

# THRUVIEW™ 360

*Diseño optimizado para una instalación rápida*

GracePort® ThruView™ 360 permite que el personal no certificado en protección contra arcos eléctricos acceda de forma segura a los PLC, VFD y redes industriales, evitando la necesidad de abrir las puertas del panel de control industrial. Su diseño circular simplifica la instalación con un punzón estándar, lo que reduce el tiempo de instalación a menos de diez minutos.

El ThruView™ 360, que cuenta con certificación UL para compatibilidad con equipos existentes certificados por UL, mantiene las certificaciones del sistema y se adapta a diversas aplicaciones industriales. GracePort® mejora la productividad de las tareas al minimizar los riesgos asociados con los arcos eléctricos y los peligros eléctricos, cumpliendo con los estándares de seguridad de la industria y los códigos eléctricos.

## Por qué utilizar GracePort®?

-  **Aumente la productividad y la seguridad:** Mejore la productividad de las tareas en un 90 % al tiempo que minimiza los riesgos de arco eléctrico y peligros eléctricos, garantizando el cumplimiento de OSHA, NEC y NFPA 70E/CSA Z462.
-  **Blindaje contra contaminantes:** Mantenga los componentes internos a salvo del polvo, el aceite y otros contaminantes sin abrir la puerta del panel.
-  **Totalmente personalizable:** Personalice con una amplia gama de componentes, carcasas y opciones de alimentación. Personalice con texto y logotipos personalizados sin costos adicionales ni requisitos de pedido mínimo.
-  **Opciones de configuración versátiles:** Incluyen opciones para varios componentes de PLC, GFCI y configuraciones de alimentación internacionales, que permiten cargar dispositivos sin interrupciones durante las actualizaciones.
-  **Calidad y entrega rápida:** Ensamblado y enviado desde Davenport, IA por el fabricante original del conector de interfaz del panel, lo que garantiza que cada producto cumpla con nuestros altos estándares de calidad y confiabilidad.

## Características y beneficios de ThruView™ 360

- **Ajuste universal:** Este dispositivo, homologado por UL para una integración perfecta, se instala sin esfuerzo mediante un punzón, lo que agiliza la instalación y ahorra espacio en los paneles de control industriales.
- **Mayor durabilidad:** Capaz de soportar impactos a temperaturas de entre -40 °C y 75 °C.
- **Protección superior:** Cuenta con clasificaciones de protección de ingreso IP66, IP69 e IP69K, lo que garantiza una protección completa contra factores ambientales como el polvo y el agua a alta presión.
- **Protección ambiental:** la carcasa cumple con varias normas, incluidas las UL Tipos 1, 2, 3, 3X, 3R, 3RX, 4, 4X, 5, 12, 12K y 13, lo que garantiza un uso versátil en diversos entornos.



P-R62-R4RF3

