

FLEETRITE[®]

LA PIEZA CLAVE PARA TODAS LAS MARCAS



FILTROS GENUINOS FICHAS TÉCNICAS

LA PIEZA CLAVE PARA TODAS LAS MARCAS

Asistencia 01.800.7000.123 / www.internationalrefacciones.com

Disponible en toda la Red de Distribuidores International.



FILTROS DE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE
AIRE	FLRTAF979M	FLRTAF987	FLRTAF4878	FLRTAF25139M	FLRTAF25215	FLRTAF25345
Estilo	Filtro de aire primario	Filtro secundario de aire	Filtro primario con sello radial	Filtro primario con sello radial	Filtro secundario con sello radial	Filtro secundario con sello radial
Servicio	Aire	Aire	Aire	Aire	Aire	Aire
Tipo						
Media filtrante	Papel	Papel	Papel	Papel	Papel	Papel
Altura	16.5	13.875	12.49	14.86	12.062	14.5
Diámetro exterior superior	10.41	5.955	9.33	13.08	5.205	6.468
Diámetro exterior inferior	10.41	5.955	9.33		4.868	6.769
Diámetro interior superior	Cerrado	0.656	Cerrado	Cerrado	Cerrado	Cerrado
Diámetro interior inferior	6.035	4.835	5.15	6.707	3.68	5.275
Tamaño de la Rosca						
Tipo de rosca						
Ajuste de la válvula By-pass PSI						
Beta Ratio						
Máxima presión p/explosión PSI						
Máximo Caudal						
Grado nominal de Micrones	800	800				
Acabado	Metal	Metal	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico
Pies cúbicos por minuto				1325	625	1325

Nota: Medidas en pulgadas

FILTROS DE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE
AIRE	FLRTAF25354	FLRTAF25429	FLRTAF25667	FLRTAF25707	FLRTAF25732	FLRTAF25856
Estilo	Filtro primario con sello radial	Filtro secundario	Filtro primario con sello radial	Filtro primario con sello radial	Filtro secundario con sello radial	Filtro primario con sello radial
Servicio	Aire	Aire	Aire	Aire	Aire	Aire
Tipo						
Media filtrante	Papel	Papel	Papel	Papel	Papel	Papel
Altura	15.5	15.08	18.885	16	15.25	16.7
Diámetro exterior superior	11	5.6	9.165	10.22	3.5	9.8
Diámetro exterior inferior	11	5.94	9.165	10.22	8.08	9.8
Diámetro interior superior	Cerrado	Cerrado	Cerrado	Cerrado	Cerrado	Cerrado
Diámetro interior inferior	6	4.31	5.271	7.972	5.1	4.935
Tamaño de la Rosca						
Tipo de rosca						
Ajuste de la válvula By-pass PSI						
Beta Ratio						
Máxima presión p/explosión PSI						
Máximo Caudal						
Grado nominal de Micrones						
Acabado	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico
Pies cúbicos por minuto	950	100	490			

Nota: Medidas en pulgadas

FILTROS DE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE
AIRE	FLRTAF25857	FLRTAF25962	FLRTAF25997	FLRTAF26103	FLRTAF26114	FLRTAF26152
Estilo	Filtro secundario	Filtro de aire con sello radial	Filtro primario con sello radial	Filtro de aire	Filtro secundario de aire	Filtro de aire corrugado
Servicio	Aire	Aire	Aire	Aire	Aire	Aire
Tipo				Filtro de aire primario		Ovalado
Media filtrante	Papel	Papel	Papel	Papel	Papel	Papel
Altura	14.72	16.75	16.1	16.23	18.212	10.73
Diámetro exterior superior	5.1	8.875	10.4	12	5.3	13.125
Diámetro exterior inferior	4.8	8.875	10.4	12	5.1	7.875
Diámetro interior superior	Cerrado		Cerrado	Cerrado	Cerrado	10.5
Diámetro interior inferior	4.168		5.85	9.89	3.7	6.25
Tamaño de la Rosca						
Tipo de rosca						
Ajuste de la válvula By-pass PSI						
Beta Ratio						
Máxima presión p/explosión PSI						
Máximo Caudal						
Grado nominal de Micrones						
Acabado	Plástico	Plástico	Papel	Plástico	Plástico	Plástico
Pies cúbicos por minuto					490	775

