

▶ LVDR-LOUVER DRENABLE 3

REJILLAS / REJILLAS INDUSTRIALES



▶ DESCRIPCIÓN

Louver industrial de aletas fijas tipo drenable con marco de 3" espesor, con una separación entre aletas de 2 1/1", deflexión 45°. Reducen casi en su totalidad la penetración de agua de lluvia, permitiendo el paso de luz natural hacia su inferior y aún teniendo una aleta sencilla presentan una agradable apariencia. Teniendo una vida útil por la calidad de sus materiales de fabricación y hasta un 45% área libre. Ideal para ventilación de naves industriales como toma de aire exterior, ventilación natural o ventilación por sobre presión. Cuenta con accesorios adicionales como: malla pajarera, malla mosquitera y portafiltro.

▶ MATERIALES

- Marco bolsa lisa en aluminio extruido, canal drenable en aluminio extruido, aleta drenable en aluminio extruido y tapa lisa
- Accesorios adicionales: malla pajarera, malla mosquitera y portafiltro de 1" para filtro metálico lavable

▶ CÓDIGOS

HVRJ1LVDR-LLAA	1LVDR	Louver Industrial Drenable 3" LL" x AA"
HVRJ1LVDRP-LLAA	1LVDRP	Louver Industrial Drenable 3" LL" x AA" c/Malla Pajarera

