

# CATALOGO DE ARTICULOS DE NSLD-ELECTRONIQUE

## 1.1 CONECTORES



1.1A. CONECTORES N HEMBRA Y MACHO CABLE COAXIAL RG6



1.1B. CONECTOR SSMB CON CABLE RG174 PARA EQUIPOS ADONDO DE MOVISTAR Y SIERRA



1.1C. CONECTOR TNC EN MACHO Y HEMBRA PARA RG58 Y RG6



1.1D. CONECTOR FME HEMBRA PARA EXTENSIONES O ANTENAS WILSON



1.1E. CONECTORES SMA EN SU VARIEDAD SMA HEMBRA Y MACHO, RP-SMA, CABLE RG-58 A RG6



1.1F. CONECTORES HUAWEI CON CABLE COAXIAL DELGADO RG-174



1.1G.-EXTENSIONES DE 2 A 3,5 MTS. CON TNC HEMBRA Y ENTRADAS ESPECIALES PARA USB MODEM DE TELCEL, IUSACEL, MOVISTAR, UNEFON QUE TENGAN DISPOSITIVO PARA ENTRADA EXTERNA

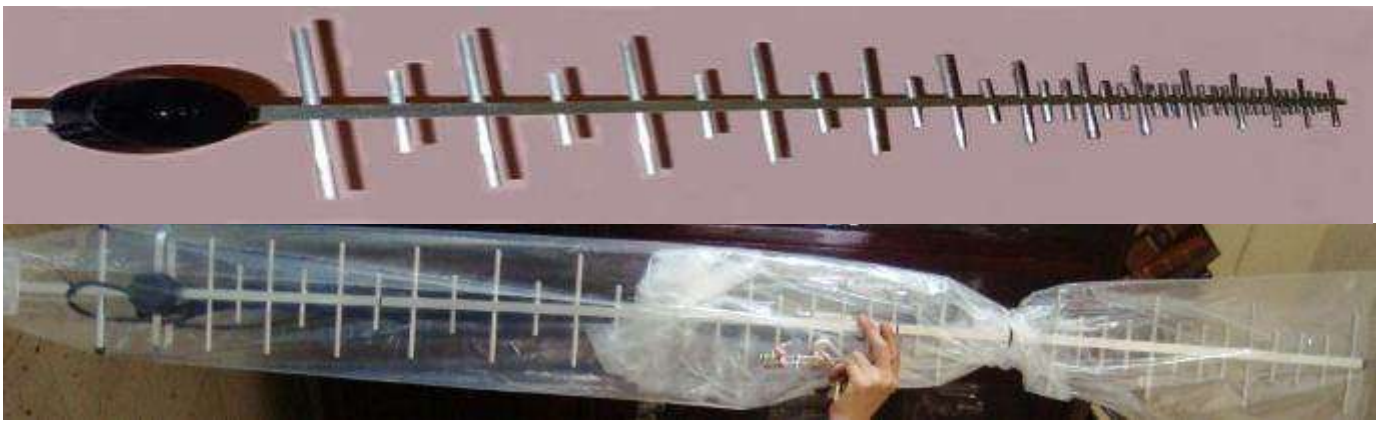
## **2.1 ANTENAS DE INTERIOR Y EXTERIOR EN GSM Y WIFI**



2.1A. ANTENA YAGI 850 MHZ PARA TELCEL, YVD-850-13-10-TNC PARA 3G Y CDMA



2.1B. COMPARACION DE YAGI WIFI DE 19 ELEMENTOS CONTRA UNA CHINA DEL MISMO ALCANCE



2.1C. ANTENA DOBLE BANDA TITANIC DE 42 ELEMENTOS Y 800-1900MHZ, CON 16.7 DBD



2.1D. ANTENA YAGI NFT-1900-23-10 TNC



2.1E. ANTENA YAGI NFT-1800-19-10-TNC MOVISTAR DE 17.9 DBD, 10 METROS DE CABLE Y CONECTOR TNC O SMA



2.1F ESPECIAL CABLES ADAPTADORES CON DIVERSOS CONECTORES



2.1G. ANTENA MAGNETICA DE 5 DBI, CON DOS METROS DE CABLE COAXIAL GSM Y 4G



2.1H. ANTENA PALETA DE 9 DBI PARA GSM Y WIFI CON 2 METROS DE CABLE Y ENTRADA 300DE, SMA Y RP-SMA



2.1J. ANTENA PANEL REDONDA DE 800-2500MHZ DE 7 DBI CON .50 CMS DE CABLE COAXIAL Y CONECTOR N



Electrical Specifications  
 Model TDJ-0825P  
 Freq. Range 800-960 MHz 1710-2500 MHz  
 Gain 7/10dBi  
 Horizontal Beamwidth 55° to 45°  
 Vertical Beamwidth 70° to 60°  
 F/B ratio >20 dB  
 V.S.W.R. <= 1.5  
 Nominal Impedance 50 ohm  
 Polarization Vertical  
 Max Power 50 W  
 Connector N Female  
 Mechanical Specifications  
 Dimension 210x180x44 mm  
 Lightning protection DC grounded  
 Weight 0.6 Kg  
 Temperature range: -40 to 70 centigrade  
 Rated Wind Velocity 60m/s  
 Mounting Mast Diameter  $\varnothing$ 40-50mm