Nota: Medidas en pulgadas

FILTROS DE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE
AIRE	FLRTAF26154	FLRTAF26211	FLRTAF26287M	FLRTAF26268	FLRTAF26288	FLRTAF26290
Estilo	Filtro de aire corrugado	Filtro secundario con sello radial	Filtro primario con sello radial	Filtro de aire	Filtro secundario	Filtro secundario con sello radial
Servicio	Aire	Aire	Aire	Aire	Aire	Aire
Tipo				Filtro de aire secundario		
Media filtrante	Papel	Papel	Papel	Papel	Papel	Papel
Altura	7.89	16.205	16.7	15.218	15.6	15.35
Diámetro exterior superior	13	5.7	9.44	5.39	5.332	5.582
Diámetro exterior inferior	10	5.332	9.44	9.95	5.7	6.3
Diámetro interior superior	Cerrado	Cerrado	Cerrado	0	Cerrado	Cerrado
Diámetro interior inferior	0.75	4.7	5.57	6.77	4.7	4.95
Tamaño de la Rosca						
Tipo de rosca						
Ajuste de la válvula By-pass PSI						
Beta Ratio						
Máxima presión p/explosión PSI						
Máximo Caudal						
Grado nominal de Micrones						
Acabado	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico
Pies cúbicos por minuto						

Nota: Medidas en pulgadas

FILTROS DE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE
AIRE	FLRTAF26328M	FLRTAF26358	FLRTAF26430	FLRTAF27687	FLRTAF27688
Estilo	Filtro de aire	Filtro primario con sello radial	Filtro de aire	Filtro corrugado de aire	Filtro de aire corrugado
Servicio	Aire	Aire	Aire	Aire	Aire
Tipo			Filtro para cabina		
Media filtrante	Papel	Papel	Fibra de vidrio	Papel	Papel
Altura	22.531	16.54	0.97	8.783	11.36
Diámetro exterior superior	11.6	10.7		11.889	17.35
Diámetro exterior inferior	10.625	10.7		6.389	10.68
Diámetro interior superior	Cerrado	Cerrado		10.625	
Diámetro interior inferior	6.687	6.875		4.9	
Tamaño de la Rosca					
Tipo de rosca					
Ajuste de la válvula By-pass PSI					
Beta Ratio					
Máxima presión p/explosión PSI					
Máximo Caudal					
Grado nominal de Micrones	1250				
Acabado	Metal	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico
Pies cúbicos por minuto					

Nota: Medidas en pulgadas

FILTROS DE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE
COMBUSTIBLE	FLRTFS1000	FLRTFS1003	FLRTFS1007	FLRTFS1022	FLRTFS1040	FLRTFS1029W
Estilo	Filtro/Separador de agua	Filtro/Sep. de agua Spin-on	Filtro/Sep. de agua Spin-on	Filtro/Sep. de agua Spin-on	Filtro/Sep. de agua Spin-on	Filtro/Sep. de agua Spin-on
Servicio	Combustible	Combustible	Combustible	Combustible	Combustible	Combustible
Tipo		Flujo completo	Flujo completo		Flujo completo	Flujo completo
Media filtrante	Papel	Papel	Papel	Papel	Papel	Fibra de vidrio
Altura	9.805	9.73	11.573	9.378	11.573	7
Diámetro exterior superior	3.677	3.69	4.649	3.657	4.649	3.82
Diámetro exterior inferior	Cerrado	Cerrado	Cerrado	Cerrado	Cerrado	Cerrado
Diámetro interior superior						Cerrado
Diámetro interior inferior						0.66
Tamaño de la Rosca	1--14	1--14	85X2 MM	1--14	85X2 MM	
Tipo de rosca	Standard	Standard	Milimétrica	Milimétrica	Milimétrica	
Ajuste de la válvula Bypass PSI						
Beta Ratio						2/20/75=2/5/8
Máxima presión p/explosión PSI	203	200	203		203	
Máximo Caudal	12-15 GPM	12-15 GPM	32-34 GPM		32-34 GPM	
Grado nominal de Micrones	14	8	5	2	5	5
Dimensiones de Gasket						
Diam. Exterior	2.83	2.85	4.68	2.834	4.68	1.762
Diam. Interior	2.46	2.5	3.999	2.4	3.99	1.484
Espesor	0.21	0.24	0.56	0.21	0.56	0.139

