

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

LoPro™-SC

MARCO METÁLICO DE PERFIL BAJO
PARA VENTANILLA CON SISTEMA DE
CUBIERTA DE SEGURIDAD

CERTIFICACIONES
CONTRA
INCENDIOS

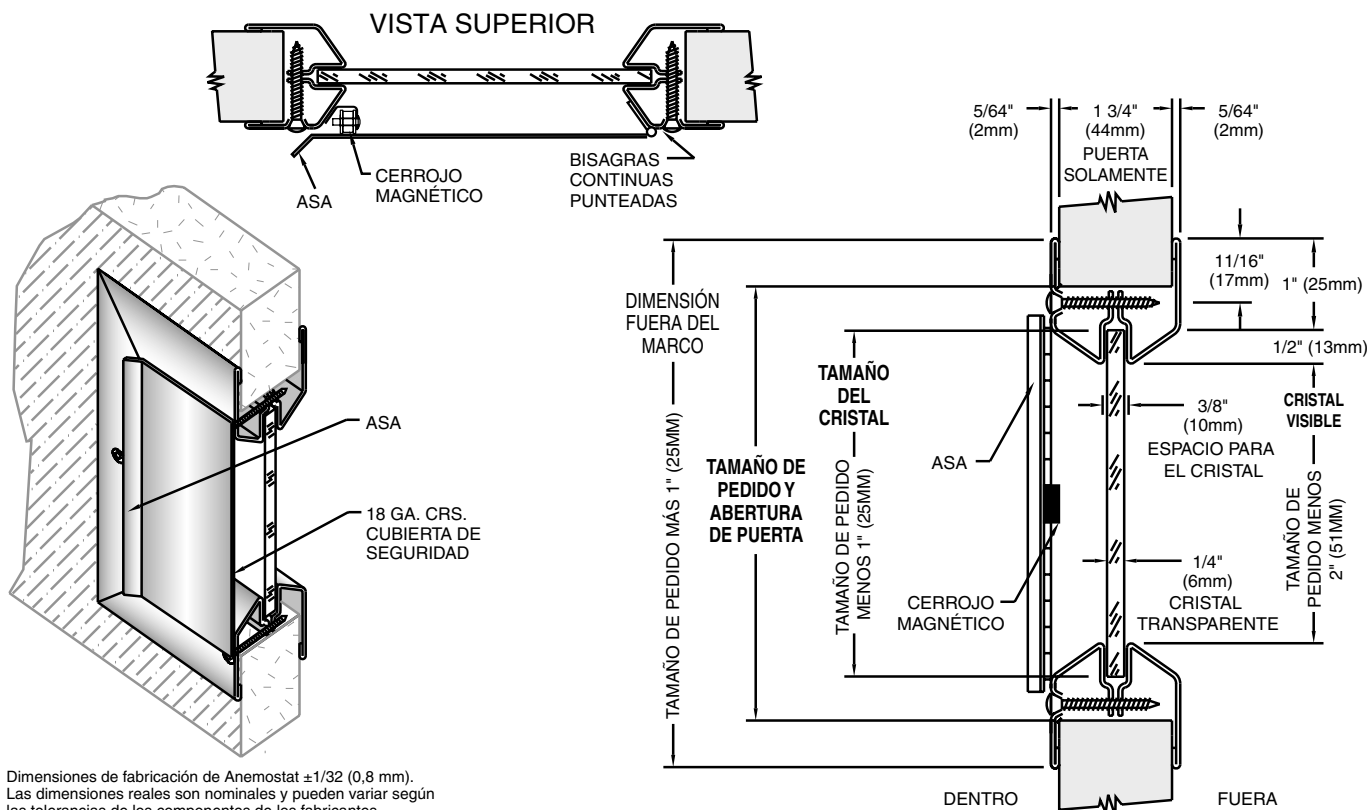


UNDERWRITERS'
LABORATORIES



WARNOCK
HERSEY

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:** Acero laminado en frío de 20 GA
- CUBIERTA DE SEGURIDAD:** Sistema de panel en acero laminado en frío de 16 GA punteado con bisagras continuas a un lado del marco para ventanilla. Se cierra con un cerrojo magnético. Se abre con el asa.
- ACABADO:** Pintura de imprimación gris, esmalte beige o bronce cocido
- INSTALACIÓN:** Usa tornillos de 1 3/4" (44.5 mm) unidireccionales y a prueba de vandalismo que atraviesan la abertura de la puerta y se ajustan en el lado opuesto del marco esto elimina la necesidad de perforar la puerta para poner pernos pasantes y ahorra tiempo y trabajo en la instalación. El lado del corredor del marco se mantiene libre de tornillos para brindar mayor seguridad y para una apariencia estética más limpia.
- GROSOR DE LA PUERTA:** El cliente lo especifica (1 3/4" [44.5 mm] es el estándar).
- ESTÉTICA:** Las esquinas en inglete, el cristal biselado y el perfil bajo ofrecen una apariencia limpia que se va estrechando.
- CRISTAL:** Las variaciones de tolerancia en el grosor de la puerta o del cristal y el tipo de cinta para cristales que se use afectarán al espacio a recubrir, con respecto a las dimensiones nominales del cristal y al marco para ventanilla que se usen (consultar la sección Cristal y materiales de recubrimiento de cristales).

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

- MATERIAL:** Acero inoxidable n.º 304 ó 316, acabado n.º 4 (satinado), galvanizado (galvanizado por inmersión en caliente o electro galvanizado).
- ACABADO:** Colores a pedido para esmalte cocido (según muestra) El recubrimiento tiene un acabado que armoniza con el seguro, las bisagras y la pieza de cierre.
- SUJETADORES:** Sujetadores especiales de tornillos de seguridad.
- CARACTERÍSTICAS ESPECIALES:** Tamaños fraccionados. Para grosores de cristal especiales (LoPro™-IS-SC-GR) hasta 3/4" (19.1 mm)

CERTIFICACIONES CONTRA INCENDIOS (con marcas de U.L. y W.H.I.)

- 20/45/60*90* MINUTOS:** Aprobado en 1296 pulgadas cuadradas con área de cristal visible (anchura máxima 54" [1371.6 mm], altura máxima 54" [1371.6 mm])
- 3 HORAS*:** Aprobado en 100 pulgadas cuadradas con área de cristal visible (anchura máxima 12" [304.8 mm], altura máxima 33" [838.2 mm])
* Debe usarse con FIRELITE Plus o NT y cinta resistente al fuego y en un montaje de puerta verificado adecuadamente.
- 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.

Nombre y ubicación del trabajo	Enviado por

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