



Especificaciones Generales Tablas de Equivalencias **Filtro de Aire Sello Radial**

RADIAL



Principalmente para camiones, buses y todo tipo de maquinaria pesada, especialmente de la nueva generación; su diseño único no sólo mejora su resistencia y fácil servicio, también su capacidad para retener contaminantes y la eficiencia para removerlos.

El análisis de las cargas de sus elementos y la selección de nuevos materiales conlleva a que las tapas metálicas se reemplacen por juntas de poliuretano, los empaques de caucho ya no se utilizan ya que el sellado es hermético en la carcasa, teniendo un avance tecnológico y aspecto de los filtros totalmente diferentes.



Los Filtros usados deben ser tratados como residuo peligroso, tenga en cuenta la legislación ambiental sobre el manejo y disposición de filtros usados en su región. Para mayor información de cada referencia dirijase al catálogo web en la página www.filtrosmaster.com.co

Notas Importantes de montaje

- Tenga en cuenta que en oportunidades el diseño del motor requiere la utilización de la combinación de un filtro externo (filtro Principal) y uno interno (filtro de seguridad) que garantizan la funcionalidad y mezcla de aire para la correcta combustión.
- Si se circula asiduamente por carreteras muy polvorientas, el filtro de aire debe cambiarse con más frecuencia de la prescrita por el fabricante o en condiciones normales.
- No cambie nunca el filtro de aire con el motor en marcha.
- Asegúrese de que al desmontar el filtro usado no entren partículas de suciedad en los canales de aire.
- No intente lavar o limpiar el filtro usado con aire comprimido.
- Seleccione e instale el filtro nuevo según las instrucciones indicadas por el fabricante.
- Antes de montar el filtro nuevo, limpie la tapa y el cárter con un paño limpio y suave. No utilice cepillos ni otros medios que puedan agitar las partículas de suciedad.
- Al fijar la tapa, preste atención a que no quede ningún espacio entre la tapa y el Carter, ya que, si no, el aire sin filtrar puede penetrar en las cámaras de combustión.



Nota: El contenido de este artículo se debe utilizar solo con fines informativos; El cambio del filtro debe realizarlo un técnico especializado, quien es responsable por la correcta selección e instalación del filtro siguiendo las recomendaciones del fabricante del Vehículo.

