

## La incorrecta selección del cable ethernet para sus enlaces industriales puede ocasionar:

- Caídas de red por pérdida de paquetes en la red.
- Problemas de corrosión debido a la humedad y los cambios de temperatura.
- Altos costos de infraestructura para la protección climática.
- Problemas de conexión intermitente por desgaste en aplicaciones mecánicas.



Casi el 80% de problemas en la red están relacionados a una incorrecta selección del cableado que representa solo 7% del presupuesto invertido en un proyecto.



Desarrollado específicamente para Ethernet/IP, este cable fácil de usar admite voz, video y datos, todo en el mismo entorno. Además permite la aplicación directa en el mismo espacio que otros cables de 600 V,s proporcionando a los usuarios una gran ventaja competitiva en el mercado.

## Beneficios de implementar una media física correcta para tu red

1. El cable de PVC de 600 V está diseñado para soportar aplicaciones de alto voltaje.
2. Cable clasificado en la máquina para usar en una bandeja de cables compartida con alto voltaje cables de poder.
3. Recomendado con MCC, Kinetix y control de movimiento.
4. Cumple con los requisitos de UL y NFPA, adecuado para M3 I3 C3 E3.