

TARIFA PRECIOS AIRFLOW EQUIPOS 2026



Instalación a dos tubos.

TAMAÑO			FAF-26	FAF-36	FAF-46	FAF-56	FAF-66
P. Frigorífica Total	W	Max.	2.990	4.010	5.260	6.520	7.700
		Med.	2.620	3.590	4.570	5.850	6.790
		Min.	2.130	3.140	4.300	4.970	5.840
P. Frigorífica Sensible	W	Max.	2.213	3.008	3.840	4.825	5.621
		Med.	1.886	2.621	3.245	4.212	4.821
		Min.	1.491	2.229	3.053	3.479	4.088
Potencia Calorífica	W	Max.	4.020	5.520	7.070	8.830	10.290
		Med.	3.390	4.780	5.910	7.680	8.780
		Min.	2.610	4.020	5.840	6.250	7.270
Caudal de Agua	l/h		514	688	903	1.120	1.322
Pérdida Carga Agua	mca	Frio	2,11	1,44	2,69	2,25	3,31
		Calor	1,72	1,17	2,21	1,86	2,75
Potencia Sonora	dB(A)	Max.	56	54	59	63	64
		Med.	48	45	49	55	56
		Min.	44	42	46	51	52
Caudal de Aire	m3/h	Max.	545	784	986	1.238	1.429
		Med.	426	632	760	1.008	1.134
		Min.	302	497	685	760	878

Instalación a cuatro tubos.

TAMAÑO			FAF-26	FAF-36	FAF-46	FAF-56	FAF-66
Potencia Calorífica	W	Max.	3.100	4.270	5.240	6.660	7.770
		Med.	2.730	3.820	4.590	5.990	6.890
		Min.	2.250	3.350	4.350	5.150	6.000
Caudal de Agua	l/h		272	374	460	576	684
Pérdida Carga Agua	mca		1,25	2,51	0,69	1,21	1,76

Condiciones de cálculo según EUROVENT.

2 TUBOS	Frío	Aire - 27° C BS ; 19° C BH	Agua - 7/12° C
	Calor	Aire - 20° C BS	Agua - 50° C
4 TUBOS	Calor	Aire - 20° C BS	Agua - 70/60° C

Fancoil de techo sin envolvente decorativa.
 Ventiladores con tres velocidades disponibles.
 Bandeja de condensados prolongada y aislada.
 Bajo pedido, suministro con regulación y control.
 Instalación a dos o cuatro tubos.
 Filtro G2 (vertical u horizontal).
 Opción de motor potenciado.



	FAF				
	FAF - 26	FAF - 36	FAF - 46	FAF - 56	FAF - 66
Techo sin envolvente (2T)	493	563	632	713	765
Techo sin envolvente (4T)	554	652	733	826	890

	REPUESTOS				
	FAF - 26	FAF - 36	FAF - 46	FAF - 56	FAF - 66
Batería de frío	220	266	314	388	431
Batería de calor	141	151	172	185	199
Motor estándar	182	192	203	216	216
Condensador	5	5	5	5	5
Turbina y caracola	26	52	52	52	52
Autotransformador	36	48	48	48	48
Filtro	20	23	28	40	45
Grupo Motoventilador	262	298	323	344	353

	REGULACIÓN Y CONTROL				
	FAF - 26	FAF - 36	FAF - 46	FAF - 56	FAF - 66
Kit válvulas (2T)	132	132	132	155	155
Kit válvulas (4T)	264	264	264	287	287

Válvulas electrotérmica de 3 vías, todo / nada, 230V-50Hz
 Se incluyen llaves de corte y latiguillos.

Termostato ambiente I/V, 3 vel. (2T)	60
Termostato ambiente (4T)	80
Termostato digital 3 vel. (2T,4T)	100

NOTA : Consultar otros tipos de regulación y control con nuestro departamento técnico - comercial.

Instalación a dos tubos.

