



Anemostat[®]
www.anemostat.com

LoPro™

Marco metálico para ventanilla de perfil bajo

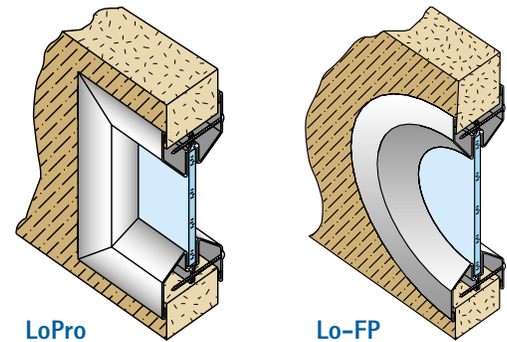
Lo-FP-12, 18, 24

Marco metálico para ventanilla, redondo y de perfil bajo

- **MATERIAL:** Acero laminado en frío de calibre 20 (1 mm)
- **ACABADO:** Pintura de imprimación gris, esmalte beige o bronce cocido
- **INSTALACIÓN:** De tipo autofijación. Usa tornillos que atraviesan la abertura de la puerta y se ajustan en el lado opuesto del marco
- **GROSOR DE LA PUERTA:** Puerta de madera o metal de 1-3/4" (44 mm)
- **CRISTAL:** Cristal de seguridad y con protección contra incendios de 1/4" (6 mm), 3/16" (5 mm) o 5/16" (8 mm)
- **ESTÉTICA:** Las esquinas en inglete, el cristal biselado y el perfil bajo ofrecen una apariencia limpia que se va estrechando
- **PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS:** certificado por U.L. y W.H.I.
 - ▶ 20* minutos: hasta 3204 pulgadas cuadradas de area visible
 - ▶ 45*/60* minutos: hasta 2772 pulgadas cuadradas de area visible
 - ▶ 90* minutos: hasta 1296 pulgadas cuadradas de area visible
 - ▶ 180* minutos: hasta 100 pulgadas cuadradas de area visible

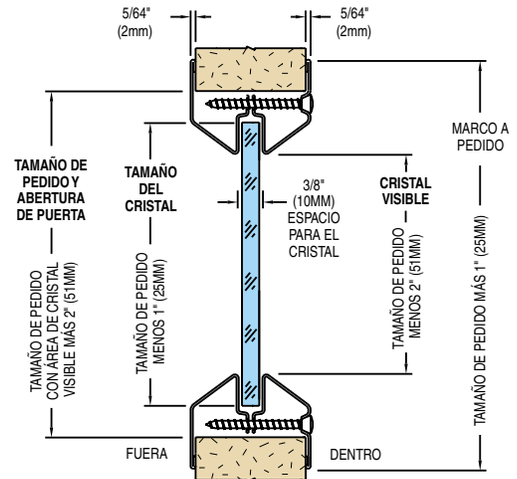
*Debe usarse con FIRELITE Plus o NT y cinta para cristales resistente al fuego y en un montaje de puerta verificado adecuadamente

- **CARACTERÍSTICAS OPCIONALES:** Galvanizado, acero inoxidable, colores a pedido para esmalte cocido, tornillos de seguridad



LoPro

Lo-FP

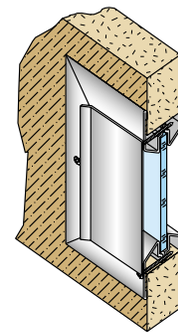


Modelos de Seguridad

LoPro-SC

Marco metálico para ventanilla con puerta de seguridad

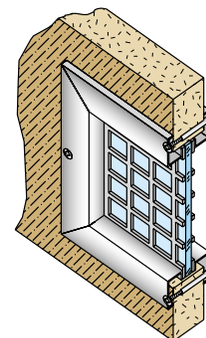
- **MATERIAL: Marco:** Acero laminado en frío de calibre 20 (1 mm)
Sistema de cubierta de seguridad: Acero laminado en frío de calibre 18 (1,2 mm) en un lado
- **ACABADO:** Pintura de imprimación gris, esmalte beige o bronce cocido
- **INSTALACIÓN:** De tipo autofijación
- **GROSOR DE LA PUERTA:** Especificar si no es estándar de 1-3/4" (44 mm)
- **CRISTAL:** Grosor de 3/16" (5 mm) a 1/4" (6 mm) según el grosor de puerta de 1-3/4" (44 mm)
- **PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS:** Certificado por U.L. y W.H.I. 20/45/60/90/180 min.