**2.1K. ANTENA DOMO RECTANGULAR PARA INTERIOR Y EXTERIOR DE 800-2500MHZ, CON 5 METROS DE CABLE Y CONECTOR N**



Item No.: GA-2400D20CE  
 Product: WLAN Integrated Antenna with Enclosure 20dBi

WLAN Integrated Antenna with Enclosure  
 Model GA-2400D20CE  
 Freq. Range 2400-2483.5 MHz  
 Bandwidth 83.5 MHz  
 Gain 20 dBi  
 Horizontal Beamwidth 16°  
 Vertical Beamwidth 16°  
 F/B  $\geq$ 28 dB  
 VSWR <1.5 Type: 1.8 Max  
 Nominal Impedance 50  $\Omega$   
 Polarization Horizontal or Vertical  
 Max Power 100 W  
 Connector SMA Female  
 Antenna Dimension 371x371x80mm  
 Enclosure Inner Dimension 186x186x40mm  
 Radome Material Anti-UV ABS  
 Enclosure Material Aluminum Die Cast  
 Weight 2.5kg  
 Mounting mast diameter  $\varnothing$ 30 to 50mm



**2.1L. ANTENA 2500MHZ DE ALTO ALCANCE USADA EN LAS TORRES PARA SEÑAL WIFI**



2.1 M. DIVISOR DE SEÑAL PARA DOS ENTRADAS EN UNA PARA EQUIPOS DE 800 A 2500MHZ DE 2 WATTS DE POTENCIA

### 3. EQUIPOS AMPLIFICADORES O BOOSTER PARA SEÑAL INALAMBRICA




3.1A

AMPLIFICADOR DE SEÑAL MOVISTAR A-NSLP-1900			
	A AMPLIFICADOR DE ALTA GANANCIA B GSM C AMPLIFICADOR, RECIBIDOR DE LOW NOISE E. RECIBE AUTOMATICAMENTE LA SEÑAL SIN NECESIDAD DE AJUSTAR SUS PARAMETROS. F. COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNETICA ESTABLE. G. ELIMINA DISTORSIONES SIN BAJAR LA CALIDAD DE LA COMUNICACIÓN.		
	<b>SISTEMA OPERACIONAL</b>	1900Mhz	<b>Modelo</b>
<b>rango de frecuencias</b>	Uplink:1850~1910MHz Downlink:1930~1990MHz	<b>salidas</b>	Up link : 23dBm Downlink: 25dBm
<b>ganancia</b>	RECEPCION: 68dB	función: luces de LED	
	TRANSMISION: 70dB	VSWR: ≤1.8DB	
<b>ALC</b>	≥10dB	<b>I/O impedancia</b>	50Ω/N connector
<b>RUIDO</b>	≤6dB	<b>banda de entrada ripe</b>	≤6dB
<b>TEMPERATURA</b>	-15°C~55°C	<b>retraso de transmisión</b>	≤0.5μs (milisegundos)
<b>TAMAÑO</b>	198*148*39mm	<b>energia</b>	AC/220V±10% 45~55Hz
		<b>AREA DE COBERTURA</b>	1,000 metros cuadrados

3.1B

AMPLIFICADOR DE SEÑAL PARA TELCEL, IUSACELL, NEXTEL A-NSLP-850			
		A. AMPLIFICADOR DE ALTA GANANCIA B. GSM, 3G, CDMA C. ULTRASILENCIOSO D. AMPLIFICADOR, RECEPTOR LOW NOISE E. RECIBE AUTOMATICAMENTE LA SEÑAL SIN NECESIDAD DE AJUSTAR SUS PARAMETROS. F. COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNETICA ESTABLE. G. ELIMINA DISTORSIONES SIN BAJAR LA CALIDAD DE LA COMUNICACIÓN.	
SISTEMA OPERATIVO	GSM	Modelo	NSLP-850
RANGO DE FRECUENCIAS	RECEPCION :890~915MHz TRANSMISION: 935~960MHz	salida superior	Up link : 20dBm
ganancia	RECEPCION: 60dB TRANSMISION: 57dB	VSWR	≤1.8DB
		Función	Luces de información LED
RUIDO	≤6dB	I/O impedencia	50Ω/N connector
ENERGIA	AC/220V±10% 45~55Hz	retraso transmision	≤0.5μs (milisegundos)
TAMAÑO	29*18*5cm	PESO	1.37KG
		AREA DE COBERTURA 300 METROS CUADRADOS	