Nota: Medidas en pulgadas

FILTROS DE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE
COMBUSTIBLE	FLRTFS1212	FLRTFS1242	FLRTFS1251	FLRTFS1280	FLRTFS1287	FLRTFS1291
Estilo	Combustible/Separador de Agua	Spin-on / Separador de agua	Spin-on/Separador de agua	Spin-on/Separador de agua	Filtro /Separador de agua	Filtro /Separador de agua
Servicio	Combustible	Combustible	Combustible	combustible	Combustible	Combustible
Tipo						Flujo completo
Media filtrante	Papel	Papel	Papel	Papel	Papel	Papel / fibra de vidrio
Altura	7.219	6.622	3.015	6.081	5.145	5.2
Diámetro exterior superior	3.698	3.708	3.05	3.05	4.282	4.282
Diámetro exterior inferior	Cerrado	Cerrado	Cerrado	Cerrado	Abierto por la parte inferior	Cerrado
Diámetro interior superior						
Diámetro interior inferior						
Tamaño de la Rosca	1--14	1--14	16X1.5 mm	13 / 1 6--18	1--14	1--14
Tipo de rosca	Estándar	Standard	Milimétrica	Standard	Standard	Standard
Ajuste de la válvula Bypass PSI						
Beta Ratio						
Máxima presión p/explosión PSI	320		330	315	290	280
Máximo Caudal	12 GPM		8-10 GPM	8-10 GPM	12-15 GPM	
Grado nominal de Micrones		10	14	14	14	14
Dimensiones de Gasket						
Diam. Exterior	2.729	2.834	2.74	2.834	3.6	0.6
Diam. Interior	2.415	2.46	2.37	2.462	3.21	3.21
Espesor	0.255	0.12	0.217	0.2	0.34	0.34
Nota: Medidas en pulgadas	*Medidas en pulgadas					

FILTROS DE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE
COMBUSTIBLE	FLRTFS1298	FLRTFS19519	FLRTFS19521	FLRTFS19547	FLRTFS19593	FLRTFS19624
Estilo	Filtro /Separador de agua	Filtro /Separador de agua	Filtro /Separador de agua*	Filtro/Separador de Agua	Spin-on / Separador de agua	Spin-on / Separador de agua
Servicio	Combustible	Combustible	Combustible	Combustible	Combustible	Combustible
Tipo	Cartucho	Flujo completo	Abierto en la parte inferior	Flujo Completo	Flujo completo	Flujo completo
Media filtrante	Papel	Papel	Papel	Papel/Fibra de vidrio	Papel	Fibra de vidrio
Altura	4.641	5.819	5	5.2	6.25	7
Diámetro exterior superior	4.845	3.693	4.25	4.282	4.38	3.82
Diámetro exterior inferior	3.609	3.693		Cerrado	Cerrado	Cerrado
Diámetro interior superior	0					Cerrado
Diámetro interior inferior	0.64					0.66
Tamaño de la Rosca		20X1.5 MM	1--14	1--14	1--14	
Tipo de rosca		Milimétrica	Standard		Standard	
Ajuste de la válvula Bypass PSI						
Beta Ratio						2/20/75=2/5/8
Máxima presión p/explosión PSI		12		280		
Máximo Caudal			12-15 GPM		12-15 GPM	
Grado nominal de Micrones	14		12	14	30	5
Dimensiones de Gasket						
Diam. Exterior	4.621	2.732	3.57	3.6	4.08	1.762
Diam. Interior	4.169	2.461	3.16	3.21	3.66	1.484
Espesor	0.155	0.155	0.33	0.34	0.275	0.139
Nota: Medidas en pulgadas				*Abierto en la parte inferior		

FILTROS DE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE
COMBUSTIBLE	FLRTFS19684E	FLRTFS19729	FLRTFS19797	FLRTFF105	FLRTFF146	FLRTFF213
Estilo	Cartucho de metal	Cartucho de metal	Cartucho libre de metal	Spin-on	Cartucho	Spin-on
Servicio	Combustible	Combustible	Combustible	Combustible	Combustible	Combustible
Tipo	Flujo completo	Flujo completo				
Media filtrante	Papel	Papel	Papel	Papel	Papel	Papel
Altura	5.59	7.255	4.24	5.209	4.451	6.987
Diámetro exterior superior	3.69	3.82	3.335	3.663	2.718	3.663
Diámetro exterior inferior	3.6	3.82	Cerrado	Cerrado	2.718	
Diámetro interior superior	Cerrado	Cerrado	1.57		0.541	
Diámetro interior inferior	0.82	0.66			0.541	
Tamaño de la Rosca			16X1.5 mm	1--14		1--14
Tipo de rosca			milimétrica	Standard		Standard
Ajuste de la válvula Bypass PSI						
Beta Ratio						
Máxima presión p/explosión PSI				325		325
Máximo Caudal						12-15 GPM
Grado nominal de Micrones	2	50	5	10	16	10
Dimensiones de Gasket						
Diam. Exterior	4.5		2.83	2.729	3.187	2.729
Diam. Interior	4.25		2.65	2.415	2.937	2.415
Espesor	0.125		0.09	0.255	0.118	0.255
Nota: Medidas en pulgadas						