TAMAÑO		FAFEC-26	FAFEC-36	FAFEC-46	FAFEC-56	FAFEC-66	
P. Frigorífica Total	W	10 v	2.350	3.410	4.370	4.950	6.040
		9 v	2.250	3.280	4.180	4.870	5.650
		8 v	2.150	3.130	3.950	4.600	5.350
		7 v	1.990	2.970	3.700	4.230	5.040
		6 v	1.830	2.720	3.390	3.850	4.680
		5 v	1.670	2.500	3.090	3.600	4.240
P. Frigorífica Sensible	W	10 v	1.716	2.558	3.190	3.614	4.349
		9 v	1.620	2.427	3.010	3.555	4.068
		8 v	1.548	2.285	2.844	3.312	3.799
		7 v	1.413	2.138	2.627	3.003	3.528
		16 v	1.281	1.931	2.373	2.695	3.276
		5 v	1.152	1.750	2.132	2.520	2.926
Potencia Calorífica	W	10 v	3.110	4.670	5.820	6.590	7.950
		9 v	2.940	4.420	5.480	6.450	7.290
		8 v	2.760	4.170	5.100	5.980	6.790
		7 v	2.510	3.880	4.690	5.380	6.300
		6 v	2.250	3.470	4.200	4.780	5.750
		5 v	2.020	3.110	3.750	4.380	5.090
Caudal de Agua	l/h	403	586	751	850	1.037	
Pérdida Carga Agua	mca	Frío	1,37	1,07	1,93	1,38	2,16
		Calor	1,11	0,88	1,59	1,14	1,78
Potencia Sonora	dB(A)	10 v	53	54	56	60	60
		9 v	51	52	54	58	58
		8 v	49	50	51	55	55
		7 v	46	47	49	53	53
		6 v	43	43	46	49	50
		5 v	39	39	43	46	46
Caudal de Aire	m ³ /h	10 v	393	628	764	848	1.023
		9 v	364	581	701	823	906
		8 v	334	534	635	741	824
		7 v	295	482	568	642	747
		6 v	257	416	492	552	664
		5 v	224	361	426	495	570

Condiciones de cálculo según EUROVENT.

2 TUBOS	Frío	Aire : 27° C BS ; 19° C BH	Agua : 7/12° C
	Calor	Aire : 20° C BS	Agua : 50° C
4 TUBOS	Calor	Aire : 20° C BS	Agua : 70/60° C

Fancoil de techo sin envolvente decorativa.
 Instalación a dos o cuatro tubos.
 Grupo Motoventilador equipado con motor electrónico de regulación continua.
 Filtro G2 (vertical u horizontal).
 Bandeja de condensados prolongada y aislada.
 Bajo pedido, suministro con regulación y control.



	FAFEC - 26	FAFEC - 36	FAFEC - 46	FAFEC - 56	FAFEC - 66
Techo sin envolvente (2T)	593	660	707	777	824
Techo sin envolvente (4T)	678	755	815	900	955

	REPUESTOS				
	FAFEC - 26	FAFEC - 36	FAFEC - 46	FAFEC - 56	FAFEC - 66
Batería de frío	220	266	314	388	431
Batería de calor	141	151	172	185	199
Motor estándar	165	175	175	175	175
Electrónica	245	245	245	245	245
Turbina y caracola	26	52	52	52	52
Filtro	20	23	28	40	45

	REGULACIÓN Y CONTROL				
	FAFEC - 26	FAFEC - 36	FAFEC - 46	FAFEC - 56	FAFEC - 66
Kit válvulas (2T)	132	132	132	155	155
Kit válvulas (4T)	264	264	264	287	287

Válvulas electrotérmicas de 3 vías, todo/nada, 230V-50Hz
 Se incluyen llaves de corte y latiguillos.

Termostato digital, ventilador 0-10 V (2T , 4T)

125

NOTA : Consultar otros tipos de regulación y control con nuestro departamento técnico - comercial.

TAMAÑO			FPAF-1	FPAF-2	FPAF-3	FPAF-4	FPAF-5
Caudal de Aire	m ³ /h	Max.	1.475	2.137	2.995	4.375	5.239
		Med.	1.030	1.680	2.137	3.472	4.838
		Min.	769	1049	1.573	2.162	4.299

Instalación a dos tubos.

