 1518	IVECO EUROCARGO 170	Presión de operación (mín): Presión de rotura (hidráulica): Presión diferencial: Eficiencia de separación de agua: Volumen desecante: Tipo desecante:	14 bar 23 bar a 500 l/min <= 0,1 bar 100%>=10 µm >1200 cm3 Silica gel/Molecular sieve
16,1	35	FILTRO DE AIRE SECUNDARIO PARA EQUIPO DE TRANSPORTE	482644C1	AF987		INTERNATIONAL 4700		Eficiencia (ISO 5011) Eficiencia de separación de agua: Medio de filtración:	- 97,00% Celulosa
17,1	90	FILTRO DE TRAMPA DE AGUA (PREFILTRO)	A0004771302	WK1080/7X	ST6058	FREIGHTLINER M2	MB ATEGO 1518	Flujo nominal (mín): Presión de operación (mín): Área de filtración (mín): Caída de presión (ISO 4020): Eficiencia de filtración (3-5 µm):	600 l/h 300 kPa 2700 cm2 <10 kPa >60
17,2	39	FILTRO DE TRAMPA DE AGUA (PREFILTRO)		FS1242		INTERNATIONAL 4700		Eficiencia (SAE J 1985) Eficiencia de separación de agua: Micronaje (SAE J 1985) Tipo desecante:	96,00% 90,00% 20 µm Celulosa fundida extruida