

# FILTROS UNIDADES SELADAS PARA ACEITE HIDRAULICO

Código	Aplicación	Diámetro	Altura	Rosca	Caja
F-86H/E	Circuitos hidráulicos - Same 244192502	93	143	1"x14 UNF	12
F-96EP	Sullair 408107/N - Clark 6516722 - Hyster 432223	93	143	1"x12 UNF	12
F-114H	Reemplazado por <b>FH-14112 ó FH-14114 ó FH-14124 ó FH-14126</b>	Consultar con Oficina Técnica por aplicación específica			
F-116H	Reemplazado por <b>FH-14107 ó FH-14117 ó FH-14119 ó FH-14121</b>	Consultar con Oficina Técnica por aplicación específica			
F-122H	Reemplazado por el <b>FH-14032</b>				
F-122H/L	Reemplazado por el <b>FH-14080</b>				
F-124H	U.C.C. UC-MX-1518-4-10 - JCB 32/902301	93	143	3/4"x14 BSP	12
F-128EP	Atlas Copco 1619-5314	93	212	15/16"x16 UNF	12
F-129H	Sametrac - Same 052.1565.0	107	231	3/4"x16 UNF	12
F-143H	Reemplazado por el <b>FH-14143</b>	93	143	1"x12 UNF	12
F-144H	Deutz 302-6564 ó 430-5722 - Zanello 0914-103	93	179	1"x12 UNF	12
F-145H	Zanello 342-625 - Owatonna 17031266	107	263	1-1/8"x16 UNF	12
F-158H	Reemplazado por el <b>FH-14034</b>				
F-158H/25	Reemplazado por el <b>FH-14039</b>				
F-158H/25L	Reemplazado por el <b>FH-14085</b>				
F-159H	UCC UCMX-2408 - Faste 2408	93	143	3/4"x14 BSP	12
F-159H/25	Massey Ferguson 9007871-M1 ó 9010178-M1	93	143	3/4"x14 BSP	12
F-183H	Reemplazado por <b>FH-14137</b>				
F-184H	Reemplazado por el <b>FH-14084</b>				
F-185H	Reemplazado por el <b>FH-14138</b>				
F-200H	Reemplazado por el <b>FH-14127</b>				
F-225H	Reemplazado por el <b>FH-14036</b>				
FH-14000	Same 2.4419.2800	107	230	M 40x2	12
FH-14001	New Holland 1930910	107	263	M 40x2	12
FH-14003	Sullair 250026-982 ó 250028-032	93	143	31/32"x20 UNF	12
FH-14004	Circuitos hidráulicos	76	120	3/4"x16-UNF	24
FH-14005	Caterpillar 119-4740 - Manitou 561749 - New Holland 9968353	76	120	13/16"x16 UNF	12
FH-14006	Circuitos hidráulicos 5 µ absoluto	120	158	1-1/4"x11 BSP	1 ó 6

# FILTROS UNIDADES SELADAS PARA ACEITE HIDRAULICO

Código	Aplicación	Diámetro	Altura	Rosca	Caja
FH-14007	Circuitos hidráulicos 8 μ absoluto	120	158	1-1/4"x11 BSP	1 ó 6
FH-14008	Circuitos hidráulicos 10 μ absoluto	120	158	1-1/4"x11 BSP	1 ó 6
FH-14009	25 μ absoluto - Sullair 250025-525	120	158	1-1/4"x11 BSP	1 ó 6
FH-14010	Circuitos hidráulicos 44 μ absoluto	120	158	1-1/4"x11 BSP	1 ó 6
FH-14011	Circuitos hidráulicos 60 μ absoluto	120	158	1-1/4"x11 BSP	1 ó 6
FH-14012	Circuitos hidráulicos 5 μ absoluto	120	284	1-1/4"x11 BSP	1 ó 6
FH-14013	Circuitos hidráulicos 8 μ absoluto	120	284	1-1/4"x11 BSP	1 ó 6
FH-14014	Circuitos hidráulicos 10 μ absoluto	120	284	1-1/4"x11 BSP	1 ó 6
FH-14015	25 μ absoluto - Sullair 250025-526	120	284	1-1/4"x11 BSP	1 ó 6
FH-14016	Circuitos hidráulicos 44 μ absoluto	120	284	1-1/4"x11 BSP	1 ó 6
FH-14017	Circuitos hidráulicos 60 μ absoluto	120	284	1-1/4"x11 BSP	1 ó 6
FH-14018	Circuitos hidráulicos 5 μ absoluto	120	225	1-1/4"x11 BSP	1 ó 6
FH-14019	Circuitos hidráulicos 8 μ absoluto	120	225	1-1/4"x11 BSP	1 ó 6
FH-14020	Circuitos hidráulicos 10 μ absoluto	120	225	1-1/4"x11 BSP	1 ó 6
FH-14021	Circuitos hidráulicos 25 μ absoluto	120	225	1-1/4"x11 BSP	1 ó 6
FH-14022	Circuitos hidráulicos 44 μ absoluto	120	225	1-1/4"x11 BSP	1 ó 6
FH-14023	Circuitos hidráulicos 60 μ absoluto	120	225	1-1/4"x11 BSP	1 ó 6
FH-14024	Circuitos hidráulicos 5 μ absoluto	128	176	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14025	Circuitos hidráulicos 5 μ absoluto	128	176	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14026	Circuitos hidráulicos 5 μ absoluto	128	176	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14027	Circuitos hidráulicos 5 μ absoluto	128	176	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14028	Circuitos hidráulicos 8 μ absoluto	128	176	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14029	Circuitos hidráulicos 8 μ absoluto	128	176	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14030	Circuitos hidráulicos 8 μ absoluto	128	176	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14031	Circuitos hidráulicos 8 μ absoluto	128	176	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14032	Circuitos hidráulicos 10 μ absoluto - Ex <b>F-122H</b>	128	176	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14033	Circuitos hidráulicos 10 μ absoluto	128	176	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14034	10 μ absoluto - Faster 2428 - Ex <b>F-158H</b>	128	176	1-1/4"x11 BSP	6

