

▶ R35F-REJILLA DE RETORNO ALETA 350

REJILLAS / REJILLAS DE RETORNO



▶ DESCRIPCIÓN

Rejilla de retorno abisagrada con portafiltro para alojar un filtro de 1", de espesor, con aletas fijas 350 de deflexión a $\frac{3}{4}$ " de separación entre ejes paralelas a la dimensión inicial seleccionada. Dimensiones de 6" a 60" de largo y 6" a 36" de ancho.

▶ MATERIALES

- Marco interior y exterior en aluminio extruido
- Aleta 350 en aluminio extruido

▶ CÓDIGOS

HVRJ1R35F-LLAA	1R35F	1R35F Retorno Abisagrado c/Portafiltro Alum. LL" x AA"
----------------	-------	--

▶ COLORES



Blanco Dover



Blanco Refri



Blanco Brillante



Negro Mate



Beige



Aluminio

ESTÁNDAR

A PEDIDO

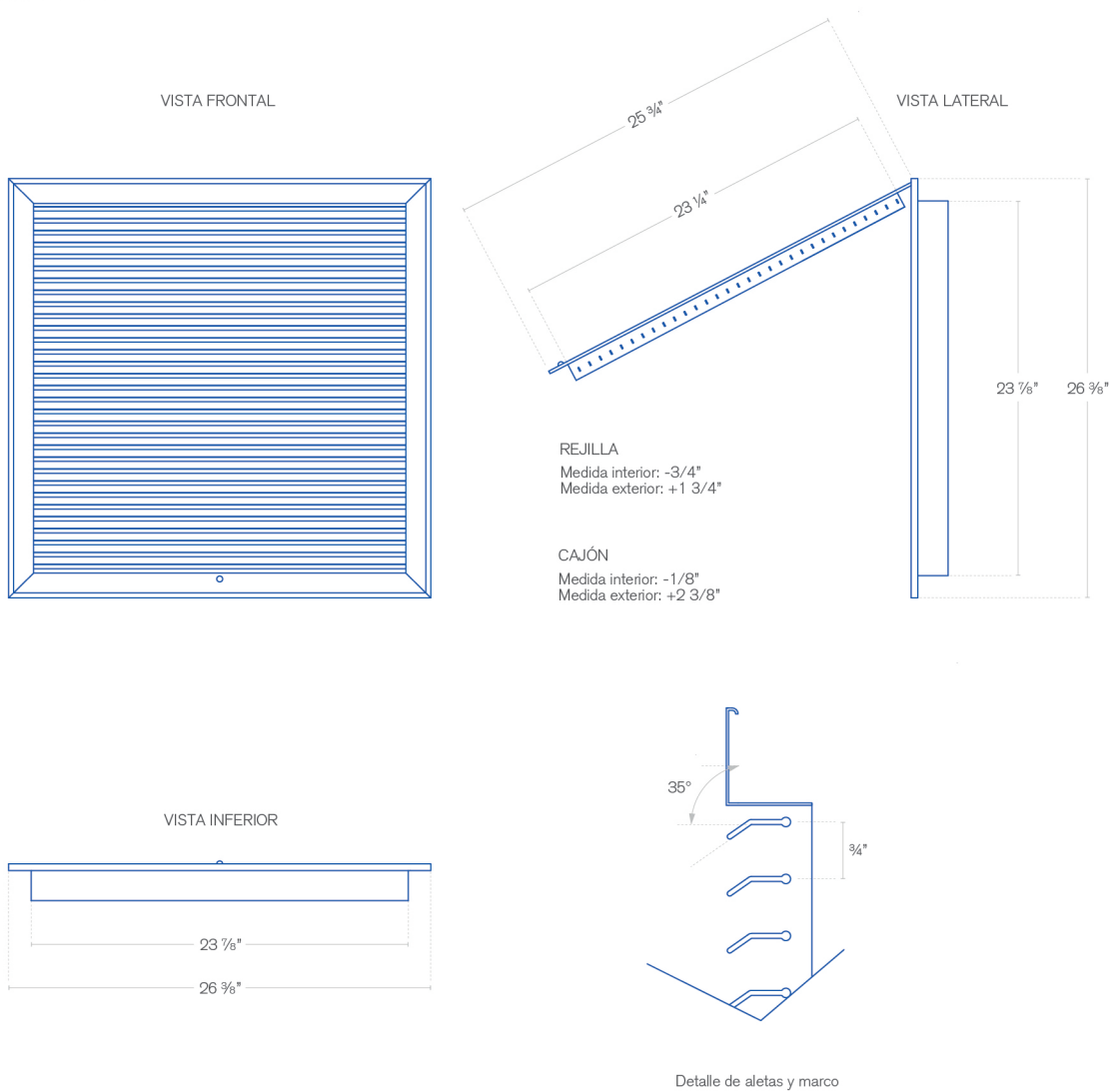
▶ R35F-REJILLA DE RETORNO ALETA 350



REJILLAS / REJILLAS DE RETORNO

▶ VISTAS GENERALES

Ejemplo: Rejilla de Retorno Mod. R35F 24" x 24"
Código: HVRJ1R35F-2424



*Tolerancia dimensional (+/-) 1/16"

► R35F-REJILLA DE RETORNO ALETA 350



REJILLAS / REJILLAS DE RETORNO

► DIMENSIONES GENERALES

NOMINAL		INTERIOR (CAJÓN)		EXTERIOR (CAJÓN)		INTERIOR (REJILLA)		EXTERIOR (REJILLA)	
LARGO	ANCHO	LARGO	ANCHO	LARGO	ANCHO	LARGO	ANCHO	LARGO	ANCHO
8"	8"	7 7/8"	7 7/8"	10 3/8"	10 3/8"	7 1/4"	7 1/4"	9 3/4"	9 3/4"
10"	12"	9 5/8"	11 7/8"	12 3/8"	14 3/8"	9 1/4"	11 1/4"	11 3/4"	13 3/4"
18"	18"	17 7/8"	17 7/8"	20 3/8"	20 3/8"	17 1/4"	17 1/4"	19 3/4"	19 3/4"

► TABLAS DE VALORES

MODELO R35F										
Medidas		Velocidad (FPM)	300	400	500	600	700	800	900	1000
Largo	Ancho									
08" x 04" 06" x 06"	CFM/ft	60	79	98	117	136	155	175	193	