FM RS 2401

Diametro Exterior	235
Diametro Interior	132
Alto	330



APLICACIONES

CHEVROLET - FORD - INTERNATIONAL - KENWORTH

FM RS 2402

Diametro Exterior	133
Diametro Interior	94
Alto	305



APLICACIONES

CHEVROLET - FORD - INTERNATIONAL - KENWORTH

FM RS 2419

Diametro Exterior	330
Diametro Interior	175
Alto	387



APLICACIONES

CHEVROLET - FREIGHTLINER - INTERNATIONAL
- MERCEDES BENZ

FM RS 2430

Diametro Exterior	133,4
Diametro Interior	94,5
Alto	351,6



APLICACIONES

CHEVROLET - ISUZU - HITACHI

FM RS 2433

Diametro Exterior	235,7
Diametro Interior	131
Alto	370,7



APLICACIONES

CHEVROLET

FM RS 2439

Diametro Exterior	165,1
Diametro Interior	90,5
Alto	356,4



APLICACIONES

CATERPILLAR - PERKINS

FM RS 2440

Diametro Exterior	92,9
Diametro Interior	73
Alto	342,9



APLICACIONES

ATLAS COPCO - CATERPILLAR - GROVE - IVECO

FM RS 2443

Diametro Exterior	278
Diametro Interior	147
Alto	397



APLICACIONES

AGRALE - CHEVROLET - DINA - INTERNATIONAL
- KENWORTH

FM RS 2449

Diametro Exterior	105
Diametro Interior	61
Alto	274



APLICACIONES

BOBCAT - KUBOTA - FORD - NISSAN - JOHN DEERE

FM RS 2452

Diametro Exterior	163
Diametro Interior	91
Alto	282



APLICACIONES

CHEVROLET

FM RS 2467

Diametro Exterior	150
Diametro Interior	111
Alto	381



APLICACIONES

AGRALE - CHEVROLET - DINA - INTERNATIONAL - KENWORTH

FM RS 2476

Diametro Exterior	235
Diametro Interior	132
Alto	348



APLICACIONES

HINO

FM RS 2479

Diametro Exterior	235.7
Diametro Interior	131
Alto	342.9



APLICACIONES

HINO

FM RS 2480

Diametro Exterior	133
Diametro Interior	94
Alto	323



APLICACIONES

HINO

FM RS 2520

Diametro Exterior	196
Diametro Interior	115
Alto	402



APLICACIONES

VOLKSWAGEN - MASSEY FERGUSON - BOMAG - AGRALE

FM RS 2521

Diametro Exterior	110.3
Diametro Interior	90.5
Alto	385



APLICACIONES

VOLKSWAGEN - MASSEY FERGUSON - BOMAG - AGRALE

FM RS 2522

Diametro Exterior	220
Diametro Interior	124
Alto	403



APLICACIONES

AGRALE - ATLAS COPCO

FM RS 2523

Diametro Exterior	117
Diametro Interior	103
Alto	388



APLICACIONES

AGRALE - ATLAS COPCO

FM RS 2540

Diametro Exterior	283
Diametro Interior	180
Alto	463



APLICACIONES

CHEVROLET

FM RS 2541

Diametro Exterior	167
Diametro Interior	127
Alto	445



APLICACIONES

CHEVROLET

FM RS 2546

Diametro Exterior	235
Diametro Interior	132
Alto	290



APLICACIONES

CHEVROLET - JAC

FM RS 2549

Diametro Exterior	232
Diametro Interior	120
Alto	284



APLICACIONES

MITSUBISHI

FM RS 2566

Diametro Exterior	212
Diametro Interior	121
Alto	346



APLICACIONES

HINO

FM RS 2567

Diametro Exterior	167
Diametro Interior	77
Alto	140



APLICACIONES

CHEVROLET

FM RS 2568

Diametro Exterior	260.4
Diametro Interior	201.6
Alto	404



APLICACIONES

INTERNATIONAL

FM RS 2569

Diametro Exterior	88.9/ 204.0
Diametro Interior	127.8
Alto	389.7



APLICACIONES

INTERNATIONAL

FM RS 2581

Diametro Exterior	260
Diametro Interior	146
Alto	405



APLICACIONES

FORD - MERCEDES BENZ - VOLKSWAGEN

FM RS 2582

Diametro Exterior	196
Diametro Interior	133
Alto	288



APLICACIONES

KIA - HYUNDAI

FM RS 2583

Diametro Exterior	220
Diametro Interior	120
Alto	174