# FILTROS UNIDADES SELADAS PARA ACEITE HIDRAULICO

Código	Aplicación	Diámetro	Altura	Rosca	Caja
FH-14035	Circuitos hidráulicos 10 μ absoluto	128	176	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14036	25 μ absoluto - UCC UCMX-1591-4-25 - Ex <b>F-225H</b>	128	176	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14037	Circuitos hidráulicos 25 μ absoluto	128	176	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14038	Circuitos hidráulicos 25 μ absoluto	128	176	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14039	25 μ absoluto - Massey Ferguson 9010163-M1 - Ex <b>F-158H/25</b>	128	176	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14040	44 μ absoluto - Filtrec A1-20-C10	128	176	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14041	Circuitos hidráulicos 44 μ absoluto	128	176	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14042	44 μ absoluto - Filtrec A2-20-C10	128	176	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14043	Circuitos hidráulicos 44 μ absoluto	128	176	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14044	Hycon Hydac 0160-MG-10P - 60 μ absoluto	128	176	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14045	Circuitos hidráulicos 60 μ absoluto	128	176	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14046	60 μ absoluto - Filtrec A2-20-C25	128	176	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14047	Circuitos hidráulicos 60 μ absoluto	128	176	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14048	Circuitos hidráulicos 5 μ absoluto	128	230	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14049	Circuitos hidráulicos 5 μ absoluto	128	230	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14050	Circuitos hidráulicos 5 μ absoluto	128	230	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14051	Circuitos hidráulicos 5 μ absoluto	128	230	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14052	Circuitos hidráulicos 8 μ absoluto	128	230	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14053	Circuitos hidráulicos 8 μ absoluto	128	230	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14054	Circuitos hidráulicos 8 μ absoluto	128	230	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14055	Circuitos hidráulicos 8 μ absoluto	128	230	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14056	Circuitos hidráulicos 10 μ absoluto	128	230	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14057	Circuitos hidráulicos 10 μ absoluto	128	230	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14058	Circuitos hidráulicos 10 μ absoluto	128	230	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14059	Circuitos hidráulicos 10 μ absoluto	128	230	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14060	Circuitos hidráulicos 25 μ absoluto	128	230	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14061	Circuitos hidráulicos 25 μ absoluto	128	230	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14062	Circuitos hidráulicos 25 μ absoluto	128	230	1-1/4"x11 BSP	6