FILTROS DE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE
COMBUSTIBLE	FLRTFF2200	FLRTFF2203	FLRTFF5019	FLRTFF5020	FLRTFF5052	FLRTFF5053
Estilo	Spin-on	Spin-on	Spin-on	Spin-on	Spin-on	Cartucho de metal
Servicio	Combustible	Combustible	Combustible	Combustible	combustible	Combustible
Tipo	Flujo completo				Flujo completo	
Media filtrante	Papel	Malla de alambre	Papel	Papel	Papel	Papel
Altura	8.984	5.78	8.113	7.827	4.95	4.451
Diámetro exterior superior	3.7	3.72	4.282	3.698	3.05	2.718
Diámetro exterior inferior	Cerrado		Cerrado	Cerrado	Cerrado	
Diámetro interior superior						0.541
Diámetro interior inferior						
Tamaño de la Rosca	72X2.0 mm	1--14	7/8 --14	1--14	16X1.5 MM	
Tipo de rosca	Milimétrica	Estandar	Standard	Standard	Milimétrica	
Ajuste de la válvula Bypass PSI						
Beta Ratio						
Máxima presión p/explosión PSI	675		280	355	300	
Máximo Caudal	32-34 GPM	12-15 GPM	280	12-15 GPM		
Grado nominal de Micrones	15	140	6	32	10	16
Dimensiones de Gasket						
Diam. Exterior	3.77	2.83	2.834	2.834	2.73	3.187
Diam. Interior	3.18	2.46	2.462	2.462	2.46	2.937
Espesor	0.26	0.17	0.2	0.255	0.2	0.118

Nota: Medidas en pulgadas

FILTROS DE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE
COMBUSTIBLE	FLRTFF5078	FLRTFF5206	FLRTFF5207	FLRTFF5269	FLRTFF5319	FLRTFF5324
Estilo	Spin-on	Spin-on	Spin-on	Spin-on	Spin-on	Spin-on
Servicio	Combustible	Combustible	Combustible	Combustible	Combustible	Combustible
Tipo						
Media filtrante	Papel	Papel	Papel	Papel	Fibra de vidrio	Papel
Altura	8.113	6.93	7.827	6.605	9.597	7.09
Diámetro exterior superior	4.282	3.698	3.698	4.262	3.713	3.18
Diámetro exterior inferior	Cerrado	Cerrado	Cerrado	Cerrado	Cerrado	2.718
Diámetro interior superior						0.541
Diámetro interior inferior						
Tamaño de la Rosca	7 / 8 --14	13 / 16 --12	1--12	7/8 14	1--14	7 / 8 --14
Tipo de rosca	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	
Ajuste de la válvula Bypass PSI						
Beta Ratio			2/20=6/20			
Máxima presión p/explosión PSI	280	225	240	250	419	440
Máximo Caudal	12 GPM	12 GPM	12 GPM	12 GPM	12-15 GPM	12 GPM
Grado nominal de Micrones	6	10	21	10	2	6
Dimensiones de Gasket						
Diam. Exterior	2.834	3.444	3.555	2.834	2.729	2.52
Diam. Interior	2.462	3.1	3.174	2.462	2.415	2.25
Espesor	0.2	0.26	0.26	0.2	0.255	0.11

Nota: Medidas en pulgadas

FILTROS DE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE
COMBUSTIBLE	FLRTFF5380	FLRTFF5418	FLRTFF5421	FLRTFK48002
Estilo	Cartucho de combustible*	Cartucho de combustible	Spin-on	Cartucho de combustible*
Servicio	Combustible	Combustible	Combustible	Combustible
Tipo	Flujo completo		Flujo completo	
Media filtrante	Papel	Papel	Papel	Papel
Altura	4.075	3.873	6.95	4.76
Diámetro exterior superior	3.61	4.873	3.73	3.58
Diámetro exterior inferior	3.61	3.499	Cerrado	3.58
Diámetro interior superior	0.5	0		Cerrado
Diámetro interior inferior	1.06	0.58		1.58
Tamaño de la Rosca			20X1.5 MM	
Tipo de rosca			Milimétrica	
Ajuste de la válvula Bypass PSI				
Beta Ratio				
Máxima presión p/explosión PSI				875=4
Máximo Caudal			8-10 GPM	
Grado nominal de Micrones		14	7	4
Dimensiones de Gasket				
Diam. Exterior	4.2	4.621	2.83	4.218
Diam. Interior	3.89	4.187	2.47	3.948
Espesor	0.155	0.155	0.19	0.135

