



Wi-Ex

Extending Cell Zones

◀ Wireless Extender

Amplificador de señal celular

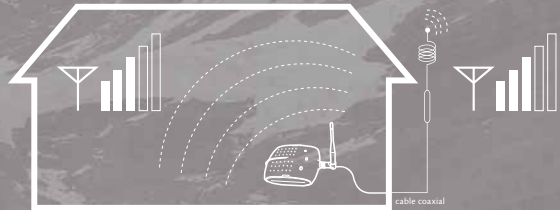
Importado exclusivamente por

yxwireless 

Resuelva sus problemas de señal en recintos cerrados con el nuevo Wireless Extender.

Un producto diseñado específicamente para mejorar la señal celular en ambientes cerrados con problemas de cobertura, como su hogar u oficina.

Producto de fácil instalación,
no requiere configuración.



◀ Wireless Extender

Wi-Ex
Extending Cell Zones

Importado exclusivamente por

yxwireless

www.yxwireless.com

Ambos equipos YX500-PCS y YX500-CEL

Conectores RF base	hembras tipo F y TNC
Voltage de alimentación	100-200 VAC 60 Hz
Consumo	2W en standby, 5.5W a máxima señal
Certificaciones	UL, FCC Parts 15 & 24 (PCS), FCC Parts 15 & 22 (CEL), Canada
Tamaño y Peso base	5"94 x 7"94 x 2"94 - 12 oz.
Condiciones de Operación	Uso en Interiores: 5º a 40 °C (40 a 105 °F)
Cobertura (Espacio Abierto)	Con 4-5 barras de señal en el exterior ; se logra al interior una cobertura de 3-4 barras en un área de 230 m'



YX500-PCS

	Downlink	Uplink
Frecuencia	1930-1990 MHz	1850-1910 MHz
Bandas PCS	Todas: A,D,B,E,F & C	
Tipos de Redes	CDMA, GSM, TDMA, GPRS, EDGE, 1xRTT, EV-DO, HSDPA	
Ganancia del Sistema	58 dB	55 dB
Límite de Potencia de Salida - EIRP	13 dBm	24 dBm
Figura de Ruido	5 dB	5 dB
Retardo de Señal	130 ns	140 ns
Antena	5 dBi Colineal; hembra tipo F	
Pérdida del Cable	3.5 dB (75 ohm a 12 mt, 3000 MHz RG-6)	

YX500-CEL

	Downlink	Uplink
Frecuencia	869-894 MHz	MHz 824-849 MHz
Bandas PCS	Todas: A, B	
Tipos de Redes	CDMA, GSM, TDMA, AMPS, GPRS, EDGE, 1xRTT, EV-DO, HSDPA	
Ganancia del Sistema	57 dB	54 dB
Límite de Potencia de Salida - EIRP	10 dBm	26 dBm
Figura de Ruido	5 dB	5 dB
Retardo de Señal	190 ns	210 ns
Antena	3dBi Colineal; hembra tipo F	
Pérdida del Cable	2.2dB (75 ohm a 12 mt, 3000 MHz RG-6)	

Wi-Ex
Extending Cell Zones

Importado exclusivamente por

wireless
www.yxwireless.com