



REJILLAS DE ALUMINIO - IMPULSIÓN O RETORNO MODELO VOC - VHC

VOC		VOC.01						VHC		VHC.01					
		VOC.01		VOC.01-RN		VOC.01-RI				VHC.01		VHC.01-RN		VHC.01-RI	
L	H	Código	€	Código	€	Código	€	L	H	Código	€	Código	€	Código	€
425	75	RJ3080	27,08	RJ3120	41,67	RJ3160	45,32	425	75	RJ3200	35,90	RJ3240	50,49	RJ3280	54,14
	125	RJ3082	27,62	RJ3122	44,40	RJ3162	48,64		125	RJ3202	36,65	RJ3242	53,43	RJ3282	57,67
	225	RJ3084	29,22	RJ3124	50,65	RJ3164	55,53		225	RJ3204	43,70	RJ3244	65,13	RJ3284	70,01
525	75	RJ3086	30,98	RJ3126	47,66	RJ3166	51,83	525	75	RJ3206	41,02	RJ3246	57,71	RJ3286	61,88
	125	RJ3088	31,29	RJ3128	50,48	RJ3168	55,21		125	RJ3208	43,68	RJ3248	62,86	RJ3288	67,59
	225	RJ3090	31,69	RJ3130	56,21	RJ3170	61,90		225	RJ3210	48,86	RJ3250	73,38	RJ3290	79,07
625	75	RJ3092	36,56	RJ3132	55,43	RJ3172	60,09	625	75	RJ3212	46,44	RJ3252	65,31	RJ3292	69,97
	125	RJ3094	36,75	RJ3134	58,35	RJ3174	63,71		125	RJ3214	48,72	RJ3254	70,33	RJ3294	75,69
	225	RJ3096	36,88	RJ3136	63,84	RJ3176	70,03		225	RJ3216	53,25	RJ3256	80,20	RJ3296	86,39
825	75	RJ3098	38,99	RJ3138	72,84	RJ3178	81,17	825	75	RJ3218	64,61	RJ3258	98,46	RJ3298	106,78
	125	RJ3100	42,65	RJ3140	79,67	RJ3180	88,79		125	RJ3220	70,67	RJ3260	107,69	RJ3300	116,81
	225	RJ3102	45,66	RJ3142	86,12	RJ3182	96,11		225	RJ3222	77,24	RJ3262	117,70	RJ3302	127,70
1.025	75	RJ3104	47,95	RJ3144	82,20	RJ3184	90,59	1.025	75	RJ3224	72,90	RJ3264	107,15	RJ3304	115,54
	125	RJ3106	53,16	RJ3146	91,93	RJ3186	101,43		125	RJ3226	81,01	RJ3266	119,78	RJ3306	129,28
	225	RJ3108	59,07	RJ3148	102,15	RJ3188	112,70		225	RJ3228	90,01	RJ3268	133,10	RJ3308	143,65

UTILIZACIÓN: Impulsión o retorno de aire para aplicaciones de ventilación y aire acondicionado.

DESCRIPCIÓN: VOC = Rejilla en acero galvanizado, para conducto circular simple deflexión, con aletas móviles verticales.

VHC = Rejilla en acero galvanizado, para conducto circular doble deflexión, con aletas móviles, verticales por delante y horizontales por detrás.

ACABADO: Acero Galvanizado. **FIJACIÓN:** Visible mediante tornillos en el bastidor.

ACCESORIOS: RN = Compuerta de regulación en acero galvanizado, recta, deslizante (extracción).

RI = Compuerta de regulación en acero galvanizado, inclinada, deslizante (impulsión)

REJILLAS DE ALUMINIO - RETORNO - MODELO RA.TA

L		RA.TA		RA.TA-FIL	
		Código	€	Código	€
593	293	RJ3000	54,04	RJ3008	80,00
	593	RJ3002	92,93	RJ3010	133,98
1.193	293	RJ3004	107,77		
	593	RJ3006	190,98		

UTILIZACIÓN: Retorno de aire para aplicaciones de ventilación y aire acondicionado. Rejilla diseñada para sustituir placas de techos modulares.