TAMAÑO			FPAF-1	FPAF-2	FPAF-3	FPAF-4	FPAF-5
P. Frigorífica Total	W	Max.	9.200	12.680	18.140	25.570	31.460
		Med.	7.450	11.110	14.940	22.530	30.130
		Min.	6.140	8.240	12.260	16.730	28.190
P. Frigorífica Sensible	W	Max.	6.716	9.383	13.242	18.922	22.966
		Med.	5.215	8.000	10.607	16.222	21.995
		Min.	4.237	5.686	8.459	11.544	20.297
Potencia Calorífica	W	Max.	11.840	16.600	23.490	33.430	40.890
		Med.	9.030	13.970	18.330	28.390	38.670
		Min.	7.110	9.620	14.330	19.600	25.490
Caudal de Agua	l/h		1.579	2.176	3.114	4.389	5.400
Pérdida Carga Agua	mca	Frio	3,25	2,51	3,27	3,19	2,54
		Calor	2,71	2,08	2,73	2,67	2,11
Potencia Sonora	dB(A)	Max.	71	75	74	79	77
		Med.	61	71	65	72	75
		Min.	53	58	58	62	72

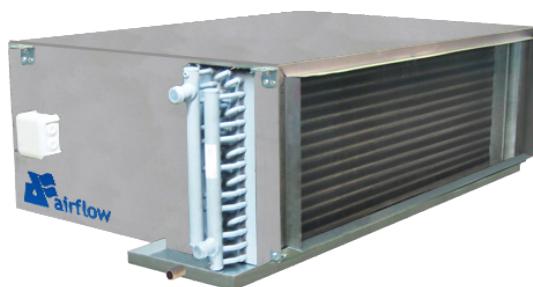
Instalación a cuatro tubos.

TAMAÑO			FPAF-1	FPAF-2	FPAF-3	FPAF-4	FPAF-5
Potencia Calorífica	W	Max.	8.120	11.380	15.980	22.300	27.950
		Med.	6.720	10.040	13.390	19.800	26.830
		Min.	5.700	7.710	11.270	15.260	25.230
Caudal de Agua	l/h		720	1.008	1.404	1.944	2.448
Pérdida Carga Agua	mca		1,79	3,78	3,21	3,62	4,17

Motores	W	175	350	^{2X} 175	^{2X} 350	^{2X} 350
Consumo (Max)	A	1,70	2,92	3,40	5,84	6,80

Condiciones de cálculo según EUROVENT.		
2 TUBOS	Frío	Aire - 27° C BS ; 19° C BH Agua - 7/12° C
	Calor	Aire - 20° C BS Agua - 50° C
4 TUBOS	Calor	Aire - 20° C BS Agua - 70/60° C
Presión Estática Disponible : 60 Pa		

Fancoil de techo sin envolvente decorativa.
 Ventiladores con tres velocidades disponibles.
 Bandeja de condensados prolongada y aislada.
 Bajo pedido, suministro con regulación y control.
 Instalación a dos o cuatro tubos.
 Filtro G2 vertical.



	FPAF - 1	FPAF - 2	FPAF - 3	FPAF - 4	FPAF - 5
2T	1.107	1.324	1.933	2.382	2.820
4T	1.232	1.474	2.127	2.612	3.106

	REPUESTOS				
	FPAF - 1	FPAF - 2	FPAF - 3	FPAF - 4	FPAF - 5
Batería 2T	485	586	774	978	1.297
Batería 4T	735	850	1.040	1.292	1.698
Ventilador	663	827	1.325	1.654	1.691
Grupo Motoventilador	812	1.008	1.603	1.996	2.050
Bandeja Condensados	66	66	80	92	105
Filtro	30	36	65	75	115

	REGULACIÓN Y CONTROL				
	FPAF - 1	FPAF - 2	FPAF - 3	FPAF - 4	FPAF - 5
Kit válvulas (2T)	215	265	265	315	345
Kit válvulas (4T)	416	466	466	516	546

Válvulas electromecánicas de 3 vías, todo / nada, 230V-50Hz
 Se incluyen llaves de corte y latiguillos.

