

| 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 (mín): 500 l/h Presión de operación (mín): 1000 kPa Área de filtración (mín): 2700 cm2 Cálida de presión (ISO 4020): <20 kPa Eficiencia de filtración (3-5 µm): >85 |
| 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 (mín): 600 l/h Presión de operación (mín): 100 kPa Área de filtración (mín): 35 cm2 Medio de filtración: 300 µm |
| 5,2 | 12 | ELEMENTO DE PREFILTRO DE GASOIL | 1825181C91 | PF9907 | | INTERNATIONAL 4700 | | Flujo nominal (mín): - Área de filtración (mín): - |
| 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 DIRECCION 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 DIRECCION 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 (mín): 50 l/min Área de filtración (mín): 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 | | Eficacia (ISO 5011) Eficacia 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 | Eficacia (ISO 5011) Área de filtración (mín): | - - |
| 13,1 | 22 | FILTRO DE ACEITE PARA CAJA AUTOMATICA | HF28943 | S3LL29548988 | | FREIGHTLINER M2 | | Eficacia (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: | 40 l/min 1400 kPa 3000 cm ² 250 kPa <30 kPa |
| | | | | | | | | Eficacia de filtración de 50%, ISO 4548-12 Eficacia de filtración de 99%, ISO 4548-12 Capacidad de retención de suciedad (ISO 4548-12) Medio de filtración: | 20 µm >50 µm >25 g 6 MFN |
| 14,1 | 74 | FILTRO DE VENTILACION DE CABINA | AF26427 | ABPN1010G36000006 | PA5359 | FREIGHTLINER M2 | | Eficacia (ISO 5011) | - |
| 14,2 | 8 | FILTRO DE VENTILACION DE CABINA | A9738350147 | CU5877 | 4771477 | MB ATEGO 1518 | | Área de filtración (mín): Presión Diferencial DIN 71 460: | 7900 cm ² 14 Pa |
| 15,1 | 20 | FILTRO SECADOR DE AIRE DE FRENIOS | | BA5377 | | FREIGHTLINER M2 | | Presión de operación (mín): Presión de rotura (hidráulica): Presión diferencial: Eficacia de separación de agua: Volumen disecante: Tipo desecante: | - - - - - - |
| 15,2 | 14 | FILTRO SECADOR DE AIRE DE FRENIOS | | TB1374X | | MB ATEGO 1518 | IVECO EUROCARGO 170 | Presión de operación (mín): Presión de rotura (hidráulica): Presión diferencial: Eficacia de separación de agua: Volumen disecante: Tipo desecante: | 14 bar 23 bar a 500 l/min <= 0,1 bar 100%>=10 µm >1200 cm ³ Silica gel/Molecular sieve |
| 16,1 | 35 | FILTRO DE AIRE SECUNDARIO PARA EQUIPO DE TRANSPORTE | 482644C1 | AF987 | | INTERNATIONAL 4700 | | Eficacia (ISO 5011) Eficacia 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): Eficacia de filtración (3-5 µm): | 600 l/h 300 kPa 2700 cm ² <10 kPa >60 |
| 17,2 | 39 | FILTRO DE TRAMPA DE AGUA (PREFILTRO) | | FS1242 | | INTERNATIONAL 4700 | | Eficacia (SAE J 1985) Eficacia de separación de agua: Micronaje (SAE J 1985) Tipo desecante: | 96,00% 90,00% 20 µm Celulosa fundida extruida |