

SUJETADORES DE POLÍMERO PIM-GUARD[®] PARA CABLES DE RADIO Y ANTENA

NUEVOS MODELOS PARA ANTENAS MÁS ANCHAS Y MONTAJE DE RRUS ESPALDA CON ESPALDA



ANDREW desarrolló los primeros soportes de la industria para cables de antena y radio PIM-Guard fabricados totalmente de resina que proporcionan protección contra interferencias de intermodulación pasiva (PIM, Passive Intermodulation) que pueden generarse en zonas de alto riesgo alrededor de la antena. Siendo reciclables, ligeros y resistentes a la intemperie, estas abrazaderas (brackets) "PIM-Fighter" fueron diseñados para funcionar con nuestros colgadores (hangers) PIM-Guard SnapTak[®], lo que permite mayores densidades de cables y dejando a la PIM sin lugar donde esconderse.

ANDREW ha desarrollado varias incorporaciones nuevas e interesantes a esta popular familia PIM-Guard. Hemos creado nuevos diseños para adaptarse a antenas más anchas, con soportes ampliados de 22 pulgadas (56 cm), y también modelos con orientación inversa para aplicaciones de montaje de unidades RRU espalda con espalda. Estos nuevos modelos cuentan con la misma resistencia contra PIM y rendimiento ambiental duradero de nuestra línea PIM-Guard, y han sido diseñados específicamente para abordar escenarios de montaje ampliados.



Diseño flexible

- Diez diseños configurables contra PIM para maximizar la densidad del cable y la flexibilidad del diseño
- Soportes libres de metal y resistentes a la corrosión que reducen requerimientos de mantenimiento
- La primera composición totalmente de resina de la industria y reciclable para respaldar sus objetivos ESG

Listo para el futuro

- El número de puertos va de cuatro a 38, además de soportes (hangers) SnapTak apilables para satisfacer las necesidades cambiantes.
- Nuevas opciones de orientación inversa y ancho de 22 pulgadas para aplicaciones ampliadas
- Parte de una estrategia PIM-Guard de extremo a extremo para un crecimiento flexible de la red

Soporte PIM-Guard de extremo a extremo

Estas nuevas incorporaciones a la familia de soportes de cables de polímero PIM-Guard amplían el valor del portafolio líder en la industria de accesorios de instalación de ANDREW. Desde la selección de materiales y la resistencia a la corrosión hasta los contornos exteriores y perfil, PIM-Guard refleja la experiencia y la comprensión de ANDREW sobre las fuentes y soluciones de PIM. Combinado con los componentes de ruta de RF que combaten la PIM de ANDREW, los accesorios PIM-Guard proporcionan una estrategia de extremo a extremo, permitiendo a los contratistas e instaladores de redes mejorar la eficiencia de RF en las redes evolutivas y complejas de sus clientes.

ANDREW construye en todo el mundo soluciones innovadoras, como nuestros soportes de polímero PIM-Guard, por lo que son más fáciles de personalizar, ordenar y almacenar, todo con la promesa de la calidad constante de ANDREW en construcción y materiales. Puedes contar con ANDREW para proporcionar la solución correcta en el momento adecuado y en las cantidades adecuadas, para que su red continúe evolucionando de la manera en que lo necesita.

INFORMACIÓN DE PEDIDO				
 PGP-CS04 ANT. 57749	 PGP-CS08 ANT. 57754	 PGP-CS12 ANT. 57752	 PGP-CS18 ANT. 57751	 PGP-CS10 ANT. 57753
 PGP-CS16 ANT. 57750	¡NUEVO!  PGP-CS16L ANT. 58784	¡NUEVO!  PGP-CS20-R ANT. 58782	¡NUEVO!  PGP-CS34L ANT. 58781	¡NUEVO!  PGP-CS38-R ANT. 58783

ANDREW.COM Visite nuestro sitio web o comuníquese con su representante local de ANDREW para obtener más información.

©2025 2025 Amphenol Corporation. All rights reserved. Amphenol and ANDREW are registered trademarks of Amphenol and/or its affiliates in the U.S. and other countries. All product names, trademarks and registered trademarks are property of their respective owners. CO-200063-ES.MX (01/25)