SL-IS

Marco metálico para ventanilla con rejilla de seguridad para grosor de puerta o cristal estándar / especial

- **MATERIAL: Marco:** Acero laminado en frío de calibre 18 (1,2 mm)
Rejilla de seguridad: Acero laminado en frío de calibre 12 (2,5 mm) en ambos lados
- **ACABADO:** Pintura de imprimación gris, esmalte beige o bronce cocido
- **INSTALACIÓN:** Tornillos, traspasando la puerta
- **GROSOR DE LA PUERTA:** Especificar si no es estándar de 1-3/4" (44 mm)
- **CRISTAL:** 3/16" (5 mm) hasta 1-9/16" (40 mm)
- **PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS:** Certificado por U.L. y W.H.I. 20/45/60/90/180 min.





Medidas en Inventario

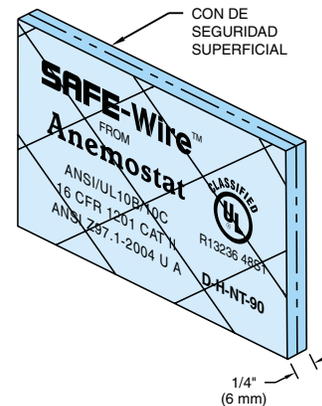
Ahorre Tiempo y Dinero

LoPro	Tamaño de pedido y apertura de puerta	Cristal Visible	Pulgadas Cuadradas de Cristal Visible	Tamaño del Cristal
	6 x 27 (152mm x 686mm)	4 x 25 (102mm x 635mm)	100	5 x 26 (127mm x 660mm)
	7 x 22 (178mm x 559mm)	5 x 20 (127mm x 508mm)	100	6 x 21 (152mm x 533mm)
	8 x 18 (203mm x 457mm)	6 x 16 (152mm x 406mm)	96	7 x 17 (178mm x 432mm)
	5 x 35 (127mm x 889mm)	3 x 33 (76mm x 838mm)	99	4 x 34 (102mm x 864mm)
	6 x 30 (152mm x 762mm)	4 x 28 (102mm x 711mm)	112	5 x 29 (127mm x 737mm)
	8 x 30 (203mm x 762mm)	6 x 28 (152mm x 711mm)	112	7 x 29 (178mm x 737mm)
	8 x 32 (203mm x 813mm)	6 x 30 (152mm x 762mm)	120	7 x 31 (178mm x 787mm)
	8 x 36 (203mm x 914mm)	6 x 34 (152mm x 864mm)	204	7 x 35 (178mm x 889mm)
	8 x 38 (203mm x 965mm)	6 x 36 (152mm x 914mm)	216	7 x 37 (178mm x 940mm)
	10 x 10 (254mm x 254mm)	8 x 8 (203mm x 203mm)	64	9 x 9 (229mm x 229mm)
	12 x 12 (305mm x 305mm)	10 x 10 (254mm x 254mm)	100	11 x 11 (279mm x 279mm)
	18 x 18 (457mm x 457mm)	16 x 16 (406mm x 406mm)	256	17 x 17 (432mm x 432mm)
	24 x 24 (610mm x 610mm)	22 x 22 (559mm x 559mm)	484	23 x 23 (584mm x 584mm)
	18 x 30 (457mm x 762mm)	16 x 28 (406mm x 711mm)	448	17 x 29 (432mm x 737mm)
	18 x 32 (457mm x 813mm)	16 x 30 (406mm x 762mm)	480	17 x 31 (432mm x 787mm)
	24 x 30 (610mm x 762mm)	22 x 28 (559mm x 711mm)	616	23 x 29 (584mm x 737mm)
	24 x 32 (610mm x 813mm)	22 x 30 (559mm x 762mm)	660	23 x 31 (584mm x 787mm)
	24 x 36 (610mm x 914mm)	22 x 34 (559mm x 864mm)	748	23 x 35 (584mm x 889mm)
	24 x 56 (610mm x 1422mm)	22 x 54 (559mm x 1372mm)	1188	23 x 55 (584mm x 1397mm)
	24 x 60 (610mm x 1524mm)	22 x 58 (559mm x 1473mm)	1276	23 x 59 (584mm x 1497mm)
	24 x 66 (610mm x 1676mm)	22 x 64 (559mm x 1626mm)	1408	23 x 65 (584mm x 1651mm)
	12" diameter (305mm)	10" diameter (254mm)	79	11" diameter (279mm)
	18" diameter (457mm)	16" diameter (406mm)	201	17" diameter (432mm)
	24" diameter (610mm)	22" diameter (559mm)	380	23" diameter (584mm)

