

# InfraWind

## Características Generales Ventana de Inspección Infrarroja, InfraWind

El InfraWind, es fácil de instalar, incluye un anillo de bloqueo con dientes para un ajuste seguro. Diseñada para inspecciones IR y visuales, la ventana de inspección el InfraWind, de 3 pulgadas minimiza significativamente el riesgo de incidentes de arco eléctrico al colocar una ventana de seguridad entre usted y el equipo energizado. La lente de cristal de banda ancha le permite realizar escaneos e inspecciones de manera segura mientras cumple con los requisitos de la norma NFPA 70E. Cuenta con una cubierta abatible que se puede abrir con una mano y una tuerca anular PIRma-Lock que conecta a tierra automáticamente todos los componentes metálicos.

La lente del InfraWind, está recubierta de aluminio anodizado resistente a la corrosión que puede soportar condiciones adversas y ambientes exteriores. Diseñada para cumplir con todos los estándares y clasificaciones relevantes .esta herramienta de inspección de alta calidad está diseñada para realizar inspecciones eléctricas consistentemente seguras y eficientes.

## Aplicaciones Ventana de Inspección Infrarroja, InfraWind

El InfraWind, es utilizado para Aplicaciones eléctricas, Mecánicas, Inspecciones.

## Garantía Ventana de Inspección Infrarroja, InfraWind

El InfraWind, cuenta con 1 año de garantía sujeto a clausulas VentDepot.



## Características Generales Ventana de Inspección Infrarroja, InfraWind

| Clave            | Díámetro Óptico | Díámetro de Apertura | Grueso Máximo del panel | Temperatura de funcionamiento | Material           | Peso | Dimensiones con Empaque de Cartón |       |      |
|------------------|-----------------|----------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------|------|-----------------------------------|-------|------|
|                  | Pulg.           | Pulg.                | Pulg.                   | °C                            |                    |      | Kg                                | Ancho | Alto |
| <b>MXFRA-001</b> | 2.95            | 2.71                 | 3.2                     | 260                           | Aluminio anodizado | 0.22 | 10                                | 11    | 2.7  |

## Especificaciones Ventana de Inspección Infrarroja, InfraWind

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Tipo de entorno NEMA                          | Tipo 4/12 (exterior / interior) |
| Rango de voltaje                              | Alguna                          |
| Altura total                                  | 107.4 mm                        |
| Ancho promedio                                | 99 mm                           |
| Espesor general                               | 26.86 mm                        |
| Díámetro de orificio real requerido (nominal) | 88.9 mm                         |
| Díámetro óptico                               | 69 mm                           |

# InfraWind

## Descripción Ventana de Inspección Infrarroja, InfraWind

- 1- Tuerca Anular
- 2- Lentes de cristal de banda ancha
- 3- Bisagra Permanente
- 4- Lanzamiento del tornillo de pulgar
- 5- Cubierta abatible de acceso rápido
- 6- Empaquetadora



## Aplicaciones Ventana de Inspección Infrarroja, InfraWind

