

## REJILLA DE VENTILACIÓN

### ESPECIFICACIONES:

#### MATERIAL:

C.R.S.	Calibre # 18	Lamina Rolada en Frío	ASTM-A366
L.G.B.	Calibre # 18	Lamina Galvanizada	ASTM-1591-66
S.S.	Calibre # 18	Acero Inoxidable	Tipo 304 ASTM-A240

#### CONSTRUCCIÓN:

REJILLA-DOORLOCK, ó Louver de puerta, se fabrica para otorgar ventilación ambiental reduciendo la velocidad del viento para evitar el paso de tierra o granos de arena, ideal para sitios con extracción de aire debido a que por esta rejilla ingresa a la habitación y evita que salgan olores no deseados fuera de la misma. Además está fabricado con resistencia al vandalismo, durable y de fácil limpieza y mantenimiento.

Se fabrica en lamina C.R.S., L.G.B. ó S/S en calibre # 18, a base de dos canales verticales de ensamble, rejillas (depende de su altura), novedosa Charola de Derrames (para evitar ingrese el agua o líquidos a la puerta), queda integrada, DOORLOCK usualmente la instala antes de ensamblar la puerta, ofreciendo seguridad y durabilidad de la puerta con rejilla de ventilación.

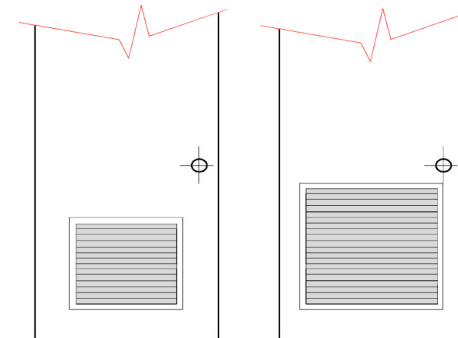
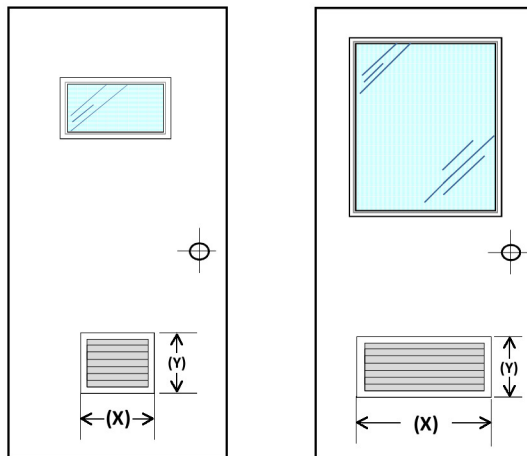
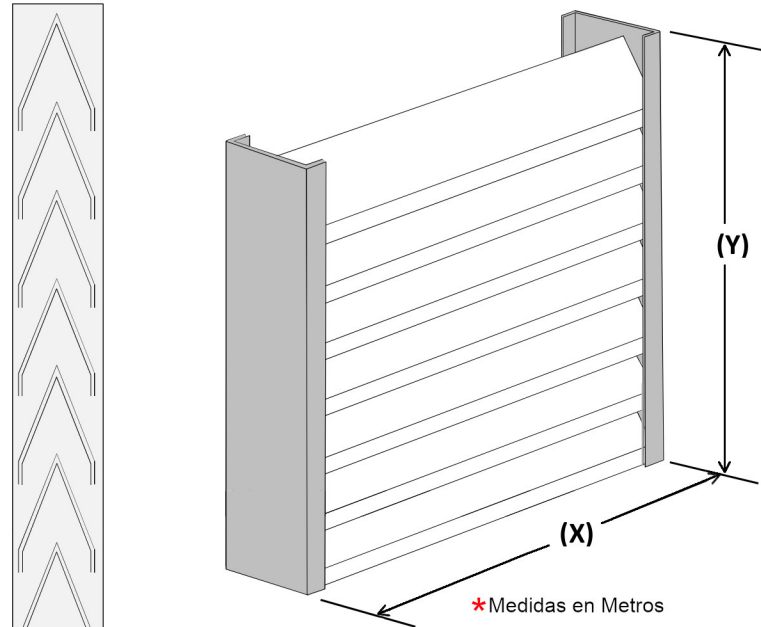
(\* De lamina Rolada en Frío ó galvanizada, son opcionales, se entregan pintadas electrostáticamente al horno en color a su elección; "ver tabla de colores estándar"

Es util para Hospitales, Oficinas, Industria, Tiendas de Departamentos, baños, Casas de Maquinas, Cocinas, Escuelas, Universidades, para en Laboratorios ó Fabricas que utilizan químicos altamente corrosivos, solicitar en acero inoxidable tipo 316 Pulido 3B.

#### MEDIDAS:

ANCHO (X)	ALTO (Y)
12" (0.30M)	12" (0.30M)
16" (0.40M)	12" (0.30M)
24" (0.60M)	16" (0.40M)
24" (0.60M)	24" (0.60M)
24" (0.60M)	32" (0.80M)

(\* Producto para surtir por separado



V08.21