SAFE-Wire™

1/4" (6 mm) con capa superficial de seguridad - resistente a impactos de categoría II

- **MATERIAL:** Cristal reforzado con alambre pulido (en diseño de diamante) de 1/4" (6 mm) con capa superficial de seguridad
- **MODELO DE MARCO PARA VENTANILLA:** LoPro
- **INSTALACIÓN:** cinta para cristales resistente al fuego (por separado) GT-18, 1/8" (3,2 mm) en ambos lados del cristal
- **MARCAS DE CLASIFICACIÓN:** Marca U.L. grabada según la NFPA-80 revisada
- **PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS:**
 - ▶ **20 minutos:** hasta 2994 pulgadas cuadradas de area visible
 - ▶ **45 minutos:** hasta 1296 pulgadas cuadradas de area visible
 - ▶ **60/90 minutos:** hasta 100 pulgadas cuadradas de area visible



Pyrodur™

Laminado 9/32" (7 mm), transparente - Resistente a impactos de categoría I

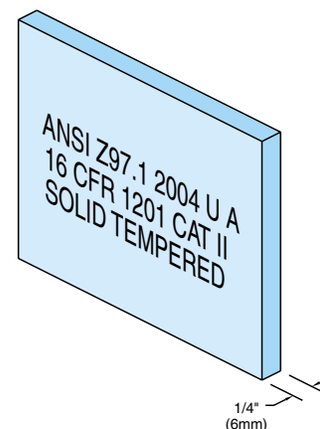
- **MATERIAL:** Cristal laminado de 9/32" (7 mm) con aplicación especial entre capas
- **MODELO DE MARCO PARA VENTANILLA:** LoPro
- **INSTALACIÓN:** con cinta para cristales resistente al fuego (por separado) GT-116, 1/16" (1,6 mm) en ambos lados del cristal. Sólo para uso bajo techo.
- **MARCAS DE CLASIFICACIÓN:** Marca U.L. grabada según la NFPA-80 revisada
- **PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS:**
 - ▶ **20 minutos:** hasta 1296 pulgadas cuadradas de area visible (SIN CHORRO DE AGUA)



Templado

Resistente a impactos y con protección contra incendios 1/4" (6 mm)

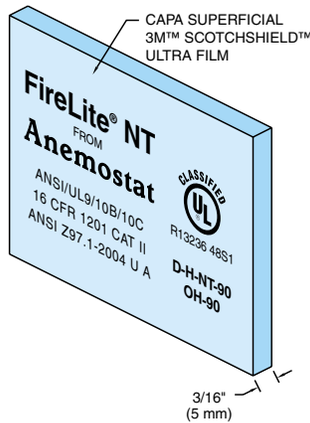
- **MATERIAL:** El cristal templado transparente de 1/4" (6 mm) es un cristal reforzado por tratamiento térmico que es más grueso que el cristal templado ordinario.
- **MODELO DE MARCO PARA VENTANILLA:** LoPro
- **INSTALACIÓN:** cinta para cristales resistente al fuego (por separado) GT-18, 1/8" (3,2 mm) en ambos lados del cristal
- **PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS:** No tiene protección contra incendios
- **CARACTERÍSTICAS:**
 - ▶ Cristal reforzado por tratamiento térmico, no se puede cortar después de ser fabricado
 - ▶ Se rompe en pequeños pedacitos con el impacto, evitando así lesiones graves