APLICACIONES

FORD - MAZDA - TOYOTA

FM RS 2584

Diametro Exterior	175
Diametro Interior	106
Alto	424



APLICACIONES

IVECO

FM RS 2585

Diametro Exterior	173
Diametro Interior	96
Alto	180



APLICACIONES

NISSAN

FM RS 2586

Diametro Exterior	135/148
Diametro Interior	63-74
Alto	225



APLICACIONES

NISSAN

FM RS 2587

Diametro Exterior	230
Diametro Interior	127
Alto	435



APLICACIONES

HINO

FM RS 2588

Diametro Exterior	152
Diametro Interior	82
Alto	202



APLICACIONES

CHEVROLET

FM RS 2590

Diametro Exterior	306
Diametro Interior	250
Alto	408.8



APLICACIONES

INTERNATIONAL

FM RS 2591

Diametro Exterior	252.4
Diametro Interior	177
Alto	391.3



APLICACIONES

INTERNATIONAL

FM RS 2592

Diametro Exterior	235
Diametro Interior	132
Alto	262



APLICACIONES

HINO - TOYOTA

FM RS 2594

Diametro Exterior	180
Diametro Interior	112
Alto	246



APLICACIONES

KIA

FM RS 2595

Diametro Exterior	216
Diametro Interior	128
Alto	125



APLICACIONES

KIA

FM RS 2599

Diametro Exterior	198
Diametro Interior	113
Alto	371



APLICACIONES

FOTON

FM RS 2600

Diametro Exterior	215
Diametro Interior	120
Alto	260



APLICACIONES

JAC

FM RS 2601

Diametro Exterior	149
Diametro Interior	78
Alto	260



APLICACIONES

FORD - MAZDA

FM RS 2602

Diametro Exterior	110/105
Diametro Interior	82
Alto	330



APLICACIONES

HINO

FM RS 2603

Diametro Exterior	104
Diametro Interior	53
Alto	310



APLICACIONES

FORD

FM RS 2604

Diametro Exterior	105-110
Diametro Interior	82
Alto	425



APLICACIONES

HINO

FM RS 2608

Diametro Exterior	198
Diametro Interior	113
Alto	318



APLICACIONES

FOTON

FM RS 2609

Diametro Exterior	219
Diametro Interior	140
Alto	283



APLICACIONES

FOTON

FM RS 2610

Diametro Exterior	219
Diametro Interior	134
Alto	325



APLICACIONES

FOTON

FM RS 2611

Diametro Exterior	180
Diametro Interior	113
Alto	265



APLICACIONES

JAC

FM RS 2613

Diametro Exterior	235
Diametro Interior	132
Alto	217



APLICACIONES

HINO

FM RS 2615

Diametro Exterior	220
Diametro Interior	136
Alto	136



APLICACIONES

FORD - MAZDA

FM RS 2616

Diametro Exterior	133/124
Diametro Interior	95
Alto	274



APLICACIONES

JAC

FM RS 2618

Diametro Exterior	198
Diametro Interior	102
Alto	300



APLICACIONES

NAVECO

FM RS 2619

Diametro Exterior	170
Diametro Interior	81
Alto	265



APLICACIONES

JMC

FM RS 2620

Diametro Exterior	174
Diametro Interior	97
Alto	258



APLICACIONES

JAC

FM RS 2621

Diametro Exterior	232
Diametro Interior	150
Alto	465



APLICACIONES

PLANTA ELECTRICA - VOLVO-PENTA

FM RS 2622

Diametro Exterior

162

Diametro Interior

124/98

Alto

270



APLICACIONES

FOTON

FM RS 2623

Diametro Exterior

361

Diametro Interior

227

Alto

631



APLICACIONES

CATERPILLAR - DOOSAN - JOHN DEERE - PERKINS

FM RS 2629

Diametro Exterior

198

Diametro Interior

172-120

Alto

303



APLICACIONES

FOTON

FM RS 2630

Diametro Exterior

140

Diametro Interior

97

Alto

260



APLICACIONES

FOTON

TABLA DE EQUIVALENCIAS LÍNEA AIRE PESADO - SELLO RADIAL

N°	REFERENCIA	PARTE ORIGINAL	EQUIVALENCIAS NACIONALES					EQUIVALENCIAS INTERNACIONALES				
