

# CATÁLOGO

# 2023

Edificio Skytower. Av. Javier Prado Oeste 757, Of 702,  
Magdalena del Mar Lima 17 - Perú.  
[www.corporaciondamar.com](http://www.corporaciondamar.com)

# INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIONES

La ingeniería de Telecomunicaciones es un campo de la ingeniería que se encarga de solucionar problemas que se presenten en la transmisión y recepción de señales o conexión de redes. Es la especialidad de aplicación de la telecomunicación, que por lo general es mediante la propagación de ondas electromagnéticas.

Nuestra empresa cuenta con: Analizadores de Espectros, Generador de Señales Digitales, Medidores de Campo Electro-Magnético, Medidores de Potencia, Analizadores Redes Wi-Fi, Satelital, LAN, OTDR, Empalmadoras de F.O, Entrenadores de Micro-Ondas, Antenas y Fibra Óptica, Frecuencímetros, Cableado Estructurado, entre otros.



# Analizador de espectro de 3 GHz

## Cod. AE-366 B

El AE-366 B es un analizador de espectro de 3 GHz económico, portátil y de reducido tamaño. Dispone de todas las características principales de un analizador de espectro avanzado.



# Medidores de Campo Digitales

## Cod. Ranger NEO 3



RANGENeo es el nuevo estándar de la industria de los medidores de campo y analizadores de TV. Con demodulación de señal HEVC compatible con las nuevas señales DVB-T2. Incluyen analizador Wi-Fi.



# Data Logger Multifunción Alta Velocidad 6CH

Cod. BK PRECISION DAS60

Los registradores multifunción de alta velocidad DAS 60 cuentan con una capacidad de configuración de canales versátil, muestreo de alta velocidad (1 MSa / s), un amplio rango de entrada ( $\pm 5$  mV a  $\pm 500$  V), gran memoria interna de estado sólido de hasta 64 GB y 9,5 horas de duración de la batería



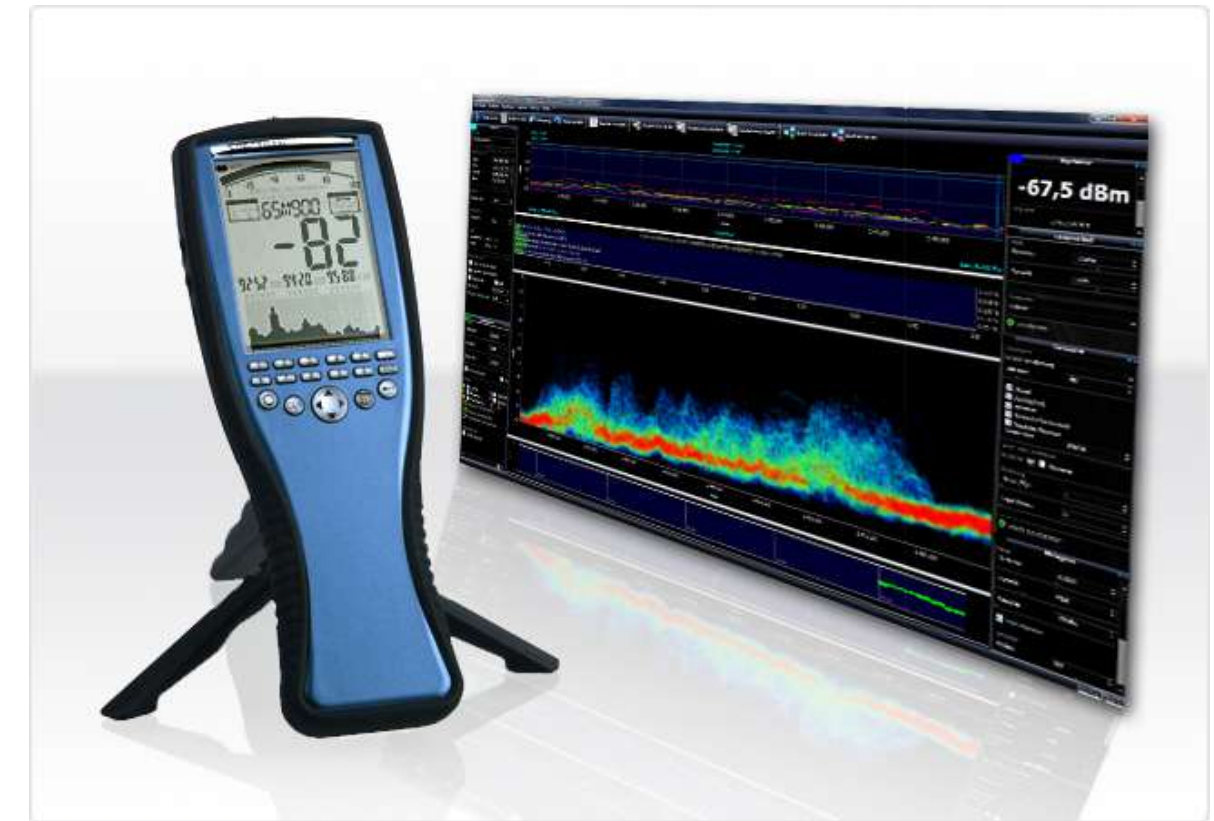
## Entrenador de Diseño y Análisis de Antenas

Cod. EA-818

El entrenador de diseño y análisis de antenas, permite estudiar el Patrón de Propagación y la Ganancia de las antenas, para lo que se incluyen 10 antenas de varios tipos.

# Analizador de Espectro 9KHz- 9.4GHz Cod. SPECTRAN V4

La última generación V4 ofrece un conjunto de funciones muy mejoradas con un tiempo de muestra significativamente más rápido, más rango dinámico, mejor IP3, ruido de fase reducido, mayor ancho de banda de demodulación y pantalla LCD mejorada en comparación con la serie V3 anterior.



# Medidor de campo de gama alta con decodificador 4K Cod. RANGERNeo 4



El RANGER Neo 4 es un Medidor de Campo y Analizador de Espectros profesional que forma parte de una nueva clase de analizadores multifunción para TV, Satélite, CATV y WIFI.



# Fusionadora compacta de fibra óptica

Cod. PROLITE-41

La fusionadora PROLITE-41 es una de las más compactas y ligeras disponibles hoy en día, que además destaca por ofrecer la fusión más rápida: 7 segundos.

Se sirve de una avanzada tecnología de Alineación Óptica del Núcleo.



## OTDR monomodo y multimodo macro-curvaturas QAD

Cod. IC-061B


El IC-061B es el primer OTDR cómodo y ligero con un diseño tipo tablet, tan robusto que se puede usar en cualquier entorno.


Con una pantalla táctil de 7 pulgadas optimizada para exteriores (la más eficiente del mercado) permite una experiencia de usuario sin precedentes.

# CONTÁCTANOS

---

## CORPORACIÓN DAMAR S.A.C.

 Telf : 530-4438

 Cel: +51 955 948 250

 [www.corporaciondamar.com](http://www.corporaciondamar.com)

 [gerencia@corporaciondamar.com](mailto:gerencia@corporaciondamar.com)

 Av. Javier Prado Oeste, Of. 702, Magdalena del Mar, Lima, Perú.