FireLite® NT

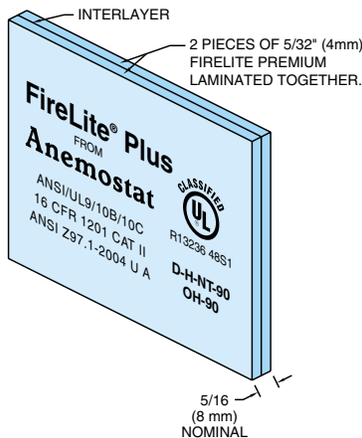
3/16" (5 mm) transparente con película de seguridad 3M - resistente a impactos de categoría II



- **MATERIAL:** cerámica transparente de 3/16" (5 mm) con capa superficial 3M. ESTÁNDAR (sin pulido) con leve distorsión o PREMIUM (pulido) con máxima claridad.
- **MODELO DE MARCO PARA VENTANILLA:** LoPro
- **INSTALACIÓN:** con cinta para cristales resistente al fuego (por separado) GT-18, 1/8" (3,2 mm) en ambos lados del cristal
- **MARCAS DE CLASIFICACIÓN:** Marca U.L. y W.H.I grabada según la NFPA-80 revisada
- **PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS:**
 - ▶ 20/45/60 minutos: hasta 3204 pulgadas cuadradas de area visible
 - ▶ 90 minutos: hasta 2034 pulgadas cuadradas de area visible
 - ▶ 180 minutos: hasta 100 pulgadas cuadradas de area visible

FireLite® Plus

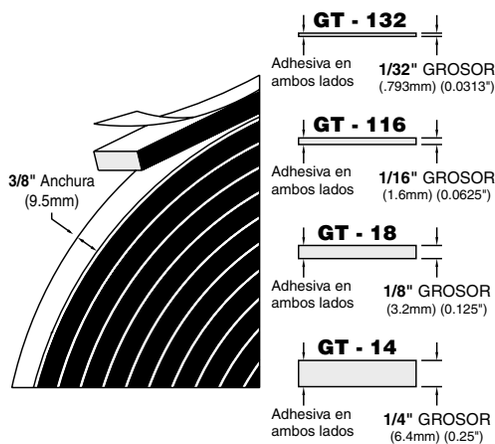
Laminado 5/16" (8 mm), transparente - Resistente a impactos de categoría II



- **MATERIAL:** cerámica transparente laminada de 5/16" (8 mm) con 2 piezas de FireLite con calidad PREMIUM y una aplicación patentada entre capas
- **MODELO DE MARCO PARA VENTANILLA:** LoPro
- **INSTALACIÓN:** con cinta para cristales resistente al fuego (por separado) GT-132, 1/32" (.793 mm) en ambos lados del cristal
- **MARCAS DE CLASIFICACIÓN:** Marca U.L. y W.H.I grabada según la NFPA-80 revisada
- **PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS:**
 - ▶ 20/45/60 minutos: hasta 3204 pulgadas cuadradas de area visible
 - ▶ 90 minutos: hasta 2034 pulgadas cuadradas de area visible
 - ▶ 180 minutos: hasta 100 pulgadas cuadradas de area visible
- **CLASIFICACIÓN STC:** Aproximadamente 35 dB

Cinta Para Cristales

Sellante de espuma con células cerradas de 1/32" (0,793 mm), 1/16" (1,6 mm), 1/8" (3,2 mm) o 1/4" (6,4 mm)



LOS TAMAÑOS NO APARECEN A ESCALA

- **MATERIAL:** Cinta de espuma de cloruro de polivinilo de 1/4" (6,4 mm), 1/8" (3,2 mm), 1/16" (1,6 mm) o 1/32" (0,793 mm) con células cerradas y adhesivo sensible a la presión en ambos lados, protegida por un papel o recubrimiento de polietileno Color negro y 3/8" (9,5 mm) de ancho.
- **MODELO DE MARCO PARA VENTANILLA:** Todos los modelos. El grosor de la cinta depende del modelo y del grosor del cristal
- **PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS:**
 - ▶ 20/45/60/90/180 minutos: Aprobado con uso en un conjunto de componentes para puerta con protección contra incendios
- **CERTIFICACIONES:** U.L. y WHI

