

## DISPOSITIVO DE VENTEO APAGALLAMAS TIPO ELEQUENCH

### DESCRIPCIÓN

Fike ha desarrollado un dispositivo de venteo apagallamas para elevadores de cangilones denominado EleQuench. El propósito de este dispositivo es permitir que el venteo convencional pueda tener lugar en el interior de instalación por lo que no se liberan llamas o producto hacia el exterior. A través de un amplio programa de pruebas y mejoras de producto, Fike ha conseguido un dispositivo apagallamas especial que puede acoplarse directamente sobre el panel de venteo EleGuard.

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Tecnología apagallamas en combinación con paneles de venteo rectangulares del tipo EleGuard
- Evita la necesidad de conductos de venteo
- Venteo convencional en el interior del edificio sin liberar llamas o producto al exterior
- Mínimo mantenimiento
- Fácil instalación
- Certificados: CE, ATEX y EAC
- Protector de inclemencias meteorológicas que previene la entrada de polvo en malla de acero inoxidable




#### CERTIFICACIÓN:

- CE
- ATEX
- EAC

## ESPECIFICACIONES

<b>Tipo</b>	EleQuench
<b>Materiales de construcción</b>	Malla del apagallamas: Acero inoxidable Cuerpo: Acero al carbono
<b>Paneles de venteo</b>	EleGuard
<b>Condiciones operativas</b>	No está expuesto a las condiciones del proceso
<b>Límites de aplicación</b>	Polvos orgánicos no metálicos con temperaturas de llama de $K_{st}$ de hasta 150 bar m/s Pred:1 bar
<b>Perímetro de seguridad</b>	Igual al diametro equivalente del área de venteo del dispositivo Debe prevalecer la legislación local
<b>Certificados</b>	ATEX y CE

## OPCIONES

<b>Opción</b>	 Protector
<b>Materiales de construcción</b>	Alpha Maritex paño de fibra de vidrio recubierto de silicona de doble cara
<b>Temperatura máxima</b>	150°C

## DIMENSIONES

EleQuench	Dimensione	Peso aprox.	En combinación con panel de venteo EleGuard		Especificación de tornillos (pernos, tuercas y arandelas no incl.)		
			Fike part #	L x W x H	Kg	Fike dwg #	Tamaño nominal
34604900	576 x 306 x 361	19	345048	170 x 470	6	50	M10
34607900	846 x 356 x 443	33	345078	220 x 740	8	50	M10
34600900	564 x 404 x 516	27	345008	270 x 458	6	50	M10
34605900	606 x 434 x 567	33	345058	300 x 500	6	50	M10
34603900	756 x 484 x 630	46	345038	350 x 650	6	50	M10