▶ COLORES



Blanco Dover



Blanco Refri



Aluminio

ESTÁNDAR

A PEDIDO

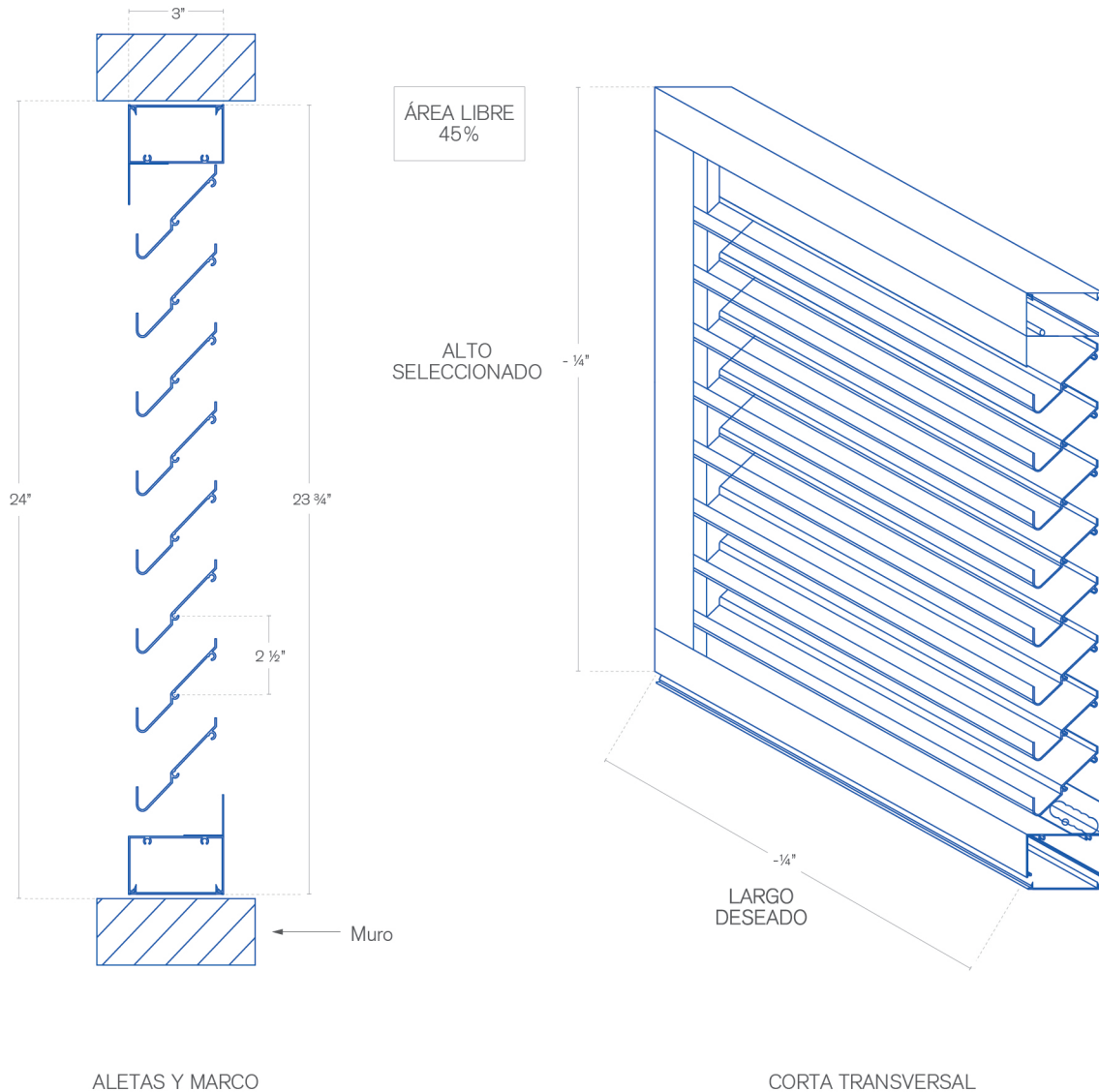
▶ LVDR-LOUVER DRENABLE 3

REJILLAS / REJILLAS INDUSTRIALES



▶ VISTAS GENERALES

Ejemplo: LVDR



▶ LVDR-LOUVER DRENABLE 3

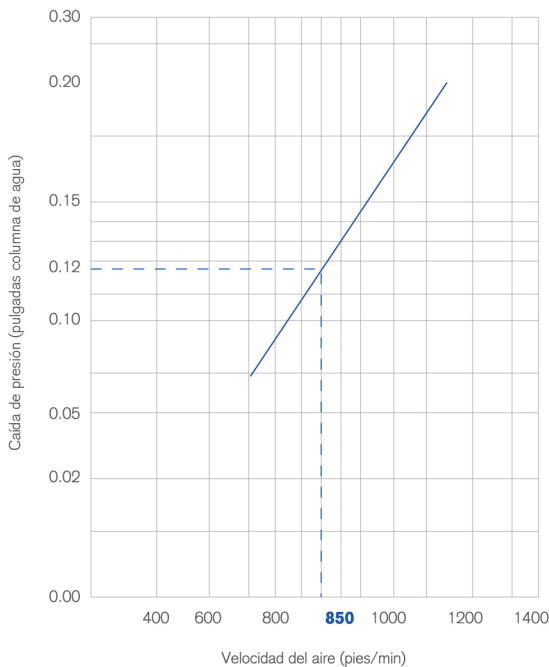
REJILLAS / REJILLAS INDUSTRIALES



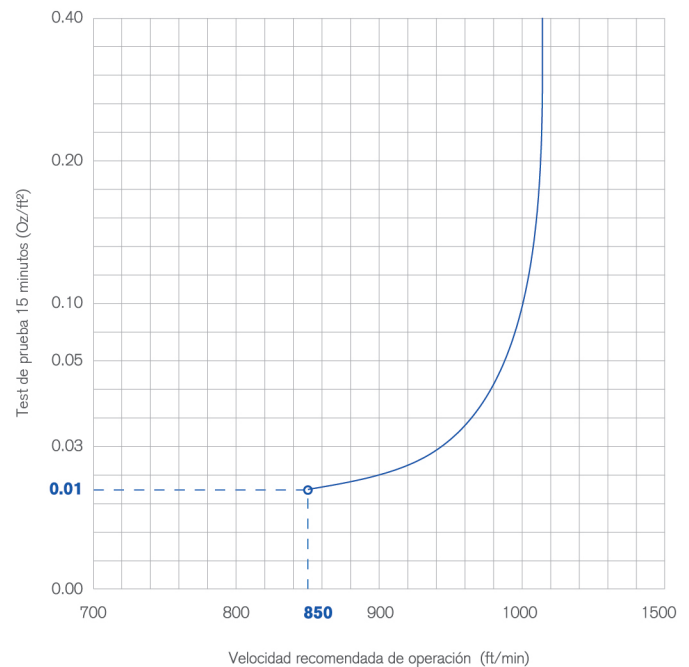
▶ TABLAS DE VALORES

		AREA LIBRE (PIES CUADRADOS)								
MODELO LVDR	LARGO DEL LOUVER	LARGO DEL LOUVER								
		12"	18"	24"	30"	36"	42"	48"	54"	60"
ALTURA DEL LOUVER	12"	0.182"	0.341"	0.499"	0.658"	0.817"	0.976"	1.135"	1.294"	1.452"
	18"	0.376"	0.683"	0.990"	1.298"	1.605"	1.912"	2.219"	2.527"	2.834"
	24"	0.450"	0.830"	1.209"	1.588"	1.968"	2.347"	2.727"	3.106"	3.485"
	30"	0.728"	1.310"	1.893"	2.475"	3.058"	3.641"	4.223"	4.806"	5.388"
	36"	0.922"	1.653"	2.384"	3.115"	3.846"	4.577"	5.308"	6.039"	6.770"
	42"	0.980"	1.773"	2.566"	3.359"	4.151"	4.944"	5.737"	6.530"	7.322"
	48"	1.258"	2.254"	3.250"	4.246"	5.242"	6.238"	7.233"	8.229"	9.225"
	54"	1.452"	2.596"	3.741"	4.885"	6.029"	7.174"	8.318"	9.463"	10.607"
	60"	1.510"	2.717"	3.923"	5.129"	6.335"	7.541"	8.747"	9.953"	11.159"

GRÁFICA DE RENDIMIENTO



PENETRACIÓN 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.