AFDL

Rejilla con forma de "Y" invertida que impide ver

MATERIAL:

Marco: Acero laminado en frío de calibre 18 (1,2 mm)

Hojas: Acero laminado en frío de calibre 22 (0,75 mm)

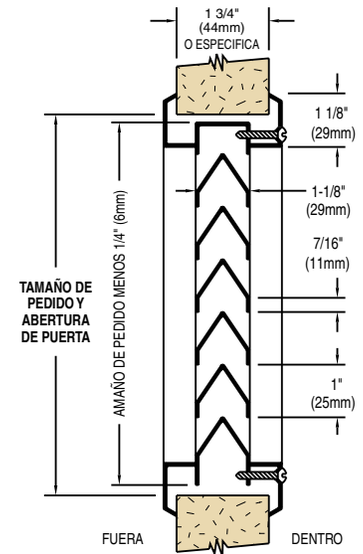
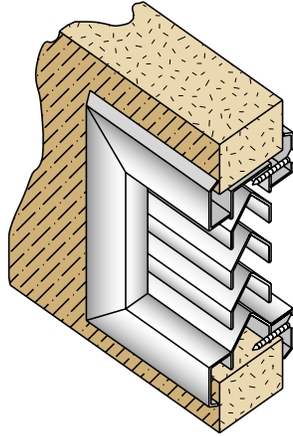
■ **ACABADO:** Pintura de imprimación gris, esmalte beige o bronce cocido

■ **INSTALACIÓN:** Nuestro producto más vendido sujeta el marco auxiliar al centro de la rejilla a través de la abertura de la puerta. Esto elimina la necesidad de perforar la puerta.

■ **GROSOR DE LA PUERTA:** 1-3/4" (44 mm) es el estándar. Están disponibles los grosores 1-3/8" (35 mm), 2" (51 mm) y 2-1/8" (54 mm) La rejilla puede tener una saliente.

■ **ESTÉTICA:** Esquinas en inglete, soldaduras ocultas y agujeros de montaje abocardados.

■ **CARACTERÍSTICAS OPCIONALES:** Galvanizado, acero inoxidable, colores a pedido para esmalte cocido, malla para insectos o aves, tornillos de seguridad



Medidas en Inventario

Ahorre Tiempo y Dinero

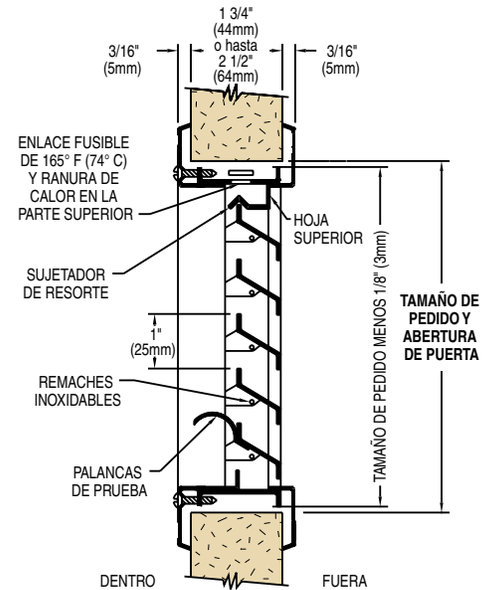
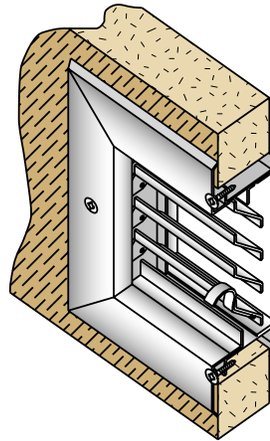
	AFDL	FLDL-UL	Tamaño de pedido y abertura de puerta
	•		12 x 8 (305mm x 203mm)
	•	•	12 x 12 (305mm x 305mm)
	•		16 x 12 (406mm x 305mm)
	•	•	18 x 12 (457mm x 305mm)
	•	•	24 x 12 (610mm x 305mm)
	•	•	24 x 18 (610mm x 457mm)