# FILTROS UNIDADES SELADAS PARA ACEITE HIDRAULICO

Código	Aplicación	Diámetro	Altura	Rosca	Caja
FH-14063	Circuitos hidráulicos 25 μ absoluto	128	230	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14064	44 μ absoluto - EPE 7SL-130P-10P - Filtrec A1-21-C10	128	230	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14065	Circuitos hidráulicos 44 μ absoluto	128	230	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14066	44 μ absoluto - Filtrec A2-21-C10	128	230	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14067	Circuitos hidráulicos 44 μ absoluto	128	230	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14068	60 μ absoluto - Filtrec A1-21-C25	128	230	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14069	Circuitos hidráulicos 60 μ absoluto	128	230	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14070	60 μ absoluto - Filtrec A2-21-C25	128	230	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14071	Circuitos hidráulicos 60 μ absoluto	128	230	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14072	Circuitos hidráulicos 5 μ absoluto	128	285	1-1/4"x11 BSP	1 ó 6
FH-14073	Circuitos hidráulicos 5 μ absoluto	128	285	1-1/4"x11 BSP	1 ó 6
FH-14074	Circuitos hidráulicos 5 μ absoluto	128	285	1-1/4"x11 BSP	1 ó 6
FH-14075	Circuitos hidráulicos 5 μ absoluto	128	285	1-1/4"x11 BSP	1 ó 6
FH-14076	Circuitos hidráulicos 8 μ absoluto	128	285	1-1/4"x11 BSP	1 ó 6
FH-14077	Circuitos hidráulicos 8 μ absoluto	128	285	1-1/4"x11 BSP	1 ó 6
FH-14078	Circuitos hidráulicos 8 μ absoluto	128	285	1-1/4"x11 BSP	1 ó 6
FH-14079	Circuitos hidráulicos 8 μ absoluto	128	285	1-1/4"x11 BSP	1 ó 6
FH-14080	Circuitos hidráulicos 10 μ absoluto - <b>Ex F-122H/L</b>	128	285	1-1/4"x11 BSP	1 ó 6
FH-14081	Circuitos hidráulicos 10 μ absoluto	128	285	1-1/4"x11 BSP	1 ó 6
FH-14082	Circuitos hidráulicos 10 μ absoluto	128	285	1-1/4"x11 BSP	1 ó 6
FH-14083	Circuitos hidráulicos 10 μ absoluto	128	285	1-1/4"x11 BSP	1 ó 6
FH-14084	Sullair 250025-524 ó 250040-596 - <b>Ex F-184H</b>	93	143	31/32"x20 UNF	12
FH-14085	Circuitos hidráulicos 25 μ absoluto - <b>Ex F-158H/25L</b>	128	285	1-1/4"x11 BSP	1 ó 6
FH-14086	Circuitos hidráulicos 25 μ absoluto	128	285	1-1/4"x11 BSP	1 ó 6
FH-14087	Circuitos hidráulicos 25 μ absoluto	128	285	1-1/4"x11 BSP	1 ó 6
FH-14088	Circuitos hidráulicos 25 μ absoluto	128	285	1-1/4"x11 BSP	1 ó 6
FH-14089	Circuitos hidráulicos 44 μ absoluto	128	285	1-1/4"x11 BSP	1 ó 6
FH-14090	Circuitos hidráulicos 44 μ absoluto	128	285	1-1/4"x11 BSP	1 ó 6

# FILTROS UNIDADES SELADAS PARA ACEITE HIDRAULICO

Código	Aplicación	Diámetro	Altura	Rosca	Caja
FH-14091	Circuitos hidráulicos 44 μ absoluto	128	285	1-1/4"x11 BSP	1 ó 6
FH-14092	Circuitos hidráulicos 44 μ absoluto	128	285	1-1/4"x11 BSP	1 ó 6
FH-14093	Circuitos hidráulicos 60 μ absoluto	128	285	1-1/4"x11 BSP	1 ó 6
FH-14094	Circuitos hidráulicos 60 μ absoluto	128	285	1-1/4"x11 BSP	1 ó 6
FH-14095	Circuitos hidráulicos 60 μ absoluto	128	285	1-1/4"x11 BSP	1 ó 6
FH-14096	Circuitos hidráulicos 60 μ absoluto	128	285	1-1/4"x11 BSP	1 ó 6
FH-14097	Hyster 360974 - Komatsu Z148970246070 - <b>Ex F-208</b>	107	150	M 20x1,5	12
FH-14098	Pall HC-7500-SUS-8H - Fairey Arlon 929445	128	275	1-1/2"x16 UNF	12
FH-14099	Circuitos hidráulicos, retorno ( 10 μ absoluto ) - Faster F-1720-101	128	176	1-5/8" x 12 UNF	1 ó 6
FH-14100	Circuitos hidráulicos, aspiración ( 10 μ absoluto ) - Faster F-1720-105	128	176	1-5/8" x 12 UNF	1 ó 6
FH-14101	Stauff SF-6520 - Ditch Witch 155910- Ford 107249 (10 μ nominal)	93	139	1"x12 UNF	12
FH-14102	Stauff SF-6521 - Ingersoll Rand 5902-6500 (10 μ nominal)	93	211	1"x12 UNF	12
FH-14103	Stauff SF-6510 - Gehl Co. 48959 ( 25 μ nominal)	93	139	1"x12 UNF	12
FH-14104	Stauff SF-6511 - ( 25 μ nominal)	93	211	1"x12 UNF	12
FH-14105	Stauff SF-6720 - ( 10 μ nominal)	128	176	1-1/2"x16 UNF	6
FH-14106	Stauff SF-6721 - ( 10 μ nominal)	128	275	1-1/2"x16 UNF	6
FH-14107	Stauff SF-6710 - ( 25 μ nominal)	128	176	1-1/2"x16 UNF	6
FH-14108	Stauff SF-6711 - ( 25 μ nominal)	128	275	1-1/2"x16 UNF	6
FH-14109	Stauff SF-6790 - ( 125 μ absoluto)	128	176	1-1/2"x16 UNF	1
FH-14110	Stauff SF-6791 - ( 125 μ absoluto)	128	275	1-1/2"x16 UNF	1
FH-14111	Stauff SF-6620 - ( 10 μ nominal)	93	139	1-1/2"x16 UNF	12
FH-14112	Stauff SF-6621 - ( 10 μ nominal)	93	211	1-1/2"x16 UNF	12
FH-14113	Stauff SF-6610 - ( 25 μ nominal)	93	139	1-1/2"x16 UNF	12
FH-14114	Stauff SF-6611 - ( 25 μ nominal)	93	211	1-1/2"x16 UNF	12
FH-14115	Stauff SF-6505 - ( 10 μ absoluto)	93	139	1"x12 UNF	12
FH-14116	Stauff SF-6504 - ( 25 μ absoluto)	93	139	1"x12 UNF	12
FH-14117	Stauff SF-6706 - ( 6 μ absoluto)	128	176	1-1/2"x16 UNF	6
FH-14118	Stauff SF-6707 - ( 6 μ absoluto)	128	275	1-1/2"x16 UNF	6