3.1C

AMPLIFICADOR DE SEÑAL DE DOBLE BANDA Y ALTA GANANCIA MODELO NSLP-A850/1900			
		A. Repetidor de doble ancho de banda B. Amplificador de alta ganancia C. GSM/CDMA D. Ultra silencioso E. sin interferencias para recibir la señal automáticamente, sin necesidad de ajustes. F. diseño de compatibilidad electromagnética estable y redituable. G. la estación elimina las distorsiones, sin bajar la calidad de la comunicación.	
sistema operativo	3G, GSM	ganancia	Up link: 63dB Downlink: 63dB
rangos de frecuencia	3G, CDMA 824-894MHz GSM 1850-1990MHz	función	LUCE DE INFORMACION OPERACIONAL DE LED
salida superior	subida:23dBm	I/O impedencia	50Ω/N connector
Puerto estable o VSWR	≤1.8DB	banda de entrada ripe	≤6dB
ALC	≥20dB	retraso de transmision	≤0.5μs
ruido	≤6dB	electricidad	AC:110-240V DC:12V
temperatura ambiental	-15°C~55°C	area de cobertura máxima	300 metros cuadrados
tamaño	198*148*39mm		

3.1D

AMPLIFICADOR DE SEÑAL WIFI NSLP-2450	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2400-2500MHZ banda abierta ISM.</li> <li>● 500MW de RF de poder, seguro al ambiente.</li> <li>● 15dB de ganancia extra en banda 2400-2500mhz.</li> <li>● tecnología TDD dos lineas.</li> <li>● tecnología de control digital que mejora la fialidad del equipo.</li> </ul>
CARACTERISTICAS	
MODELO	NSLP-A2450
RANGO DE FRECUENCIA	2.4-2.5GHz
output up	27 Dbm
input up	20 dBm
Ganancia(dB) sending	≥12dB
receiving	≥15dB
tipo deseñal	DSSS
entrada en ancho de banda	≤5dB
tiempo de transmision	≤1μs
PuertoVSWR	≤1.8
impedencia	50Ω
tipo deconector	SMA or TNC
peso	300G
temperatura maxima en uso	60°C
energia electrica	AC:110-240V DC:6V 1A
luces de encendido	green
de envio red	
de recepcion	orange



3.1E. JAMMER BLOQUEADOR DE SEÑAL DE 40 METROS A LA REDONDA, BLOQUEA NEXTEL, TELCEL, MOVISTAR, IUSACELL

### **EQUIPOS PARA INTERNET MODEMS N DE HASTA 1000MBS WIRELESS USB WIFI**



4.1A. MODEM DE ALTO PODER, CON LETRA N HASTA MIL KBPS, TODOS LOS SISTEMAS OPERATIVOS, ANTENA DE 16 DBI, CABLE COAXIAL USB DE 150 MTS DE LARGO.  
4.1B PUEDE OFRECERSE COMO PLUS CON UNA ANTENA YAGI WIFI



Tipo: *Inalámbrica*

Tipo de interfaz: *USB*

Certificación: *CE FCC CCC*

Tipo: *Externa*

Aplicación: *Escritorio*

Número de modelo: *600WG*

Velocidad de transmisión: *150MBps*

Velocidad de transmisión: *150Mbps*

Antena: *48dBi*

Chipset: *Ralink 3070*

## Descripción del producto

### Características:

-Cumple con ISM 2.4GHz IEEE 802. 11b / g

-Tecnología DSSS/OFDM

-Se conecta a una completa 54 Mbps a través de USB 2.0, más rápido de hasta 8 veces gestar un USB 1.1

Tasa de transferencia de alta velocidad para 802. 11b / g.

-Vienen con alta ganancia antena direccional para una más amplia cobertura inalámbrica.

-Alta potencia de salida hasta ~ 1200mW para ampliar el rango de cobertura hasta 8 x 10 que los adaptadores USB estándar

-Libre espacio capaz hasta los 3000m.

-Super alta potencia diseño asegura una larga distancia

-Soporte de 64/128 bits WEP Encryption, WPA, WPA2

-Compatible con Windows 7 (32 bits, 64 bits) / Vista (32 bits, 64 bits) / XP / 2000 / ME / 98

-Soporte Linux, OS Max.

-2 antena Omni externa para un mejor rendimiento.

### Paquete incluye:

- 1 adaptador USB inalámbrico
- 2 antenas de alta eficiencia
- 1 MINI CD del controlador
- 1 USB Cable

4.1C.-MODEM HUAWEI E160 CON SISTEMA OPERATIVO DE MUY ALTA CALIDAD DE ORANGE ™  
EL SISTEMA OPERATIVO MAS GRANDE EN EUROPA EN SOFTWARE PARA COMUNICACIONES



CALLE 39 NO. 376 X 28 Y 26 PEDREGALES DE TANLÙM, MERIDA YUC.  
RFC LOAS6304203D2  
SILVIA ANGELICA LOPE ALZINA  
TEL. 019999 440744

CEL. 9997 3883-48

PAGINA WEB: [WWW.NSLP-ELECTRONIQUE.COM](http://WWW.NSLP-ELECTRONIQUE.COM)

[Sylviabril@hotmail.com](mailto:Sylviabril@hotmail.com)

Skype [Sylviabril@hotmail.com](https://www.skype.com/people/Sylviabril@hotmail.com)

Infored.com.mx, oxl.com.mx, andocomprando.com.

Paypal.com.mx

Compra segura.

Garantía en todos los productos, amplificadores y antenas por un año.