	AFDL	FLDL-UL	Tamaño de pedido y abertura de puerta
	•	•	18 x 18 (457mm x 457mm)
	•	•	24 x 24 (610mm x 610mm)
	•		18 x 66 (457mm x 1676mm)
	•		24 x 60 (610mm x 1524mm)
	•		24 x 66 (610mm x 1676mm)

FLDL-UL

Rejilla con enlace fusible con protección contra incendios

- **MATERIAL:** Acero laminado en frío de calibre 18 (1,2 mm)
- **ACABADO:** Pintura de imprimación gris, esmalte beige o bronce cocido
- **INSTALACIÓN:** El producto de autofijación sujeta el marco auxiliar al centro de la rejilla a través de la abertura de la puerta. Esto elimina la necesidad de perforar la puerta
- **GROSOR DE LA PUERTA:** 1-3/4" (44 mm) es el estándar. También disponible en puertas de hasta 2-1/2" (64 mm) (para mantener la certificación contra incendios).
- **ESTÉTICA:** Esquinas en inglete, soldaduras ocultas y agujeros de montaje abocardados.
- **PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS:** Con certificación U.L.
 - ▶ **20/45/60/90 minutos:** Aprobado anchura máxima 24", altura máxima 24" anchura mínima 12", altura mínima 6"
- **CARACTERÍSTICAS OPCIONALES:** Galvanizado, acero inoxidable, colores a pedido para esmalte cocido, malla para insectos o aves, tornillos de seguridad

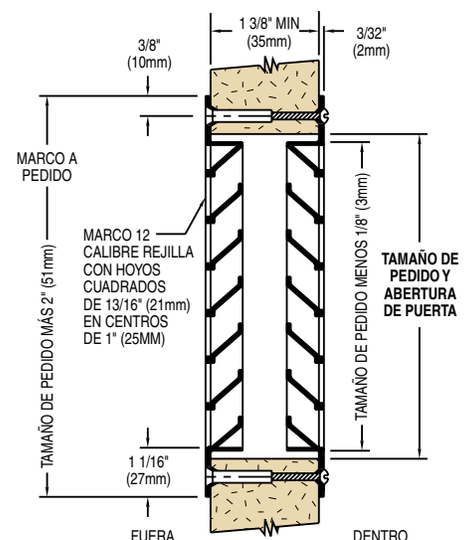
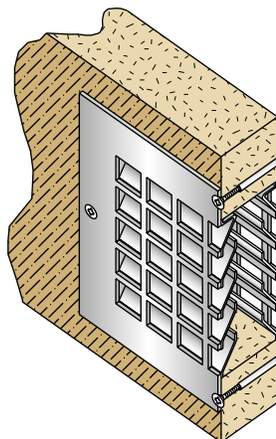


Modelos de Seguridad

PLSL

Rejilla de seguridad con hojas divididas en "Y" invertida que impide ver

- **MATERIAL:**
 - Marco Rejilla de Seguridad: calibre 12 (2,5 mm) C.R.S.
 - Hojas: calibre 20 (1 mm) C.R.S.
- **ACABADO:** Pintura de imprimación gris, esmalte beige o bronce cocido
- **INSTALACIÓN:** Perforando agujeros de 1/4" (6 mm) en la puerta, alrededor del perímetro de la abertura, e instalando con pernos pasantes con cabeza lisa en un lado para una apariencia alineada.
- **GROSOR DE LA PUERTA:** 1-3/4" (44 mm) es el estándar.
- **CARACTERÍSTICAS OPCIONALES:** Galvanizado, acero inoxidable, colores a pedido para esmalte cocido, malla para insectos o aves, tornillos de seguridad
- Aprobado por U.L. para huracanes y tormentas de viento





1220 Watson Center Road • Carson, CA 90745-4206 • 310-835-7500 • Fax 310-835-0448
E-mail door@anemostat.com • www.anemostat.com