

▶ Productos


Misceláneos outdoor

- WEATHER SHIELD 1/2" A ANTENA
- GRAMPAS CLAMPS
- ABRAZADERAS METÁLICAS
- CABLES DE DC
- CABLES DE RF Y CONECTORES
- SACHET GRASA GRAFITADA
- KIT DE CABLE DE FO MULTIMODO/MONOMODO



Weather shield 1/2" a antena

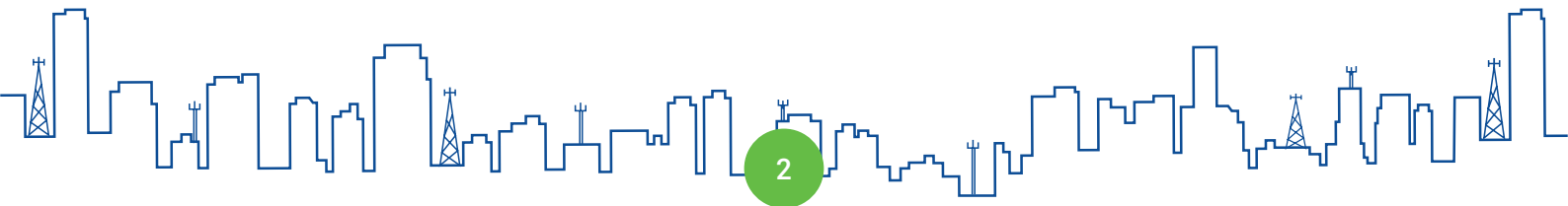
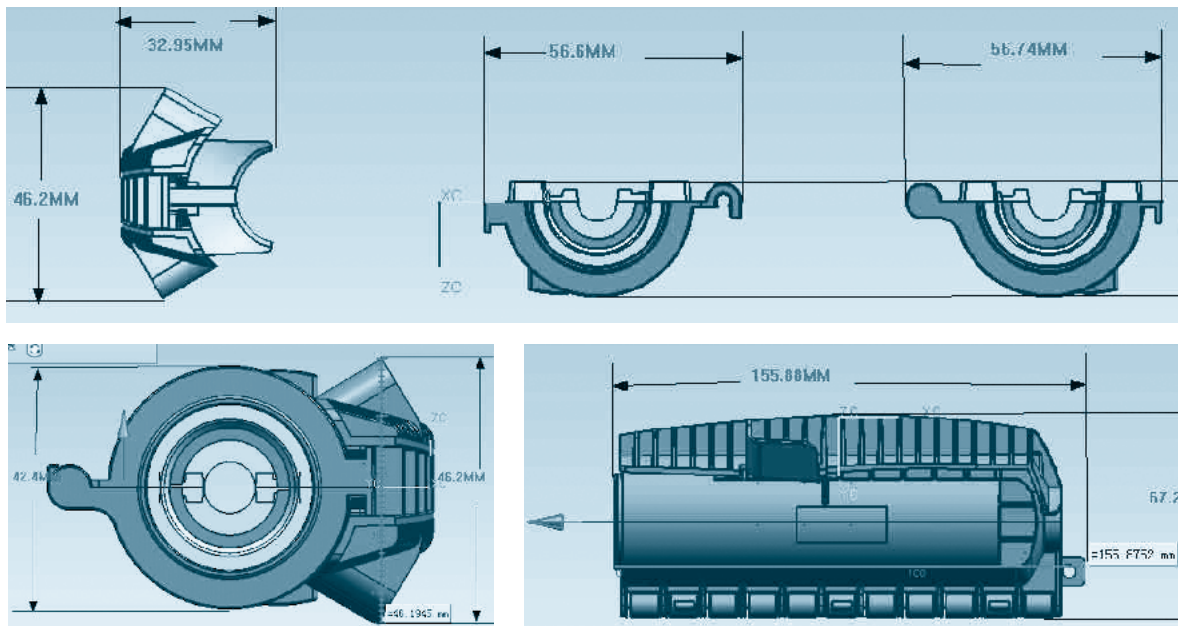
El Weather Shield de 1/2" a antena es un nuevo tipo de producto para impermeabilizar. Está diseñado para sellar rápidamente los conectores de antena en sitios celulares. Este cierre contiene un innovador material de gel y ofrece un bloqueo eficiente contra la humedad y la salinidad. Su rápida instalación y posibilidad de reutilización lo convierten en una solución práctica y de bajo costo.



Beneficios

- Instalación rápida y simple, sólo toma segundos y no requiere herramientas.
- Efectivo contra humedad y agua.
- Puede abrirse y es reutilizable.
- Envoltorio y sin desconexión del conector.
- Más de 10 años de vida útil.

