



DATOS TÉCNICOS
DE
Anemostat[®]
DOOR PRODUCTS
A MESTEK COMPANY

P.O. BOX 4938 • 1220 WATSONCENTER ROAD
CARSON, CA 90745-4206
(310) 835-7500 • FAX (310) 835-0448

e-mail: door@anemostat.com • website: www.anemostat.com

PLSL

REJILLA DE SEGURIDAD CON
HOJAS DIVIDIDAS EN "Y"
INVERTIDA QUE IMPIDE VER
PROTECCIÓN CONTRA HURACANES



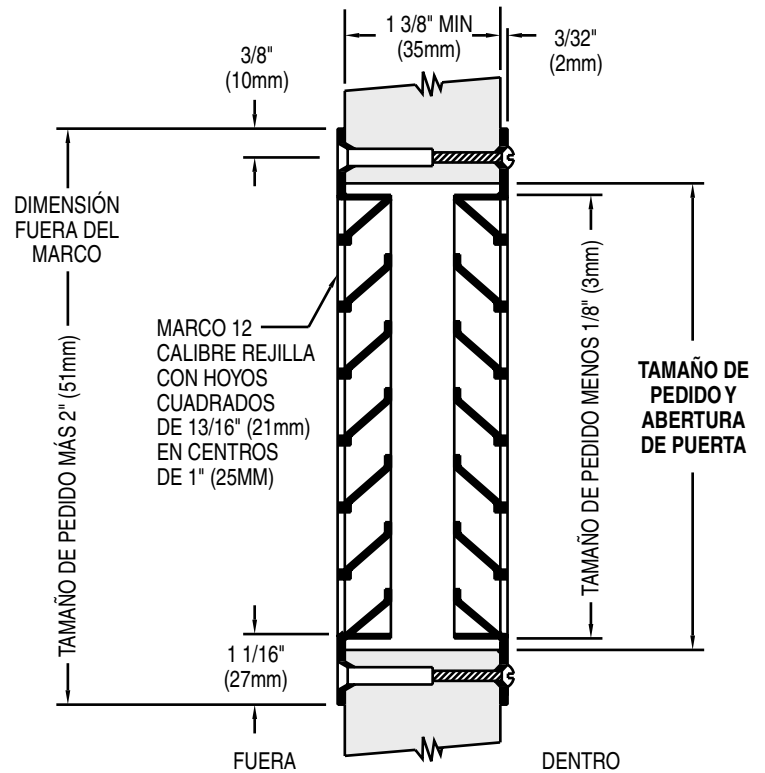
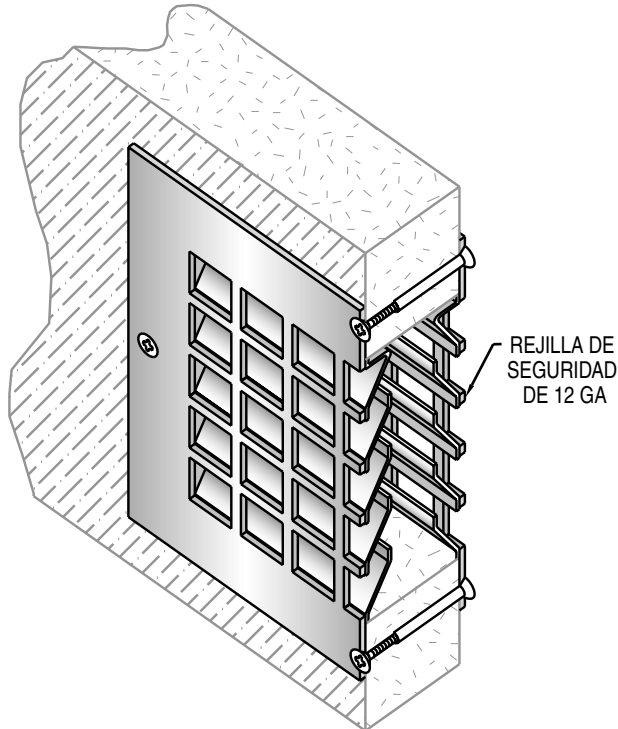
UNDERWRITERS'
LABORATORIES
FILE #R26087



Aprobado por el código
de construcción
de la Florida

NO TIENE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

PLANO EN DETALLE



Dimensiones de fabricación de Anemostat ±1/32 (0,8 mm).
Las dimensiones reales son nominales y pueden variar según las tolerancias de los componentes de los fabricantes.

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR DEL PRODUCTO

- MATERIAL:** Marco y placa frontal de la rejilla de seguridad en acero laminado en frío de 12 GA (Con agujeros cuadrados de 13/16" [20.6 mm] en centros de 1" [25.4 mm]). Hojas de celosía en acero laminado en frío de 18 GA.
- ACABADO:** Pintura de imprimación gris, esmalte beige o bronce cocido
- INSTALACIÓN:** Perforar agujeros de 1/4" (6 mm) en la puerta, alrededor del perímetro de la abertura. El marco tiene agujeros de montaje abocardados para pernos pasantes Phillips n.º 8 x 32 (estándar) o tornillos de seguridad unidireccionales y a prueba de vandalismo (hay que especificar) con cabeza lisa en un lado para una apariencia nivelada.
- GROSOR DE LA PUERTA:** Puertas de madera o metal de 1 3/4" (44.5 mm) Puede ser utilizado en puertas con un grosor de más de 1 3/8" (35 mm)
- USOS:** Usar cuando se necesite dejar pasar el aire en situaciones de seguridad o a prueba de vandalismo.
- FLUJO LIBRE DE AIRE:** Área libre de 50%.
- IMPORTANTE:** La interpretación de los códigos de construcción e incendios pueden variar. Consulte a las autoridades con jurisdicción en su área para determinar cuáles son los estándares correctos.
- NOTA:** Para uso en espacios abiertos. Para áreas húmedas o con salitre, el producto debe estar galvanizado o ser de acero inoxidable.

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

- MATERIAL:** Acero inoxidable n.º 304 ó 316, acabado n.º 4 (satinado), galvanizado (galvanizado por inmersión en caliente o electro galvanizado). No está disponible en devanado.
- ACABADO:** Colores a pedido para esmalte cocido (según la muestra que proporcione el cliente)
- SUJETADORES:** Sujetadores especiales de tornillos de seguridad
- CARACTERÍSTICAS ESPECIALES:** Tamaños fraccionados (la dimensión del marco aumenta para acomodarse a tamaños no convencionales). Las mallas contra insectos vienen sueltas, fijas o enmarcadas; (Galvanizado, aluminio, aluminio negro, acero inoxidable.)

CERTIFICACIONES CONTRA INCENDIOS

- PLSL no tiene protección contra incendios

APROBACIONES DE LA PRUEBA CONTRA HURACANES / TORMENTAS DE VIENTO (con marcas de U.L.)

- Probado con éxito en conformidad con la ASTM E1886, E1996 Y E330 Y ANSI 250.13-Impacto diseño de presión: +/-70 PSF (prueba de misil grandes.)
- Cumple con las normas del código de construcción de la Florida Tas, 201,202,203
- Tamaño máximo para uso de huracán es 36 x 72

Nombre y ubicación del trabajo	Enviado por

Para información más actualizada, consulte a la fábrica o revise nuestro sitio web: www.anemostat.com