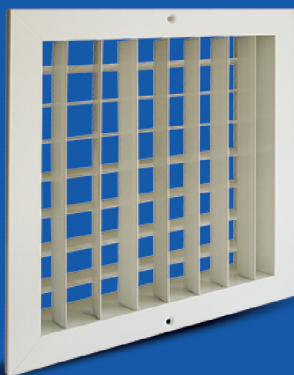


▶ RI1-114-REJILLA INDUSTRIAL

REJILLAS / REJILLAS INDUSTRIALES



▶ DESCRIPCIÓN

Rejilla de inyección de uso industrial con aletas de 1 ¼" y separación de 1 ½", doble deflexión con opción a deflexión sencilla, fabricada en aluminio. Dimensiones de 4" a 120" de largo y de 4" a 34" de ancho. Medidas mayores a 22 de largo se le agrega travesaño para estabilidad. Medidas de 22" a 34" se le agrega travesaño para estabilidad.

▶ MATERIALES

- Marco grande DLV en aluminio extruido
- Aleta de alto volumen en aluminio extruido

▶ CÓDIGOS

HVRJ1RI1-114-LLAA	1RI1-114	1RI1-114 Iny. Doble Deflexión Alum. LL" x AA"
HVRJ1RI1S-114-LLAA	1RI1S-114	1RI1-114 Iny. Deflexión Sencilla a lo Corto LL" x AA"

▶ COLORES



Blanco Dover



Blanco Refri



Blanco Brillante



Negro Mate



Beige



Aluminio

ESTÁNDAR

A PEDIDO

▶ RI1-114-REJILLA INDUSTRIAL

REJILLAS / REJILLAS INDUSTRIALES

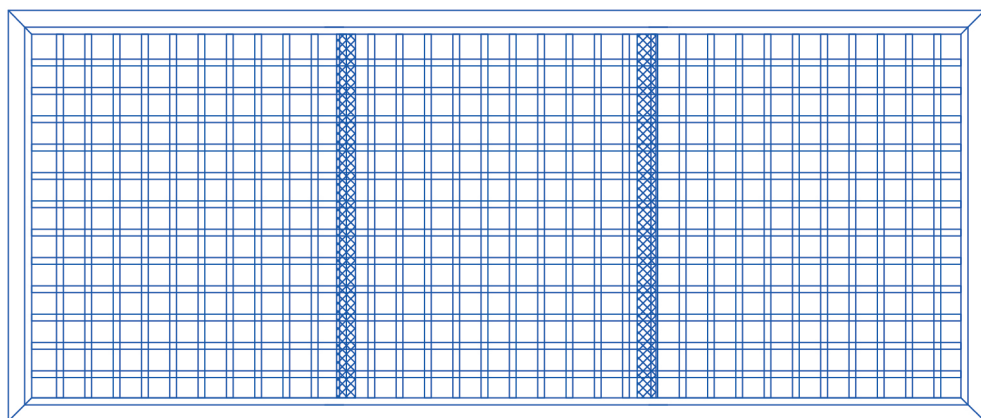


▶ VISTAS GENERALES

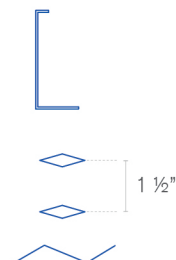
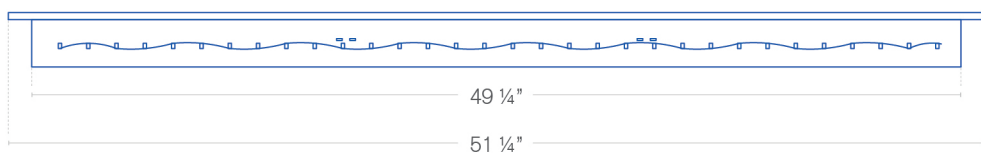
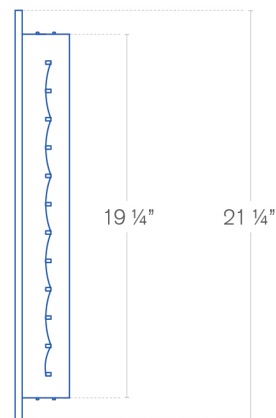
Ejemplo: Rejilla RI1-114 50" x 20"