# FILTROS UNIDADES SELADAS PARA ACEITE HIDRAULICO

Código	Aplicación	Diámetro	Altura	Rosca	Caja
FH-14119	Stauff SF-6730 - ( 12 μ absoluto) - <b>Ex F-116H</b>	128	176	1-1/2"x16 UNF	6
FH-14120	Stauff SF-6707 - ( 12 μ absoluto)	128	275	1-1/2"x16 UNF	6
FH-14121	Stauff SF-6728 - ( 25 μ absoluto)	128	176	1-1/2"x16 UNF	6
FH-14122	Stauff SF-6726 - ( 25 μ absoluto)	128	275	1-1/2"x16 UNF	6
FH-14123	Stauff SF-6630 - ( 6 μ absoluto)	93	139	1-1/2"x16 UNF	12
FH-14124	Stauff SF-6631 - ( 6 μ absoluto)	93	211	1-1/2"x16 UNF	12
FH-14125	Stauff SF-6634 - ( 25 μ absoluto)	93	139	1-1/2"x16 UNF	12
FH-14126	Stauff SF-6635 - ( 25 μ absoluto)	93	211	1-1/2"x16 UNF	12
FH-14127	Hyster 1315621 ó 246265 - Volvo M-0247052 - <b>Ex F-200H</b>	93	179	2"x16 UNF	12
FH-14128	Filpro SOE-10-125 (125 μ absoluto)	128	176	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14129	Filpro SOE-15-125 ( 125 μ absoluto)	128	230	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14130	Filpro SOE-10-60 ( 60 μ absoluto)	128	176	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14131	Filpro SOE-15-60 ( 60 μ absoluto)	128	230	1-1/4"x11 BSP	6
FH-14132	Char-Lynn 5604 - Ingersoll Rand 3689-7353	93	139	1-1/4"x12 UNF	12
FH-14133	Char-Lynn 5610 - Massey Ferguson 3595119-M92	93	139	1-1/4"x12 UNF	12
FH-14134	Ingersoll Rand 3529-6920 - Quincy 124331050	93	211	1-1/4"x12 UNF	12
FH-14135	Ingersoll Rand 3913-8433 - Clark 12973159	93	211	1-1/4"x12 UNF	12
FH-14137	Clark 234099 - Case D-087214 - Volvo 11993686 - <b>Ex F-183H</b>	93	143	2"x16 UNF	12
FH-14138	Clark 2366807 - Hyster 1315621 - Samsung 247052 - <b>Ex F-185H</b>	93	179	2"x16 UNF	12
FH-14139	Circuitos hidráulicos, malla de acero de 60 μ	107	183	3/4"x16 UNF	1
FH-14140	Circuitos hidráulicos, malla de acero de 120 μ	107	183	3/4"x16 UNF	1
FH-14141	Circuitos hidráulicos, malla de acero de 250 μ	107	183	3/4"x16 UNF	1
FH-14143	Zanello 713-015 - Case A-32297 - Caterpillar 9N-5690 - <b>Ex F-143H</b>	93	143	1"x12 UNF	12
XF-502H	Reemplazado por <b>FH-14111 ó FH-14113 ó FH-14123 ó FH-14125</b>	Consultar con Oficina Técnica por aplicación específica			