Termostato ambiente I/V, 3 vel. (2T)	60
Termostato ambiente (4T)	80
Termostato digital 3 vel. (2T,4T)	100

NOTA : Consultar otros tipos de regulación y control con nuestro departamento técnico - comercial.

TAMAÑO		FPAFEC-1	FPAFEC-2	FPAFEC-3	FPAFEC-4	FPAFEC-5
Caudal de Aire	m ³ /h	1.475	2.137	2.995	4.375	5.239

Instalación a dos tubos.

TAMAÑO		FPAFEC-1	FPAFEC-2	FPAFEC-3	FPAFEC-4	FPAFEC-5	
P. Frigorífica Total	W	9.200	12.680	18.140	25.570	31.460	
P. Frigorífica Sensible	W	6.716	9.383	13.242	18.922	22.966	
Potencia Calorífica	W	11.840	16.600	23.490	33.430	40.890	
Caudal de Agua	l/h	1.579	2.176	3.114	4.389	5.400	
Pérdida Carga Agua	mca	Frio	3,25	2,51	3,27	3,19	2,54
		Calor	2,71	2,08	2,73	2,67	2,11
Potencia Sonora	dB(A)	71	75	74	79	77	

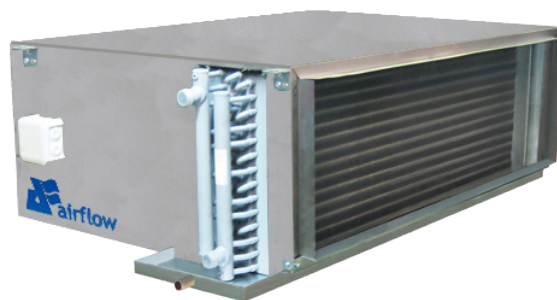
Instalación a cuatro tubos.

TAMAÑO		FPAFEC-1	FPAFEC-2	FPAFEC-3	FPAFEC-4	FPAFEC-5
Potencia Calorífica	W	8.120	11.380	15.980	22.300	27.950
Caudal de Agua	l/h	720	1.008	1.404	1.944	2.448
Pérdida Carga Agua	mca	1,79	3,78	3,21	3,62	4,17

Condiciones de cálculo según EUROVENT.

2 TUBOS	Frio	Aire : 27° C BS ; 19° C BH	Agua : 7/12° C
	Calor	Aire : 20° C BS	Agua : 50° C
4 TUBOS	Calor	Aire : 20° C BS	Agua : 70/60° C
Presión Estática Disponible : 60 Pa			

Fancoil de techo sin envolvente decorativa.
 Ventiladores con motores EC.
 Bandeja de condensados prolongada y aislada.
 Bajo pedido, suministro con regulación y control.
 Instalación a dos o cuatro tubos.
 Filtro G2 vertical.



	FPAFEC - 1	FPAFEC - 2	FPAFEC - 3	FPAFEC - 4	FPAFEC - 5
2T	1.395	1.560	2.510	2.845	3.145
4T	1.527	1.680	2.720	3.025	3.445

	REPUESTOS				
	FPAFEC - 1	FPAFEC - 2	FPAFEC - 3	FPAFEC - 4	FPAFEC - 5
Batería 2T	485	586	774	978	1.297
Batería 4T	735	850	1.040	1.292	1.698
Ventilador	1.044	1.100	2.088	2.200	2.235
Grupo Motoventilador	1.240	1.310	2.455	2.590	2.730
Bandeja Condensados	66	66	80	92	105
Filtro	30	36	65	75	115

	REGULACIÓN Y CONTROL				
	FPAFEC - 1	FPAFEC - 2	FPAFEC - 3	FPAFEC - 4	FPAFEC - 5
Kit válvulas (2T)	215	265	265	315	345
Kit válvulas (4T)	416	466	466	516	546

Válvulas electromecánicas de 3 vías, todo/nada, 230V-50Hz
 Se incluyen llaves de corte y latiguillos.

