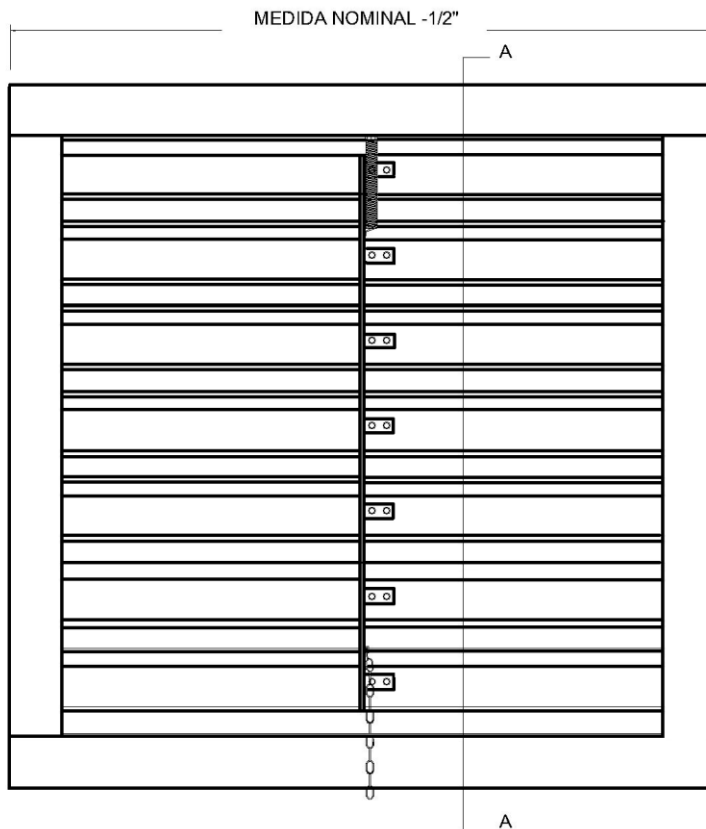


## MODELO LDA-CC

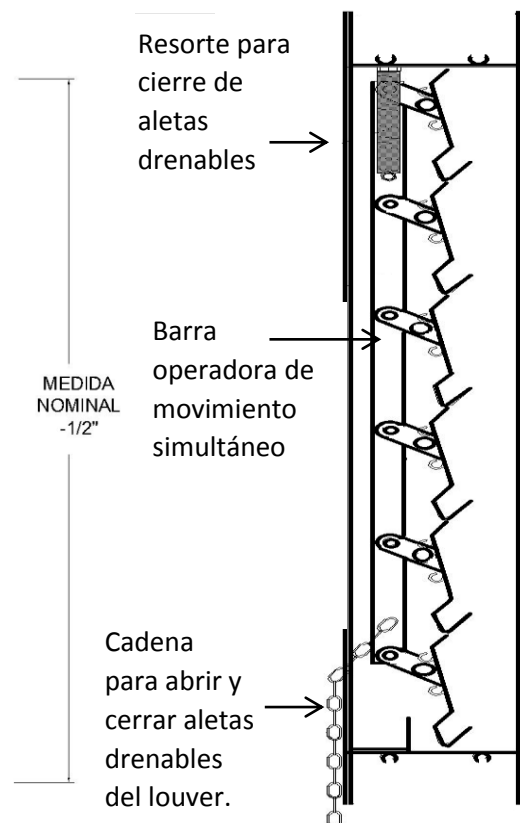


- Louver ajustable con aletas y marcos drenables, recomendado para ventilación o extracción de naves industriales, cuarto de máquinas y estacionamientos.
- Su diseño permite abrir y cerrar las aletas cuando no está en operación el sistema de ventilación o extracción.
- Aletas drenables en forma de “J” permite remover la mayor cantidad de agua a través de sus marcos laterales acanalados drenando el agua por la parte inferior del louver.
- Aletas colocadas en un ángulo de 45° que por su diseño evitan el efecto cascada en la parte frontal del louver permitiendo el manejo de aire en condiciones de lluvia.
- Fabricado con perfiles de aluminio extruido 6063-T5 de gran robustez con certificación ISO: 9001 2000.