	Presión Total C.A.	0.038	0.066	0.1	0.144	0.193	0.252	0.314	0.374	
	Criterio Ruido (NC)	22	28	32	34	37	40	41	42	
08" x 06" 12" x 04"	CFM/ft	82	107	133	159	185	211	237	263	
	Presión Total C.A.	0.038	0.066	0.1	0.144	0.193	0.252	0.314	0.374	
	Criterio Ruido (NC)	23	29	33	36	39	42	44	46	
14" x 04" 10" x 06" 08" x 08"	CFM/ft	102	135	168	201	234	267	300	333	
	Presión Total C.A.	0.038	0.066	0.1	0.144	0.193	0.252	0.314	0.374	
	Criterio Ruido (NC)	24	29	34	37	40	43	45	47	
18" x 04" 12" x 06" 09" x 08"	CFM/ft	117	155	193	231	269	307	345	383	
	Presión Total C.A.	0.038	0.066	0.1	0.144	0.193	0.252	0.314	0.374	
	Criterio Ruido (NC)	25	31	36	38	41	44	46	48	
20" x 04" 14" x 06" 10" x 08"	CFM/ft	135	179	223	267	311	355	399	443	
	Presión Total C.A.	0.038	0.066	0.1	0.144	0.193	0.252	0.314	0.374	
	Criterio Ruido (NC)	26	31	36	39	42	45	47	48	
10" x 10" 12" x 08" 16" x 06"	CFM/ft	159	211	263	315	367	419	471	523	
	Presión Total C.A.	0.038	0.066	0.1	0.144	0.193	0.252	0.314	0.374	
	Criterio Ruido (NC)	26	32	36	40	43	45	48	50	
20" x 06" 14" x 08" 12" x 10"	CFM/ft	213	283	353	423	493	563	633	703	
	Presión Total C.A.	0.038	0.066	0.1	0.144	0.193	0.252	0.314	0.374	
	Criterio Ruido (NC)	27	33	37	41	44	46	49	51	
12" x 12" 14" x 10" 24" x 06"	CFM/ft	276	367	458	549	639	731	822	913	
	Presión Total C.A.	0.038	0.066	0.1	0.144	0.193	0.252	0.314	0.374	
	Criterio Ruido (NC)	28	34	38	42	45	47	50	52	
14" x 14" 16" x 12" 20" x 10"	CFM/ft	357	475	593	711	829	947	1065	1183	
	Presión Total C.A.	0.038	0.066	0.1	0.144	0.193	0.252	0.314	0.374	
	Criterio Ruido (NC)	29	35	39	43	46	48	51	53	