Termostato digital, ventilador 0-10 V (2T , 4T)	125 €
---	-------

NOTA : Consultar otros tipos de regulación y control con nuestro departamento técnico - comercial.

Modelo	DATOS TÉCNICOS										
	Qi (m3/h)	Qe (m3/h)	Pd (Pa)	Ef EN308 (%)	Dimensiones (mm)				Peso (kg)	Alim.Elec.	P. max. (W)
					Longitud	Ancho	Alto	Bocas			
RECAF-060	350	350	468 / 523	80,6	1.300	700	335	Ø 250	78	220 V - I 50 Hz	332
	475	475	197 / 280	77,9							
	558	558	0 / 108	76,5							
RECAF-100	550	550	668 / 681	80,5	1.550	1.050	335	Ø 250	114	220 V - I 50 Hz	672
	800	800	371 / 421	77,4							
	1.028	1.028	0 / 84	75,3							
RECAF-140	750	750	529 / 584	80,2	1.900	1.050	455	Ø 355	163	220 V - I 50 Hz	672
	1.000	1.000	287 / 362	78,2							
	1.289	1.289	0 / 95	76,4							
RECAF-190	1.000	1.000	556 / 578	78,2	1.900	1.050	455	Ø 355	168	220 V - I 50 Hz	986
	1.500	1.500	301 / 351	75,4							
	1.925	1.925	0 / 81	74,1							
RECAF-230	1.500	1.500	610 / 688	76,8	1.900	1.250	455	Ø 355	184	220 V - I 50 Hz	1.538
	1.850	1.850	367 / 460	75,5							
	2.256	2.256	0 / 111	74,4							
RECAF-330	2.000	2.000	807 / 829	76,7	2.150	1.300	595	Ø 450	225	220 V - I 50 Hz	2.658
	2.750	2.750	373 / 437	75,1							
	3.210	3.210	0 / 99	74,3							
RECAF-400	2.750	2.750	844 / 884	75,1	2.150	1.300	595	Ø 450	242	400 V - III 50 Hz	4.902
	3.500	3.500	396 / 465	73,9							
	4.028	4.028	0 / 94	73,2							
RECAF-500	3.000	3.000	1186 / 1232	76,6	2.000	1.300	860	600 x 800	340	380 V - III 50 Hz	4.712
	4.500	4.500	419 / 542	74,2							
	5.087	5.087	0 / 164	73,5							
RECAF-650	4.250	4.250	1186 / 1219	75,7	2.150	1.300	1.150	600 x 1090	397	380 V - III 50 Hz	7.800
	6.000	6.000	341 / 419	74,0							
	6.531	6.531	0 / 94	73,6							
RECAF-800	5.500	5.500	844 / 884	75,1	2.150	1.300	1.150	600 x 1090	411	380 V - III 50 Hz	9.804
	7.000	7.000	396 / 465	73,9							
	8.056	8.056	0 / 94	73,2							

Qi Caudal estándar impulsión

Qe Caudal estándar extracción

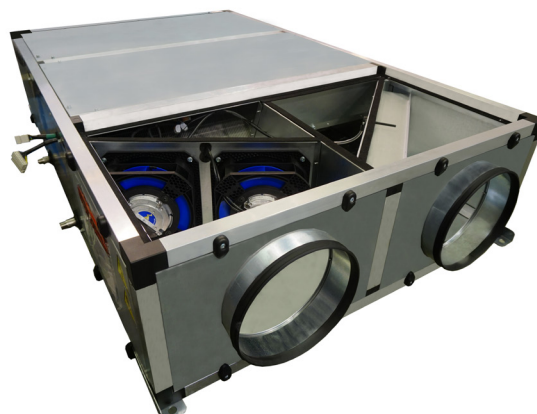
Pd Presión disponible imp. / ext.

Ef EN308 Eficiencia según EN308, aire exterior 5°C 72% HR, aire interior 25°C 28% HR

P. max. Potencia máxima total

Los recuperadores de la serie RECAF, tanto en su diseño como en su configuración, están de acuerdo con las exigencias aplicables del RITE y la nueva normativa de ecodiseño.