# MODELO LDA-CC



Vista posterior del louver

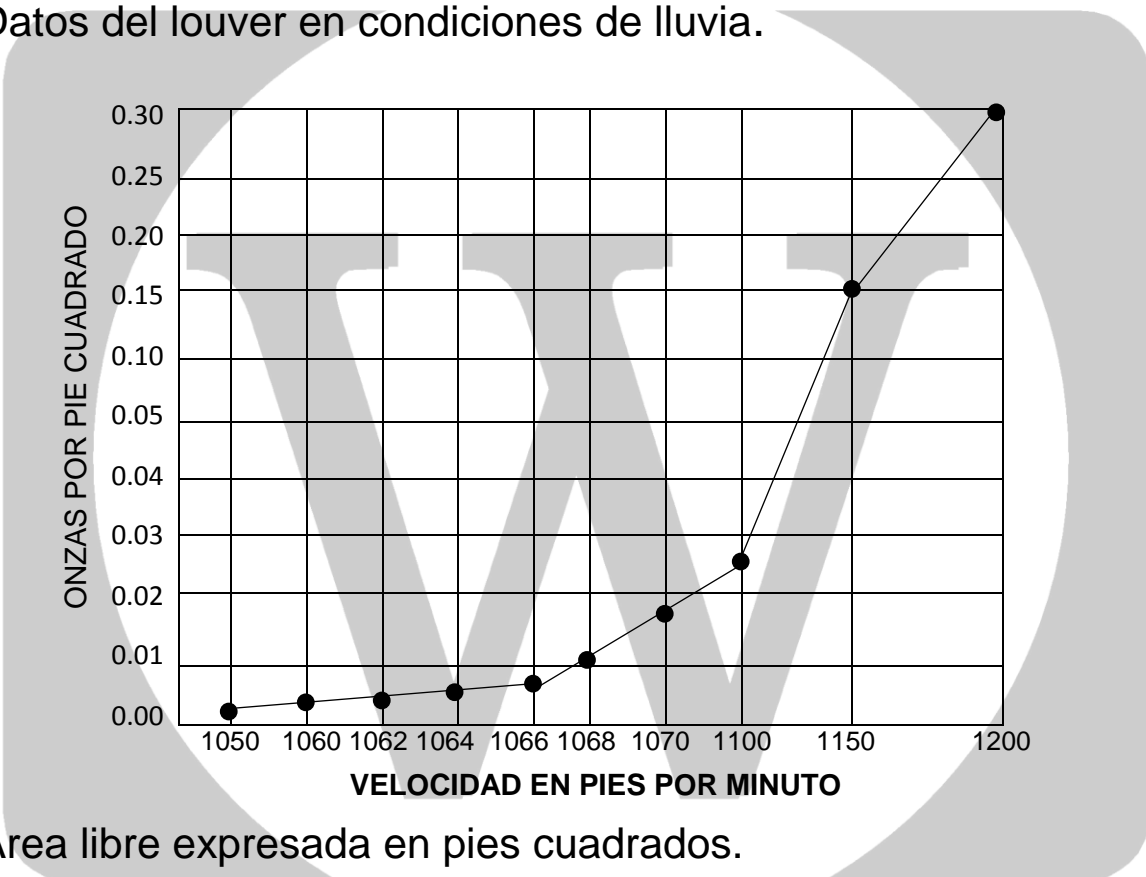


Vista lateral y mecanismo del louver

- Aletas drenables tipo "J" de aluminio extruido espesor 0.065, aleación 6063 T5.
- Marcos laterales de aluminio extruido espesor 0.065 con diseño exclusivo para drenar hacia la parte inferior del louver.
- Disponible en aluminio anodizado natural mate, color blanco (estándar) o en cualquier color en pintura en polvo electrostática, para garantizar su apariencia y una mayor durabilidad.

# MODELO LDA-CC

Datos del louver en condiciones de lluvia.



Área libre expresada en pies cuadrados.

