

## Vent 24



El extractor Vent 24 está diseñado para funcionar con detectores de gas de hidrógeno para proteger las bodegas de carga de baterías y otros lugares donde hay baterías móviles y estacionarias.

El Vent 24 también se puede usar donde existe la posibilidad de que otros gases inflamables o tóxicos se acumulen en espacios confinados.

Los ventiladores Vent 24 cuentan con un collar deslizante para una fácil instalación en paredes de 1 1/2 "a 8" de espesor. Las rejillas de lluvia externas fijas y las rejillas internas accionadas por motor proporcionan ventilación resistente a la intemperie. Los costos de energía disminuyen como resultado del funcionamiento controlado del extractor en lugar del funcionamiento continuo del ventilador.

Hay dos modelos disponibles: 120 VAC y 24 o 48 VDC. Opcionalmente el Vent 24 está disponible con el ventilador invertido para su uso como aire de reposición forzado para el ventilador principal.

(\*) **NFPA** Fuente de Códigos y normas que gobiernan la industria de protección contra incendios y seguridad humana.

(\*\*) **NEC** Código más extenso y el más usado en el mundo, de entre los 300 códigos y normas que publica NFPA.

**Protege la vida y la propiedad del gas de hidrógeno y otros explosivos o atmósferas tóxicas.**

**HECHO EN ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**

### Características

- 4 ventiladores de pared de 850 CFM cada uno.
- Persiana motorizada.
- Diseñado para usar con detectores de gases tóxicos o explosivos.
- 3,400 CFM totales.
- Rejillas motorizadas bloqueadas cuando están abiertas o cerradas.
- Instalación simple con collar deslizante para adaptarse a diferentes grosores de pared.
- Durable.

(\*) Sistemas de prevención de explosiones NFPA 69, Capítulo 8 Cumple con el código. Son "no inflamables"  
(\*\*) Cumple con los códigos de atmósfera peligrosa Clase 1 División 1 y 2 NEC

### Beneficios

- Protege contra atmósferas explosivas o tóxicas cuando se usa con un sensor adecuado.
- Protección económica para su propiedad y empleados.
- Disponible en versiones de 120 VAC y 24 o 48 VDC.
- Reducción de las primas del seguro.
- Reduce los costos de aire acondicionado y calefacción como resultado del funcionamiento controlado del ventilador.

## Especificaciones Técnicas

### DIMENSIONES

LARGO (L) X ANCHO (W) X ALTO (H)  
24 (L) x 24 (L) x 17 (H)

### REQUERIMIENTOS DE ENERGÍA

110 AC .67A (80W)  
24 VDC 3.5A  
48 VDC 1.7A

### MONTAJE

Requiere una apertura aproximada de 24 1/4" x 24 1/4".  
Grosor de pared de 1 1/2" a 8".

### PESO NETO

38.55 Kg - 85 Lb

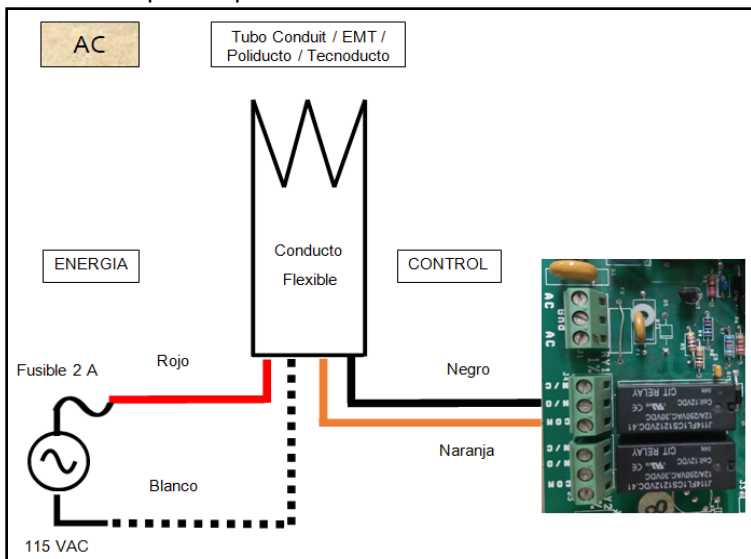
### GARANTÍA

Garantía de dos años

### Modelos y números de pieza

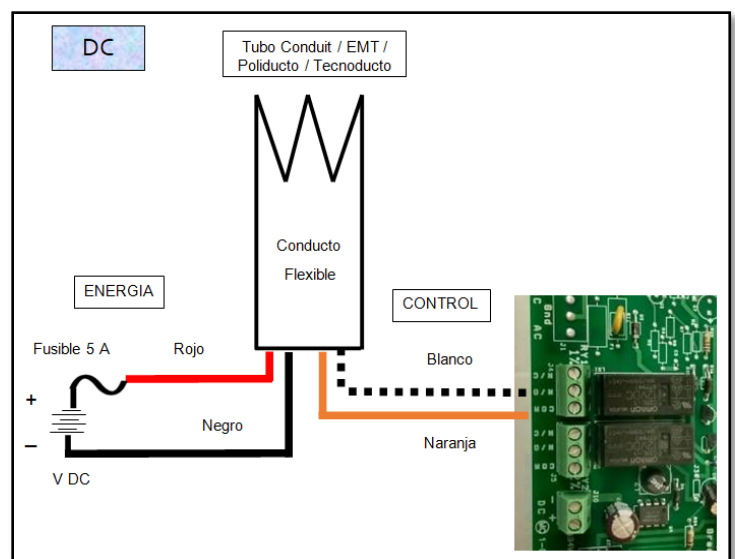
#### AC

- 099700 Ventilador 24" 110V  
Escape con persianas



#### DC

- 099701 Ventilador 24" 24VDC
- 099702 Ventilador 24" 48VDC



De el siguiente paso.

Póngase en contacto con Arrgh !!

Y descubra los beneficios de nuestros productos y servicios.

Envíenos un correo electrónico a sales@arrgh.com

Visite nuestro sitio web en www.arrgh.com

O llámenos al 800 897 0220

### Usted encuentra

- Productos innovadores para potencia motriz y baterías estacionarias.
- Productos confiables, de alta calidad y sin problemas.
- Soporte y servicios continuos y confiables.
- Excelente respuesta del cliente
- Tradición de experiencia técnica.
- Más de 40 años entregando productos para satisfacer sus necesidades.