			DONSSON	FRANIG	PREMIUM	PARTMO	TECNIFIL	BALDWIN	FLEETGUARD	FRAM	LUBER FINER	
1	FM RS 2401	GMC 15619013	DA 2547	HCA 2863	AIP 596	AP 2863	TFPL 529493	RS 2863	AF 4878	CA7695	LAF 1878	
2	FM RS 2402	GMC 25170526	DA 4547	HCA 2863SY	AIP 597	AP 3501	TFPL 529494	RS 3501	AF 25215	CA8197SY	LAF 3585	
3	FM RS 2419	GMC 25177196	DA 2524	HCA 7140	AIP 804	AP 3518	TFPL 71404	RS 3518	AF 25139	CA7140	LAF 1849	
4	FM RS 2430	GMC 52059229	DA 4783	HCA 8244SY	AIP 822	AP 14220	TFPL 2654	RS 3535	AF 25412	CA 8245	LAF 5762	
5	FM RS 2433	GMC 52059228	DA 2783	HCA 8244	AIP 821	AP 14210	TFPL 821938	RS 3538	AF 25414	CA 8244	LAF 5761	
6	FM RS 2439	CSE 222421A1	DA 2570	HCA 3544	AIP 802	AP 3544P	TFPL 3544	RS 3544	AF 25292	CA 8308	LAF 4544	
7	FM RS 2440	CSE 222422A1	DA 4570	HCA 3544SY	AIP 803	AP 3545	TFPL 3545SY	RS 3545	AF 25485	CA 8297SY	LAF 4545	
8	FM RS 2443	JND RE51629	DA 2702	HCA 8466	AIP 890	AP 3548	TFPL 533930	RS 3548	AF 25354	CA 8466	LAF 3930	
9	FM RS 2449	JND M131802	DA 2671	HCA 3704	AIP 1026	AP 3704	TFPL 989763	RS 3704	AF 25551	CA 9550	LAF 8195	
10	FM RS 2452	IHC 15998574	DA 2665	HCA 8038	AIP 639	AP 3707	TFPL 15998574	RS 3707	AF 25258	C 8038	LAF 1300	
11	FM RS 2467	JND RE51630	DA 4702	HCA 8466SY	AIP 890INT	AP 3722	TFPL 533931SY	RS 3722	AF 25360	CA 8229	LAF 5847	
12	FM RS 2476	CAT 1318822	DA 2832	HCA 3733	AIP 751	AP 3733	TFPL 868297	RS 3733	AF 25416	CA 9244	LAF 8145	
13	FM RS 2479	CAT 131-8822	DA 2869	HCA 3733	AIP 1015	AP 3736	TFPL 1318822	RS 3736	AF 25589	CA 9244	LAF 5868	
14	FM RS 2480	CAT 1318821	DA 4869	HCA 3733SY	AIP 752	AP 3737	TFPL 1318821	RS 3737	AF 25624	CA 9244 SY	LAF 5868	
15	FM RS 2520	MNH C20500	DA 2852	HCA 0500	AIP 730	AP C20500	TFPL 20500	RS 3992	AF 25723	CA 9352	LAF 2342	
16	FM RS 2521	ATC 16158928	DA 4852	HCA 0500SY		AP C20500SY	TFPL 20500-1	RS 3993	AF 25724	CA 9352SY	LAF 2343	
17	FM RS 2522	ATC 29149310	DA 2872	HCA 3610	AIP 716	AP C23610	TFPL C23610	RS 3994	AF 25729	CA 10029	LAF 4601	
18	FM RS 2523	MNH CF610	DA 4872	HCA 3610SY	AIP 717	AP C23610SY	TFPL C23610SY	RS 3995	AF 25730	CA 10029SY	LAF 4602	
19	FM RS 2540	ISU 114215203	DA 2919	HCA 5203	AIP 771	AP 5203	TFPL 828334		AF 26537			
20	FM RS 2541	ISU 114215217	DA 4919	HCA 5203SY	AIP 772	AP5217	TFPL 834391					
21	FM RS 2546	ISU 8-97062-294-0	DA 2788	HCA 5070-1	AIP 543	AP 2877S	TFPL 828633	RS 5434	AF 27693	CA 9856	AP 2877S	
22	FM RS 2549	MIT ME017246	DA 2752	HCA 7246	AIP 723	AP 7242	TF PL2877	RS 4806	AF27690	CA 9245		
23	FM RS 2566	HIN 178013360	DA 2968	HCA 1330	AIP 722	AP 17871	TFPL 822968		AF26523			
24	FM RS 2567	GMC 8979416550	DA 2975	HCA 6550	AIP 682	AP 1655-0	TFA 2135			CA9440		
25	FM RS 2568	IHC 3532799-C1	DA 2926	HCA 2799	AIP 745	AP 4636	TFPL 25707	RS 4636	AF 25707	CA 9346	LAF 9099	
26	FM RS 2569	IHC 3532800-C1	DA 4926	HCA 2799SY	AIP 746	AP 4637	TFPL 25707SY	RS 4637	AF 25732	CA 9346SY	LFA 9102	
27	FM RS 2581	MNH C27830	DA 2957	HCA 5626	AIP 712	AP 2957	TFPL 533933	RS 5627	AF25997	CA5626PU	LAF5959	
28	FM RS 2582	HYN 2199412	DA 2859	HCA 1DMF	AIP 517	AP 5H100	TFPL 281305H001				AF8918	
29	FM RS 2583	TYT 178010C010	DA 2995	HCA C010	AIP 651	AP C010	TFPL 17801-0C010	RS10035	AF26501			
30	FM RS 2584	IVC 93828280	DA 2932	HCA 8280		AP 8280	TFPL 93828280					