Nota: Medidas en pulgadas

*Libre de metal

*Medidas en pulgadas

FILTROS DE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE
ACEITE	FLRRLF667	FLRRLF670	FLRRLF691A	FLRRLF777	FLRRLF3000	FLRRLF3349
Estilo	Spin-on	Spin-on	Spin-on	Spin-on	Spin-on	Spin-on
Servicio	Aceite	Aceite	Aceite	Aceite	Aceite	Aceite
Tipo	Flujo completo	Flujo completo	Flujo completo	By-Pass	Flujo completo/ By-pass	Flujo completo
Media filtrante	Papel	Papel	Papel	Papel	Papel	Papel
Altura	10.365	9.794	12.184	9.748	11.228	6.987
Diámetro exterior superior	4.282	4.661	5.342	4.661	4.668	3.67
Diámetro exterior inferior	Cerrado	Cerrado		Cerrado	Cerrado	Cerrado
Tamaño de la Rosca	1 1 / 8--16	1 1/2--12	1 1/2-16	1 3 / 8--16	2 1/4-12	1--16
Tipo de rosca	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Ajuste de la válvula Bypass PSI		No	No		No	
Beta Ratio	2/20=11/25	2/20=34/54	2/20=8/21	2/10=19/31	2/20 = 10/22	2/20=17/27
Máxima presión p/explosión PSI	330	340	300	300	500	350
Máximo Caudal	18-20 GPM	28-30 GPM	28-30 GPM	1.75 GPM		12-16 GPM
Grado nominal de Micrones	20	20	19	5	35	17
Dimensiones de Gasket						
Diam. Exterior	3.967	4.32	4.32	4.32	4.362	2.834
Diam. Interior	3.587	3.8	3.82	3.82	4.002	2.462
Espesor	0.34	0.365	0.365	0.365	0.425	0.255

Nota: Medidas en pulgadas

FILTROS DE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE
ACEITE	FLRRLF3393	FLRRLF3420	FLRRLF3455	FLRRLF3620	FLRRLF3630	FLRRLF3827
Estilo	Spin-on	Spin-on	Spin-on	Spin-on	Spin-on	Spin-on
Servicio	Aceite	Aceite	Aceite	Aceite	Aceite	Aceite
Tipo	Flujo completo	Flujo completo	Flujo completo	Flujo completo	Flujo completo	Flujo completo
Media filtrante	Papel	Papel	Papel	Papel	Papel	Papel
Altura	8.113	7.83	8.113	10.345	8.09	5.945
Diámetro exterior superior	4.282	3.70	4.282	4.658	4.28	3.28
Diámetro exterior inferior	Cerrado	3.70	Cerrado	Cerrado	4.28	3.28
Tamaño de la Rosca	1--12	1--12	1--12	1 5/8-12	1 1/2-16	0.37
Tipo de rosca	Standard	Standard	Standard	Standard	Estandar	1.53
Ajuste de la válvula Bypass PSI	No		No			
Beta Ratio	2/20/75=8/19/24		2/20/75=8/19/24	2/20=2/22	2/20=6/20	B2=17
Máxima presión p/explosión PSI	2/20/75=8/19/24	225.00	485	310	385.00	
Máximo Caudal	12-16 GPM	12-16 GPM	12-16 GPM	28-32 GPM	28-30 GPM	
Grado nominal de Micrones	16	24.00	16	17	21.00	17
Dimensiones de Gasket						
Diam. Exterior	2.834	2.834	2.834		3.967	
Diam. Interior	2.462	2.462	2.462		3.587	
Espesor	0.2	0.255	0.2		0.34	

