

Una app para hacer un cableado sostenible

Prysmian presenta Cable App, una aplicación profesional para la configuración y cálculo eficiente de cables de baja tensión necesarios para cada tipo de instalación eléctrica.

Prysmian Group
www.prysmiangroup.com.ar

Prysmian es una compañía proveedora de sistemas de energía y telecomunicaciones. Empresas de todo el mundo han recurrido a ella para la realización de proyectos estratégicos que precisan un diseño específico, adaptado a las necesidades de cada cliente.

En Argentina, el Grupo se posiciona como el mayor fabricante de cables. Sus más de cien años de actividad industrial ininterrumpida en el país muestran su vocación de atender con productos y servicios al creciente mercado de la energía y las telecomunicaciones.

La innovación continua es una clave para el crecimiento de la compañía y esencial para sus clientes. Por eso, opera con distintos programas de incentivos para recopilar ideas, compartir conocimiento y fomentar una mentalidad innovadora, ayudando a obtener mejores productos a un menor costo y brindar soluciones más seguras.

El riguroso enfoque hacia la calidad le permite mantener su posición de líder mundial y el éxito continuado.

Cable App es una herramienta de fácil uso para obtener secciones de conductor bajo los criterios del reglamento AEA 90364-7-771.

Cable App



Cable App

Cable App es una nueva aplicación profesional para la configuración y el cálculo eficiente del cable necesario para cada tipo de instalación eléctrica de cables de baja tensión.

Además, permite a los usuarios calcular el ahorro total de energía en la factura eléctrica y las emisiones anuales de dióxido de carbono.

El avance tecnológico empujó a la compañía para desarrollar un nuevo programa de cálculo de secciones gratuito. En este sentido, Cable App es una herramienta de fácil uso para obtener secciones de conductor bajo los criterios del reglamento AEA 90364-7-771.

No solo calcula la sección adecuada por criterios técnicos, sino que también justifica los ahorros económicos y ecológicos que resultarían con el empleo de secciones superiores.

Los beneficios de su utilización son los siguientes:

- » Cálculos tanto en PC como a pie de obra con teléfono móvil
- » Búsqueda, ya sea por atributos básicos del cable, o por tipo de instalación
- » Configuración de las instalaciones eléctricas con los cables más adecuados de acuerdo al reglamento AEA 90364-7-771
- » Cálculo de la sección técnica más adecuada para cada instalación
- » Cálculo del ahorro total de energía en la factura eléctrica
- » Cálculo de las emisiones anuales de dióxido de carbono

- » Posibilidad de guardar e imprimir las configuraciones y cálculos

La aplicación se encuentra disponible en Google Play (Android) y App Store (iOS). También, cuenta con un localizador de distribuidores de los productos de acuerdo a la ubicación geográfica, y facilita imágenes y documentación técnica, así como accesos directos a catálogos de producto y hojas técnicas. Posee, además, acceso a contenidos relacionados que son de interés para los profesionales del sector tales como instaladores, consultores e ingenieros.

En definitiva, la aplicación resulta en una herramienta rentable, eficiente, sostenible y útil que favorece la labor del instalador y le facilita la tarea a la hora de encontrar el cable que mejor sirva a la instalación en la que está trabajando:

- » Rentable. La utilización de la nueva aplicación ayuda a mejorar la competitividad del negocio.
- » Eficiente, porque configura las instalaciones eléctricas, calcula la sección técnica de cable más adecuada para cada instalación, incluyendo cables de baja tensión en cobre y aluminio.
- » Sostenible, porque la sostenibilidad, el ahorro energético y económico de las instalaciones eléctricas debe ser una prioridad, y esta nueva herramienta ayuda a calcular el ahorro total de energía y emisiones de dióxido de carbono.
- » Útil. Fácil de usar en cualquier lugar, incluso a pie de obra. Es una aplicación intuitiva con desplegables, sin necesidad de teclear lo que facilita la interacción con el usuario. Compatible para teléfonos inteligentes, tablets y computadoras de escritorio. ■



DISPONIBLE EN
Google play



Disponible en el
App Store