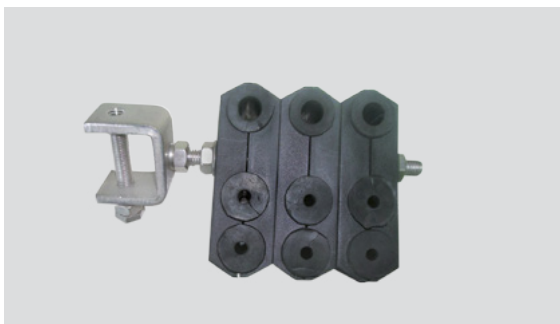
Aplicación	De cable de 1/2" al conector de Antena	Entrada / Salida	Cable 1/2" (13-17mm / Conector DIN)
Tamaño	Largo 155.88mm, Ancho 67.25mm, Alto 46.20mm	Peso	120g





Clamps

Ofrecemos una variedad de clamps diseñadas para la correcta sujeción de distintos tipos de cables (energía y fibra óptica) a la unidad de RF outdoor.



Clamp para cable de $\Phi 5\text{mm}$ y $\Phi 9.8\text{mm}$

Capacidad	Clamp para 6 cables de $\Phi 5\text{mm}$ y 3 cables de $\Phi 9.8\text{mm}$
Material plástico	PP Modificado
Material metálico	Acero Inoxidable



Clamp para cable de $\Phi 7\text{mm}$ y $\Phi 20.5\text{mm}$

Capacidad	Clamp para 4 cables de $\Phi 20.5\text{mm}$ y 4 cables de $\Phi 7\text{mm}$
Material plástico	PP Modificado
Material metálico	Acero Inoxidable



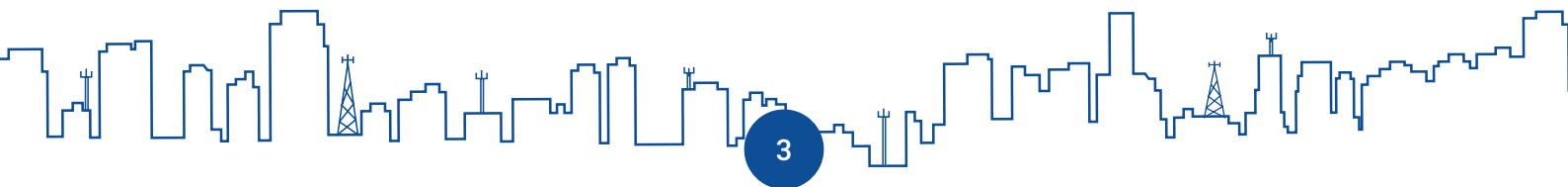
Clamp para cable de $\Phi 7\text{mm}$ y $\Phi 20.5\text{mm}$

Capacidad	Clamp para 2 cables de $\Phi 20.5\text{mm}$ y 2 cables de $\Phi 7\text{mm}$
Material plástico	PP Modificado
Material metálico	Acero Inoxidable



Clamp para cable de $\Phi 7\text{mm}$ y $\Phi 10-11\text{mm}$

Capacidad	Clamp para 3 cables de $\Phi 7\text{mm}$ y 3 cables de $\Phi 10-11\text{mm}$
Material plástico	PP Modificado
Material metálico	Acero Inoxidable





Abrazadera metálica con vaina de PVC

Las abrazaderas son fabricadas en acero inoxidable, calidad AISI 409 ó 430, protegidos con vaina exterior de PVC.

El cierre tipo "chaveta" garantiza una fijación segura y duradera en el tiempo aún bajo condiciones climáticas desfavorables. Su utilización es universal. Se emplea principalmente en diferentes tipos de instalaciones exteriores y para sujeción de cables de pequeña sección. Son de larga durabilidad y tolerantes a la intemperie.



Dimensiones

- **Ancho:** 9 mm
- **Longitudes disponibles:** 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550 y 600 mm

Características de Producción

Material tira y hebilla	Acero AISI 409 ó 430	Peso (g)	Según modelo
Vaina	PVC	Temperatura de trabajo (°C)	-30 a +80
Dimensiones (mm)	250, 300, 350, 400, 450, 500, 550 ó 600 x 0,5 x 9	País de fabricación	Argentina

Sachet grasa grafitada

Grasa grafitada para la correcta puesta a tierra.

Presentación en 25 g.



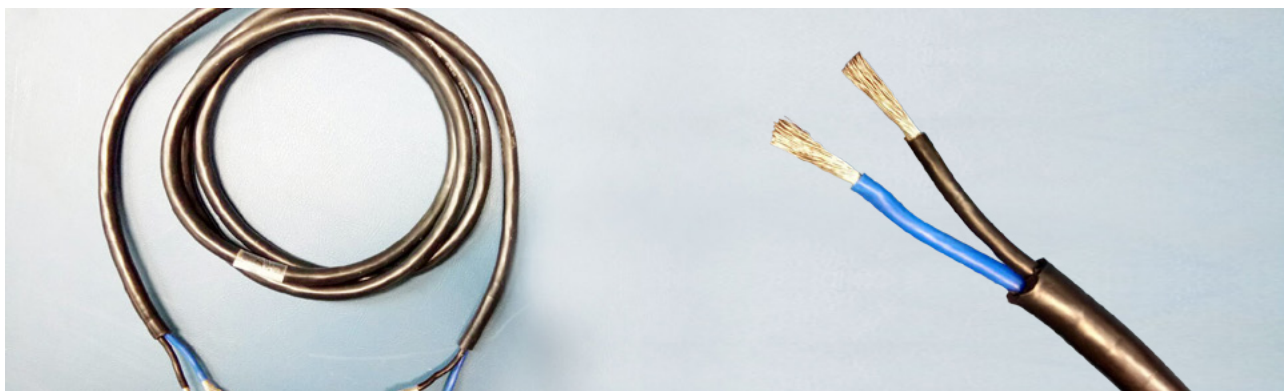


Cable de alimentación DC

Conductor de alta densidad y rendimiento para alimentar nodos distribuidos.