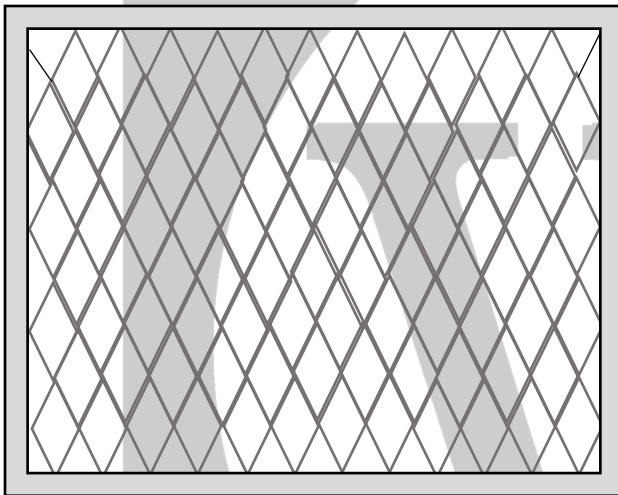
ANCHO DEL LOUVER EN PULGADAS

ALTIMETRO DEL LOUVER EN PULGADAS	12	24	36	48	60	72	96	120
12	0.26	0.63	0.99	1.36	1.68	2.04	2.77	3.46
24	0.64	1.52	2.40	3.28	4.05	4.93	6.69	8.34
36	1.08	2.56	4.04	5.52	6.81	8.29	11.25	14.02
48	1.46	3.46	5.46	7.46	9.21	11.21	15.21	18.96
60	1.91	4.53	7.15	9.77	12.06	14.68	19.92	24.83
72	2.36	5.60	8.84	12.08	14.92	18.16	24.63	30.71
96	3.17	7.53	11.88	16.24	20.05	24.40	33.11	41.27
120	4.01	9.50	15.00	20.49	25.30	30.79	41.78	52.09

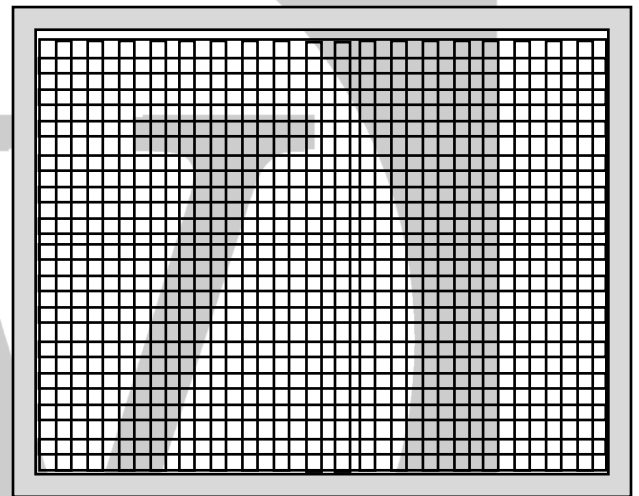
# MODELO LDA-CC

Accesorios opcionales.

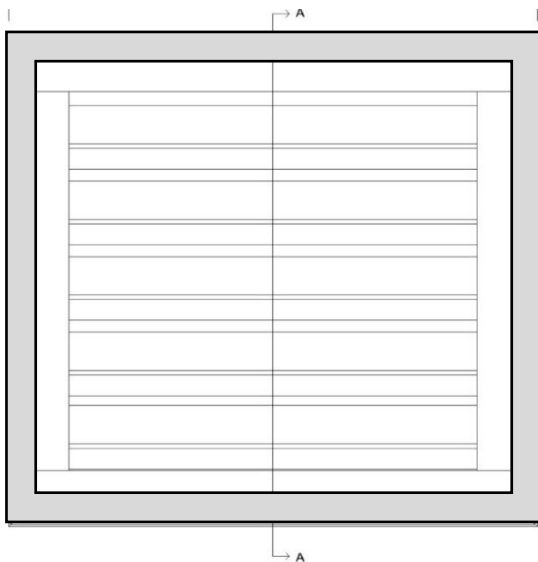
**LDA-M** Malla Anti-Pájaros.



**LDA-AM** Malla Anti-Mosquitos.



**LDA-MP** Marco Perimetral.



**LDA-PFM** Porta-Filtro Y Filtro Metálico.