Nota: Medidas en pulgadas

*Libre de metal

FILTROS DE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE
ACEITE	FLRRLF3883	FLRRLF3914	FLRRLF3970	FLRRLF9009	FLRRLF9025	FLRRLF9080
Estilo	Spin-on	Cartucho de aceite*	Spin-on	Spin-on	Spin-on	Spin-on
Servicio	Aceite	Aceite	Aceite	Aceite	Aceite	Aceite
Tipo	Flujo completo	Flujo completo	Flujo completo	Flujo completo / By-Pass	Flujo completo / By-Pass	Flujo completo/By-pass
Media filtrante	Papel	Papel	Papel	Malla de alambre/fibra de vidrio	Papel / fibra de vidrio	Papel/Fibra de vidrio
Altura	12.184	8.375	6.94	11.364	13.67	11.791
Diámetro exterior superior	12.184	3.27	3.67	Top: 4.668	4.68	4.65
Diámetro exterior inferior	Cerrado	3.27		Cerrado	Cerrado	Cerrado
Tamaño de la Rosca	36X1.5 MM	0.365	1 1/8-16	2 1/4-12	95X2.0 MM	95X2.5 MM
Tipo de rosca	Milimétrica	1.535	Standard	Standard	Milimétrica	Milimétrica
Ajuste de la válvula Bypass PSI	3 1			No		No
Beta Ratio	2/20=16/33	2/10=21/30	2/75=10/30	2/20/75=5/27/37	2/75=10/30	
Máxima presión p/explosión PSI	400		300	500	305	305
Máximo Caudal	24-28 GPM		18 GPM		39 GPM	34-38 GPM
Grado nominal de Micrones	19	25	10	35	35	35
Dimensiones de Gasket						
Diam. Exterior	4.32		2.829	4.44	4.67	4.67
Diam. Interior	3.82		2.459	4.002	4	4
Espesor	0.36		0.235	0.425	0.2	0.2

Nota: Medidas en pulgadas

*Libre de metal

FILTROS DE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE
ACEITE	FLRTL16015	FLRTL16166
Estilo	Spin-on	Cartucho de aceite libre de metal
Servicio	Aceite	Aceite
Tipo	Flujo completo	Flujo completo
Media filtrante	Papel	Papel
Altura	6.811	8.203
Diámetro exterior superior	3.681	4.144
Diámetro exterior inferior	Cerrado	3.27
Tamaño de la Rosca	27X2.0 MM	Cerrado
Tipo de rosca	Milimétrica	1.55
Ajuste de la válvula Bypass PSI	No	
Beta Ratio	75/44	2/20/75=11/25/32
Máxima presión p/explosión PSI	217	
Máximo Caudal	21 GPM	
Grado nominal de Micrones	25	17
Dimensiones de Gasket		
Diam. Exterior	2.756	
Diam. Interior	2.441	
Espesor	0.21	

Nota: Medidas en pulgadas

FILTROS DE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE
AGUA	FLRTWF2071	FLRTWF2073	FLRTWF2075	FLRTWF2126	FLRTWF2127
Estilo	Spin-on	Spin-on	Spin-on	Spin-on	Spin-on
Servicio	Refrigerante	Refrigerante	Refrigerante	Refrigerante	Refrigerante
Tipo			By-Pass		
Media filtrante	Papel		Papel		
Altura	4.317	5.214	5.4	5.76	5.76
Diámetro exterior superior	3.694	3.694	3.7	3.772	3.694
Diámetro exterior inferior	Cerrado		Cerrado	Cerrado	Cerrado
Diámetro interior superior					
Diámetro interior inferior					
Tamaño de la Rosca	11 / 16--16	11 / 16--16	11 / 16--16	36X2.0 MM	36X2.0 MM
Tipo de rosca	Standard	Standard	Standard	Milimétrica	Milimétrica
Ajuste de la válvula Bypass PSI					
Beta Ratio					
Máxima presión p/explosión PSI	200	200			
Máximo Caudal	3-6 GPM				
Grado nominal de Micrones	30	30	30		
Dimensiones de Gasket					
Diam. Exterior	2.834	2.834		3.725	3.725
Diam. Interior	2.462	2.462		3.175	3.175
Espesor	0.2	0.2		0.2	0.2

Nota: Medidas en pulgadas



FLEETRITE®

LA PIEZA CLAVE PARA TODAS LAS MARCAS



International-refacciones

FLEETRITE® es una marca registrada de International Truck
Intellectual Property Company, LLC
INTERNATIONAL® es una marca registrada de Navistar, Inc.

LA PIEZA CLAVE PARA TODAS LAS MARCAS

Asistencia 01.800.7000.123 / www.internationalrefacciones.com

Disponible en toda la Red de Distribuidores International.