Características eléctricas

- Resistencia eléctrica máxima del conductor (a 20° C): 1,21 Ohms/Km.
- Resistencia mínima de aislación (a 20 °C): 1500 Mega Ohms/Km.
- Ensayo de Alta Tensión durante 5 minutos: 8400 VCC.

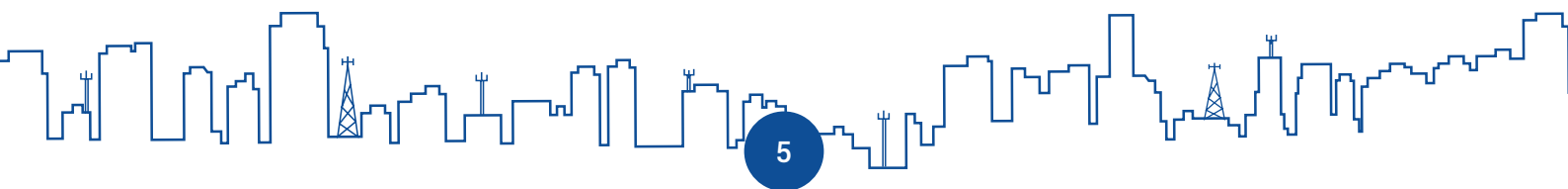


Clasificación de materiales

PARTES	MATERIALES
Conductor	Cobre electrolítico.
Aislación	Polietileno de alta y media densidad con retardante de llama y espesor nominal 0,7 mm.
Encintados	Material no higroscópico aplicado en forma helicoidal con solapado no menor al 20% en cada una de sus capas.
Cubierta interior	Material termoplástico que cumple la condición LSZH.
Pantalla metálica	Alambres de cobre aplicados helicoidalmente sobre la cubierta interior. Reforzada por cinta de cobre aplicada helicoidalmente en contacto físico con los alambres.
Cubierta	Material termoplástico que cumple las condiciones LSZH de color negro, resistente a la degradación solar por UV y a altas temperaturas.

Acondicionamiento

- Longitud de carretes: 500 m (0% +5%).





Conectores



- Diferentes tipos: N, DIN, etc.
- Para cables rígidos o superflex.
- Para cables de aluminio o cobre de cualquier medida.
- Rectos y acodados.

Cables de RF



- De todas las medidas.
- De cobre o aluminio.
- Rígidos o Superflex.



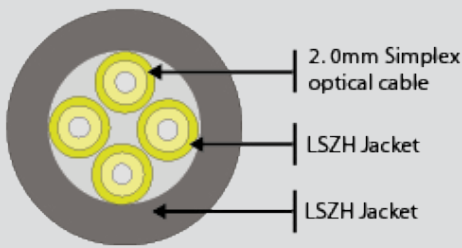
Kit de cable de FO multimodo/monomodo

Monomodo

Atenuación	dB/km	1310nm≤0.4 1550nm≤0.3
Dispersión	Ps/ nm.km	1285~1330nm ≤3.5 1550 nm ≤18.0
Examen de Prueba	kpsi	≥100

Multimodo

Atenuación	dB/km	850 nm≤3.5 1300 nm≤1.5
Ancho de Banda	MHz·km	50/125um 62.5/125 um 850 nm≥200 850 nm≥160 1300 nm≥200 1300 nm≥200
Diámetro de Revestimiento	um	125±1.0
Examen de Prueba	kpsi	≥100



- 1- Número de Fibras
- 4
- 2- Características de la Fibra
- Color: Original
- OD: 245 ±10um
- 3- Características de amortiguación
- OD: 0.87±0.05 mm
- Thickness: 0.31±0.03 mm
- 4- Out Jacket
- Material: LSZH
- OD: 6.9 ±0.2 mm



Aplicación

Rango de Temperatura	°C	-20°C-- +60°C
Peso Nominal	'g/m	43.5
Radio de Flexión Min.	Instalado	mm
Radio de Flexión Min.	Estático	mm
Tensión Max. (N)	Corto Plazo	N
Tensión Max. (N)	Largo Plazo	N
Max. Resistencia de Compresión (N/100mm ²)	Corto-Plazo N/100mm ²	1000
Max. Resistencia de Compresión (N/100mm ²)	Largo-Plazo N/100mm ²	500



Contacto:

Gustavo Jaca

GERENTE COMERCIAL PRODUCTOS

✉ g.jaca@cisgrouppla.com

📞 (549) 351 2015034

Estamos
CONECTADOS