Nota: datos de rendimiento tabulados sin considerar filtros. C.A.: presión total negativa, pulgadas de columna de agua.

▶ R35F-REJILLA DE RETORNO ALETA 350



REJILLAS / REJILLAS DE RETORNO

▶ TABLAS DE VALORES

MODELO R35F										
Medidas		Velocidad (FPM)	300	400	500	600	700	800	900	1000
Largo	Ancho									
18' x 12" 16' x 14"	CFM/ft	399	531	663	795	927	1059	1191	1323	
	Presión Total C.A.	0.038	0.066	0.1	0.144	0.193	0.252	0.314	0.374	
	Criterio Ruido (NC)	29	35	39	43	46	49	51	53	
24' x 10" 20' x 12"	CFM/ft	477	635	793	951	1109	1267	1425	1583	
	Presión Total C.A.	0.038	0.066	0.1	0.144	0.193	0.252	0.314	0.374	
	Criterio Ruido (NC)	31	336	40	44	47	49	52	54	
24' x 12" 18' x 16"	CFM/ft	537	715	892	1072	1249	1427	1605	1783	
	Presión Total C.A.	0.038	0.066	0.1	0.144	0.193	0.252	0.314	0.374	
	Criterio Ruido (NC)	31	36	40	44	47	50	52	54	
20' x 16" 18' x 18"	CFM/ft	582	775	968	1161	1354	1547	1740	1933	
	Presión Total C.A.	0.038	0.066	0.1	0.144	0.193	0.252	0.314	0.374	
	Criterio Ruido (NC)	31	37	41	45	48	50	52	55	
24' x 14"	CFM/ft	627	835	1043	1251	1459	1667	1875	2083	
	Presión Total C.A.	0.038	0.066	0.1	0.144	0.193	0.252	0.314	0.374	
	Criterio Ruido (NC)	31	37	41	45	48	50	52	55	
20' x 18"	CFM/ft	729	971	1213	1455	1697	1939	2181	2423	
	Presión Total C.A.	0.038	0.066	0.1	0.144	0.193	0.252	0.314	0.374	
	Criterio Ruido (NC)	32	37	42	45	48	51	53	55	
22' x 18" 20' x 20"	CFM/ft	831	1107	1383	1659	1935	2212	2487	2762	
	Presión Total C.A.	0.038	0.066	0.1	0.144	0.193	0.252	0.314	0.374	
	Criterio Ruido (NC)	3	37	41	75	78	50	52	55	
24' x 24"	CFM/ft	1080	1439	1798	2157	2516	2875	3234	3593	
	Presión Total C.A.	0.038	0.066	0.1	0.144	0.193	0.252	0.314	0.374	
	Criterio Ruido (NC)	32	38	42	45	48	51	53	55	

Nota: datos de rendimiento tabulados sin considerar filtros. C.A.: presión total negativa, pulgadas de columna de agua.

Estas especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas que se presentan son propiedad privada y registrada de cada uno de los fabricantes.