

**CABLES PARA AUDIO Y VÍDEO**

**CABLES PARA CONTROL DE PROCESOS**

**CABLES LAN Y ETHERNET**

**CABLES INDUSTRIALES**

**CABLES UNIPOLARES Y MULTICONDUCTORES**

**CABLES CINTA Y PLANOS**

**CABLES UNIPOLARES Y MULTICONDUCTORES**

**CINTAS CALEFACTORAS**



**CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS**

Cables para altavoces, micrófonos y equipos de difusión en varios tamaños de carrete.

Una gama completa de cables de control CY, SY y YY (blindados y no blindados) para medición, control o regulación en procesos de control.

Cables de transmisión de datos de rendimiento superior adecuados para cualquier aplicación, ya sea Ethernet, fibra óptica, telecomunicaciones y cables LAN estructurados (Cat 5, Cat5e, Cat6, Cat6a & Cat7).

Amplia de cables de construcción, PVC flexible, grado ártico, iluminación, alto rendimiento frente al fuego, LSZH, alta temperatura, soldadura, caucho, blindados con alambre de acero y cables con triple clasificación.

Cables industriales multiconductores que proporcionan desempeño superior y fiabilidad incluso en entornos difíciles. Cables blindados, no blindados y con homologación UL.

Este tipo de cable proporciona una solución simple, rápida y rentable para terminaciones masivas. Amplia variedad de formas y colores codificados para reducir el riesgo de conexiones invertidas.

Cables unipolares de control, modelos para entornos hostiles y para puntas de prueba y mucho más. Amplia gama de tipos, tamaños, materiales, colores y aprobaciones UL.

Una gama amplia de cables (cintas) y accesorios para ofrecer un pack completo de cintas calefactoras. Modelos con vataje constante, autorregulables y con aprobación para usar en atmósferas explosivas.

**APLICACIONES**

Soluciones de cableado de audio y de vídeo para aplicaciones industriales y comerciales, instalaciones, difusiones y estudios.

Montaje, líneas de producción y transportadores. El tipo YY funciona bien en áreas en las que solo hay un esfuerzo mecánico ligero, mientras que el SY es adecuado para esfuerzos mecánicos medios o altos. El blindaje CY es ideal para entornos en los que se requiere una transmisión libre de interferencias.

Transmisión de señal y soluciones de transferencias de datos ideales para la conectividad de los edificios, centros de datos, salas de juntas y conferencias.

Disponemos de cables eléctricos adecuados para la mayoría de aplicaciones (red eléctrica, instalaciones fijas y aplicaciones portátiles) y para la mayoría de ambientes (interior, exterior, bajo tierra, húmedo y seco).

Amplia variedad de cables para ambientes industriales en los que se necesita resistencia al aceite, a los solventes o químicos o donde la protección IP es crítica.

Habitualmente utilizados en aplicaciones internas como ordenadores, periféricos, unidades de interfaz y equipos de audio digitales.

Para aplicaciones de bajo voltaje y baja corriente. Se pueden utilizar en equipos electrónicos, paneles de control, aplicaciones de automoción, hornos, medidores, cableado interno para ordenadores y maquinaria.

El sistema de cableado con cintas calefactoras proporciona protección contra heladas a tuberías y plantas de procesos.

**MARCAS ALTERNATIVAS**

Belden Van Damme

Belden Lapp

Belden Harting

Prysmian Lapp

AlphaWire Belden, TE

3M Amphenol

AlphaWire TE

Pentair