Incluyen ventiladores tipo PLUG-FAN EC e intercambiadores de flujos cruzados de alto rendimiento para cumplimiento de ERP 2018.



Modelo	RECAF 060	RECAF 100	RECAF 140	RECAF 190	RECAF 230	RECAF 330	RECAF 400	RECAF 500	RECAF 650	RECAF 800
PVP	3.260	4.280	4.830	5.545	6.395	7.475	7.735	8.895	10.430	14.385

	Accesorios									
Modelo	RECAF 060	RECAF 100	RECAF 140	RECAF 190	RECAF 230	RECAF 330	RECAF 400	RECAF 500	RECAF 650	RECAF 800
Montaje intemperie (*)	200	220	220	230	375	385	385	545	560	575
Montaje vertical	410	435	490	655	730	840	840	1.075	1.170	1.220
Filtro A.E. adicional	36	45	45	55	80	80	80	90	170	200
Batería agua fría	Consultar precio con nuestro departamento técnico-comercial.									
Batería agua caliente										
Batería eléctrica										

(*) Incluye chapa exterior prelacada, tejadillo y viseras en entrada y expulsión de aire.

Sonda CO2 conducto	460
--------------------	-----

Control con sonda CO2 incorporada	380
-----------------------------------	-----

Sonda presión para regulación de caudal constante	490
---	-----

Sonda Radón	1.580 €
-------------	---------

CLIMATIZADORES



Unidades de tratamiento de aire diseñadas y fabricadas a medida para las necesidades de cada instalación.

MÓDULOS DE BATERÍA

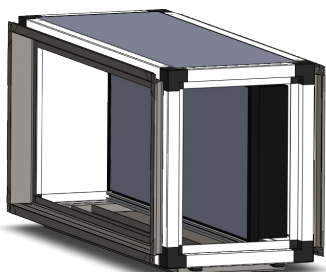
Módulos de batería para intercalar en conducto.

Baterías para refrigeración (agua, expansión directa) y calefacción (agua, eléctricas).

Montadas en caja de chapa galvanizada con aislamiento de 25 mm.



MÓDULOS DE FILTRO



Módulos de filtración para intercalar en conducto.

Filtros de distintos tipos y eficacias montados en caja de chapa galvanizada con aislamiento de 25 mm

VENTILADORES / EXTRACTORES

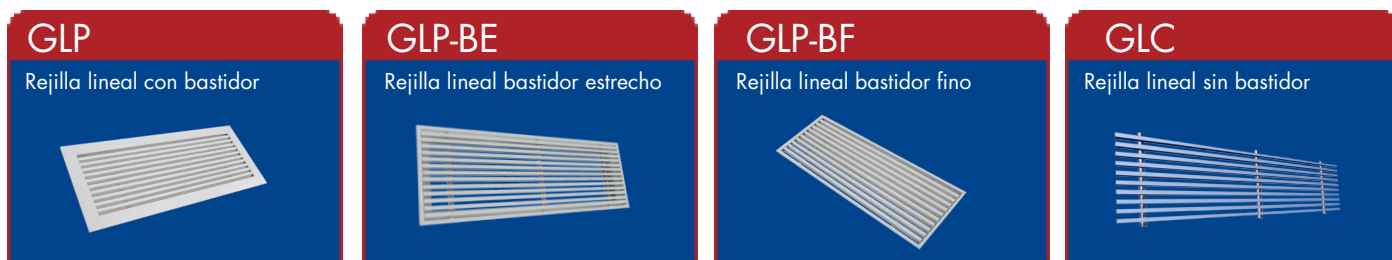
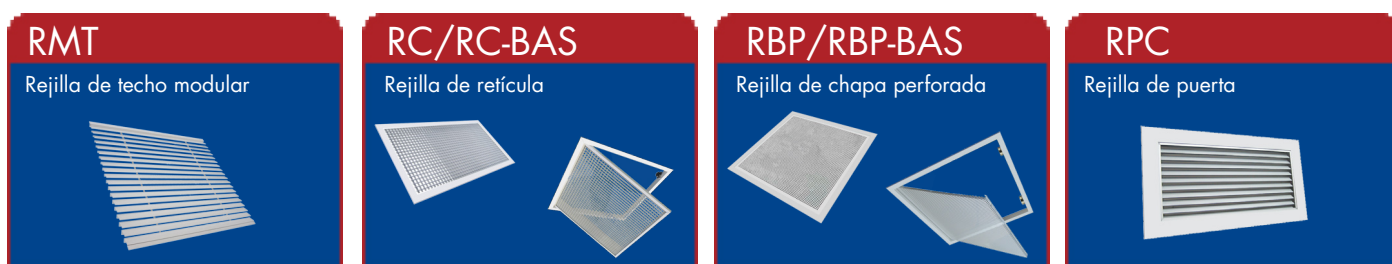
Gama completa de unidades de ventilación y extracción :
doméstica, comercial, industrial.



