

CUADRO DE REFERENCIA DE ACCESORIOS RF DE LANPRO.

LPRFACCESORIES_AN_SPB01W



● **LP-61636**

- LP-61636 Conector de compresión N-Hembra para cable LP-C400.



● **LP-52128**

- LP-52128 Conector de compresión N-Macho para cable LP-C400.



● **LP-4718**

- LP-4718 Adaptador SMA a TNC.
- Ideal para conectar a una interfaz entre un router o AP SMA a una antena Cisco/dlink/lynksys preexistente.

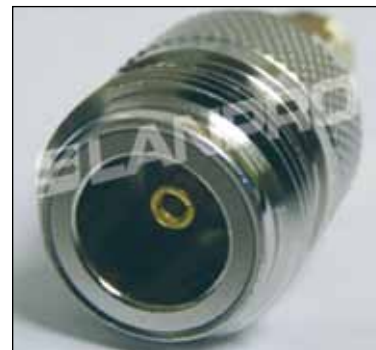


● **Historia de la tecnología:**

Creado en 1940 por Bell Labs, el conector "N" todavía es un aliado poderoso de los ingenieros de RF en la actualidad. Está diseñado para usarse con el cable coaxial LP-C400 (*) de bajas pérdidas de LanPro.

Los conectores RF coaxiales constituyen el elemento más importante en cualquier sistema de cables RF coaxiales. El tipo N fue creado con el fin de satisfacer la necesidad de un conector RF de tamaño mediano, resistente a la intemperie y duradero, con rendimiento de 10 GHz consistente. Los conectores "N" de LanPro están diseñados para usarse con el cable coaxial LP-C400 (*) de bajas pérdidas y viene con un tubo reducible. Empacado de manera individual para una manipulación sencilla. Para el aislamiento se usa teflón en lugar de baquelita de baja calidad.

(*) LP-C400 equivalente al cable coaxial LMR-400.



● **LP-4610**

- LP-4610 N-Hembra a adaptador SMA.
- Útil para conectar un router o AP SMA de LanPro a un pigtail N-Macho.



● **LP-4110**

- LP-4110 Adaptador N-Macho/N-Macho. (Cambiador de género).
- Este tipo de RF, adaptador de 50 Ohm, se utiliza principalmente para cambiar el género de un puerto RF N-Hembra o solucionar los problemas de conectividad RF en el campo.





● **LP-4710**

- LP-4710 Adaptador SMA a router de Cisco.
- Útil para conectar un radio o router Cisco/Dlink/Lynksys a una antena con pigtail SMA LanPro.



● **LP-4614**

- LP4614 Adaptador TNC de AP a N-Hembra.
- Ideal para conectar un AP o router TNC Cisco/Dlink/Lynksys al pigtail tipo N de una antena LanPro.



● **Bulkhead N-Hembra a adaptador SMA con cable**

- Adaptador N-Hembra utilizado para conectar a un SMA de AP de un radio instalado dentro de una caja resistente a la intemperie.
- LP-83088 Bulkhead N-Hembra a un adaptador SMA con 30 cm de cable RG316.



● **Protector contra sobretensiones**

- **LP-G10 Protector contra sobretensiones N-N-Hembra de alta potencia, en 3 GHz.**
- **LP-G11 Protector contra sobretensiones N-N-Hembra de alta potencia, en 6 GHz.**
- Protege el equipo contra picos de alto voltaje, ocasionados por relámpagos, estática u otras alteraciones eléctricas extrañas.



● **Pigtails N-TNC**

- Pigtail TNC de bajas pérdidas a N-Macho.
- Para conectar un radio Cisco/Dlink/Lynksys a una antena LanPro con conector N.
- LP-8871 pigtail N a TNC de 1 m de cable RG316 (Pigtail N-Macho a radio TNC).
- LP-8872 pigtail N a TNC de 2 m de cable RG316 (Pigtail N-Macho a radio TNC).
- LP-8873 pigtail N a TNC de 4 m de cable RG316 (Pigtail N-Macho a radio TNC).



● **Pigtails N-SMA**

- Conector N-Macho de bajas pérdidas a pigtail SMA.
- Ideal para conectar un router o AP SMA de LanPro a una antena tipo N.
- LP-82623 pigtail N-SMA de 1 m de cable RG174 (Pigtail N-Macho a AP SMA).
- LP-82624 pigtail N-SMA de 2 m de cable RG174 (Pigtail N-Macho a AP SMA).
- LP-82625 pigtail N-SMA de 3 m de cable RG174 (Pigtail N-Macho a AP SMA).
- LP-82626 pigtail N-SMA de 5 m de cable RG174 (Pigtail N-Macho a AP SMA).



● **Pigtails SMA a SMA**

- Cable robusto RG174 de bajas pérdidas, de fábrica, con pigtail SMA-SMA de 50 cm de largo. Conectores con revestimiento dorado.
- El pigtail correcto para conectar tarjetas de circuito impreso de radios, APs o routers a antenas con conectores SMA dentro de cajas de protección. No es adecuado para uso en exteriores. Trabaja en 7GHz.
- LP-83087 pigtail SMA a SMA, RG174 de 0.5 m.



● **Pigtails N-Macho a N-Macho**

- Probados en fábrica y elaborados con cable LP-C400 de bajas pérdidas (compatible con LMR400). Buena opción para la banda de 2.4 GHz. Obligatorio en la banda de 5 GHz.
- LP-81145 pigtail N-N-Macho de ½ m de cable LP-C400.
- LP-81146 pigtail N-N-Macho de 1 m de cable LP-C400.
- LP-81147 pigtail N-N-Macho de 2 m de cable LP-C400.
- LP-81148 pigtail N-N-Macho de 6 m de cable LP-C400.
- LP-81149 pigtail N-N-Macho de 10 m de cable LP-C400.
- LP-81150 pigtail N-N-Macho de 20 m de cable LP-C400.



Outdoor style



Indoor style

● **Separador de señal**

- Permiten la conexión de múltiples antenas a un solo radio. El p/n específico depende de la frecuencia, el número de puertos y la ubicación final en interiores o exteriores. Véase abajo para más información.
- Estilo para interiores: Separador de señal para interiores, construcción de aluminio, para conectar 2, 3 o 4 antenas a un solo radio.
- Estilo para exteriores: Ideal para instalación en mástil, viene con un set completo de herraje y con 2, 3 y 4 puertos para un solo radio.
- LP-SPL2825W Separador de señal para exteriores en 800-2500 MHz, 2:1, N-Hembra.
- LP-SPL3825W Separador de señal para exteriores en 800-2500 MHz, 3:1, N-Hembra.
- LP-SPL4825W Separador de señal para exteriores en 800-2500 MHz, 4:1, N-Hembra.
- LP-SPL25058W Separador de señal para exteriores en 5.0-5.8 GHz, 2:1, N-Hembra.
- LP-SPL35058W Separador de señal para exteriores en 5.0-5.8 GHz, 3:1, N-Hembra.
- LP-SPL224 Separador de señal para interiores en 2.4 GHz, 2:1, N-Hembra.
- LP-SPL324 Separador de señal para interiores en 2.4 GHz, 3:1, N-Hembra.
- LP-SPL424 Separador de señal para interiores en 2.4 GHz, 4:1, N-Hembra.



● **LP-C400**

- LP-C400 (cable coaxial equivalente a LMR-400). En carrete de madera de 100 m.