Largo y ancho interior -3/4"
Largo y ancho exterior +1 1/4"

VISTA POSTERIOR



VISTA LATERAL



* Incluye dos travesaños de seguridad

Detalles de aleta y marco

► RI1-114-REJILLA INDUSTRIAL

REJILLAS / REJILLAS INDUSTRIALES



► DIMENSIONES GENERALES

MEDIDAS		NÚMERO DE PARTE	CFM	VELOCIDAD EN EL CUELLO (EJEMPLO)	MEDIDA EXTERIOR MARCO		MEDIDA INTERIOR CUELLO	
LARGO	ANCHO				LARGO	ANCHO	LARGO	ANCHO
12"	12"	HVRJ1RI1-114-2008	250	300	21 ¼"	9 ¼"	19 ¼"	7 ¼"
14"	14"	HVRJ1RI1-114-3010	476	300	31 ¼"	11 ¼"	29 ¼"	9 ¼"
16"	16"	HVRJ1RI1-114-3020	994	300	31 ¼"	21 ¼"	19 ¼"	7 ¼"
20"	20"	HVRJ1RI1-114-2008	985	300	41 ¼"	16 ¼"	19 ¼"	7 ¼"
24"	24"	HVRJ1RI1-114-2008	1674	300	51 ¼"	21 ¼"	19 ¼"	7 ¼"

► TABLAS DE VALORES

MODELO RI1-114											
Medidas	Velocidad (FPM)	400	500	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
10" x 10" 12" x 8" 16" x 6"	CFM/ft	220	275	330	435	545	650	755	865	975	1085
	Tiro (ft)	28-22-15	30-24-16	33-26-18	37-30-19	42-32-22	44-34-22	46-36-24	49-38-26	52-41-27	56-45-29
	Criterio Ruido (NC)	N/A	10	15	20	25	30	35	40	45	50
12" x 10" 16" x 8" 20" x 6"	CFM/ft	280	345	415	550	685	820	955	1095	1230	1365
	Tiro (ft)	30-24-17	33-26-17	36-28-19	40-31-21	44-35-23	46-38-24	50-40-26	56-44-29	57-47-30	66-49-34
	Criterio Ruido (NC)	N/A	11	16	20	26	30	36	40	46	51
12" x 12" 14" x 10" 18" x 8"	CFM/ft	330	410	490	655	815	975	1140	1305	1465	1625
	Tiro (ft)	33-26-17	36-28-19	39-30-20	43-34-23	47-39-25	50-40-26	53-42-27	60-48-31	64-52-33	68-54-35
	Criterio Ruido (NC)	N/A	15	20	25	30	35	40	45	50	55
14" x 12" 20" x 8" 28" x 6"	CFM/ft	365	455	545	725	905	1085	1265	1445	1625	1805
	Tiro (ft)	35-27-18	38-29-20	40-31-21	45-54-24	50-40-26	53-42-28	57-46-29	64-50-33	67-54-35	70-58-36
	Criterio Ruido (NC)	N/A	16	20	26	30	36	40	46	51	56
14" x 14" 16" x 12" 24" x 8"	CFM/ft	435	545	655	870	1085	1300	1515	1730	1945	2165
	Tiro (ft)	37-30-19	40-31-21	42-33-22	48-40-25	53-44-28	57-46-29	60-50-31	66-54-34	70-58-36	74-64-38
	Criterio Ruido (NC)	N/A	17	20	27	30	37	40	47	52	57
16" x 14" 18" x 12" 22" x 10"	CFM/ft	535	670	805	1070	1335	1605	1865	2135	2400	2665
	Tiro (ft)	40-33-21	43-37-23	46-37-24	54-43-28	59-48-30	66-53-34	69-56-36	74-59-38	78-62-40	80-66-41
	Criterio Ruido (NC)	10	18	20	28	30	38	40	48	53	58

Nota: No audible (N/A). Valores de tiro en pies con velocidad terminal de 150, 100 y 50 FPM en condiciones isotérmicas. Los valores de inyección están basados con un ΔT a 10° C.

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.