Pedir estudio técnico y económico a nuestro departamento técnico-comercial

AIRFLOW DIFUSIÓN

REJILLAS



Consultar tarifa en www.airflow.es

DIFUSORES

DCI-1/DCI-1TM

Difusor de conos fijos



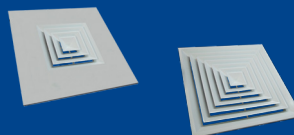
DCI-5/DCI-5TM

Difusor de conos regulables



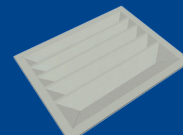
DCU-4/DCU-4TM

Difusor cuadrado



DR-1

Difusor rectangular



DFR-FCU

Difusor rotacional cua-



DFR-FCI

Difusor rotacional circular



DFR-AER-FCU

Difusor alabes estampados cuadrado



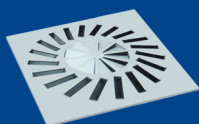
DFR-AER-FCI

Difusor alabes estampados circular



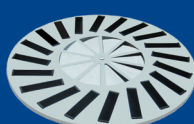
DFR-M-FCU

Difusor mixto cuadrado



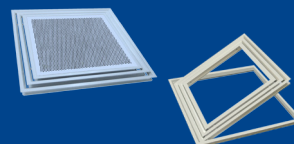
DFR-M-FCI

Difusor mixto circular



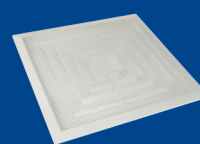
DD

Difusor decorativo



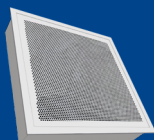
DCU4-ARQ

Difusor de chapa perforada



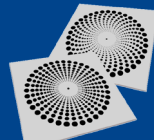
DQP

Difusor cuadrado chapa perforada



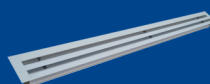
DFR-ARQ

Difusor rotacional decorativo



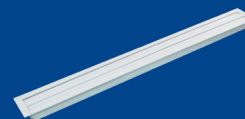
DLF

Difusor de àlabes fijos



DCM

Difusor de àlabes móviles



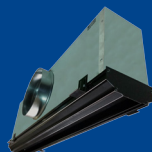
DLR

Difusor lineal de rodillos



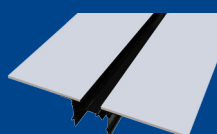
DLO

Difusor lineal oculto



DLM - BE

Difusor lineal bastidor oculto



DCS

Difusor de suelo



DCS-P

Difusor para peldaño



DCV

Difusor termostático

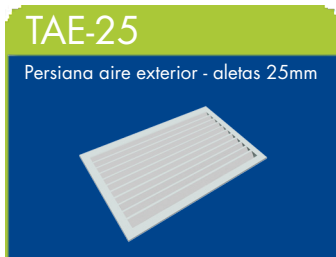


Consultar tarifa en www.airflow.es

TOBERAS-BOCAS



PERSIANAS



COMPUERTAS



Consultar tarifa en www.airflow.es



**Eduardo Torroja, nº 15
28946 Fuenlabrada
Madrid
(ESPAÑA - SPAIN - ESPAGNE)
Tel: +34 916 907 046
www.airflow.es airflow@airflow.es**