TABLA DE EQUIVALENCIAS LÍNEA AIRE PESADO - SELLO RADIAL

N°	REFERENCIA	PARTE ORIGINAL	EQUIVALENCIAS NACIONALES					EQUIVALENCIAS INTERNACIONALES				
			DONSSON	FRANIG	PREMIUM	PARTMO	TECNIFIL	BALDWIN	FLEETGUARD	FRAM	LUBER FINER	
31	FM RS 2585	NIS 16546MA70A	DA 8011	HCA MA70A	AIP 770	AP 3270	TFPL 16546MA70A	RS 5670	AF 26475			
32	FM RS 2586	NIS 165469S001	DA 2933	HCA S001	AIP 659	AP 9S001	TFPL 165469S001		AF 4232			
33	FM RS 2587	HIN 178013380	DA 2937	HCA GD10T	AIP 845	AP 1325	TFPL 822937		AF 26522			
34	FM RS 2588	GMC 15036141	DA 2948	HCA 2014		AP 35433	TFA 35433	RS 4161		CA 9345	AF 2014	
35	FM RS 2590	IHC 3551814-C1	DA 2982	HCA 1814	AIP 724	AP 4882	TF PL355181461	RS 4862	AF 26103	CA 10305	LAF 6663	
36	FM RS 2591	IHC 3551815-C1	DA 4982	HCA 1814SY	AIP 725	AP 4863	TF PL3551815C1	RS 4863	AF 26268	CA 10305SY	LAF 6664	
37	FM RS 2592	DND P811110	DA 2923	HCA 8030	AIP 726	AP 78020	TFPL 812162		AF 26525			
38	FM RS 2594	KIA OK60A23603A	DA 2959	HCA K6B0	AIP 619	AP 2959	TFPL K6B0					
39	FM RS 2595	KIA FPA240	DA 2977	HCA 23603	AIP 702	AP 233	TFA 2073-1					
40	FM RS 2599	FOT K208323	DA 8002	HCA 3823	AIP 817	AP 203823	TF 20500-3					
41	FM RS 2600	FOT	DA 8019		AIP 906	AP 1061	TFPL 828637					
42	FM RS 2601	FOR 9L8Z-9601-A	DA 8135		AIP 814		TFPL 35433-1	RS 4445	AF 2893	CA 10616	AF 2893	
43	FM RS 2602	DND P503370	DA 4968	HCA 1330SY	AIP 789	AP 17871SY	TFPL 822968SY		AF 26521			
44	FM RS 2603	BOS 0966B02325	GA 1003	HCA 9601	AIP 647	AP 3536	TFA 145			CA 9833		
45	FM RS 2604	HIN S178013391	DA 4937	HCA GD10TSY		AP 1330E						
46	FM RS 2608	FOT K202818	DA 8063	HCA 2818	AIP 831	AP 2263	TFPL 20500-2					
47	FM RS 2609	FOT K222524	DA 8044			AP 2244	TFPL 271208					
48	FM RS 2610	FOT K223019	DA 8051		AIP 865	AP 2251	TF 8051					
49	FM RS 2611	ACD 19315505	DA 8053	HCA 1045	AIP 883		TF 2867					
50	FM RS 2613	HIN 1780178110	DA 8108	HCA 78110	AIP 879	AP 78090	TF PL1780178110					
51	FM RS 2615	FOR 1720719	DA 8123	HCA 2011	AIP 892		TF PLV20113Z47		AF 27723	CA 11674		
52	FM RS 2616	ACD 19315510	DA 4788	HCA 50701SY	AIP 543INT	AP 2877SY						
53	FM RS 2617	ISU 1-14215213-0	DA 8138	HCA 71401	AIP 1017	AP 5213						
54	FM RS 2618											
55	FM RS 2619	JMC CN3-9601-AA	DA 8170		AIP 1078							
56	FM RS 2620	JAC 1109130B5051	DA 8161	HCA 5051	AIP 1060							
57	FM RS 2621	VOL 21377913						RS 30062				
58	FM RS 2622	FOT 42154879726	DA 8131		AIP 970		TF PLAL26509		AF 26509			
59	FM RS 2623	PEK SEV551F14	DA 2024					RS 4989	AF 26207		LAF 5568	
60	FM RS 2629	K193019	DA 8168									
61	FM RS 2630											