DESCRIPCIÓN: Rejillas en aluminio, sin bastidor, simple deflexión, con aletas fijas, inclinadas a 45°.

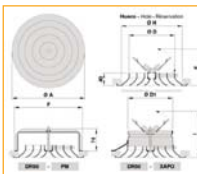
ACABADO: Aluminio anodizado, satinado.

FIJACIÓN: Apoyada sobre perfilería en T de falso techo.



DIFUSORES DE ALUMINIO - MODELO DR

Tamaño	6"		8"		10"		12"		14"	
Modelo	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
DR50	RJ3320	31,34	RJ3322	35,82	RJ3324	47,19	RJ3326	53,67	RJ3328	66,12
DR50-CR	RJ3340	40,37	RJ3342	45,36	RJ3344	57,36	RJ3346	65,14	RJ3348	78,70
DR50-XAPO	RJ3360	53,69	RJ3362	59,97	RJ3364	72,84	RJ3366	81,56		



ACCESORIOS - Puente de montaje (Acero Galvanizado)

		6"		8"		10"		12"		14"	
Modelo	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	
PM	RJ3380	5,54	RJ3382	5,81	RJ3384	6,06	RJ3386	6,22	RJ3388	7,06	

UTILIZACIÓN: Impulsión de aire horizontal y fija para aplicaciones de ventilación y aire acondicionado

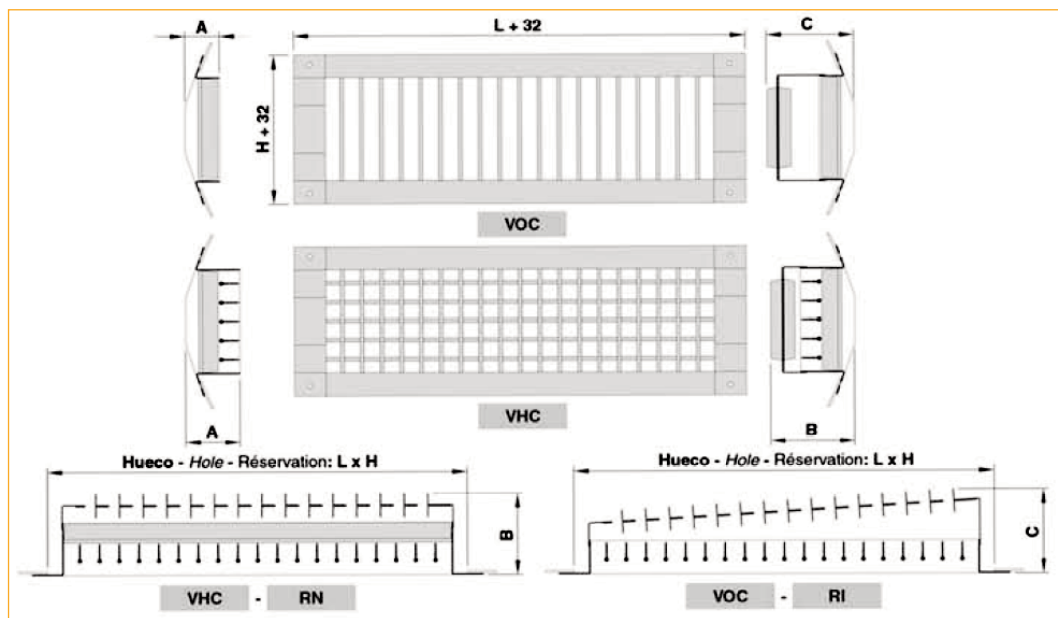
DESCRIPCIÓN: Difusor circular en aluminio de conos fijos

ACABADO: Aluminio anodizado, satinado natural.

FIJACIÓN: Visible mediante tornillo situado en el centro del difusor con PM o XAPO.



**REJILLAS DE ALUMINIO - IMPULSIÓN O RETORNO
MODELO VOC - VHC**



**REJILLAS DE ALUMINIO - IMPULSIÓN
MODELO RA - RA.TA**

