

SOLUCIONES GSM

AMPLIFICADOR-REPETIDOR DE SEÑAL CELULAR PARA INTERIORES MODELO: 7006



ANSEL DE MEXICO ANUNCIA EL LANZAMIENTO DE SU NUEVO AMPLIFICADOR – REPETIDOR DE SEÑAL PARA CELULARES CON TECNOLOGÍA GSM. IDEAL PARA SER DESPLEGADO EN LUGARES DONDE LA SEÑAL CELULAR NO LLEGA O LO HACE CON MUY BAJA INTENSIDAD. COMPUESTO POR DOS ELEMENTOS: ANTENA PARA MONTAJE EN EXTERIOR Y ANTENA PARA INTERIOR, INTERCONECTADAS POR UN CABLE COAXIAL DE 15 M INCLUIDO EN EL KIT.

Diseñado y construido con tecnología de punta, el ANSEL 7006, puede ser instalado por personal no calificado gracias a la gran simpleza y facilidad para su montaje, no requiere configuración alguna e incluye todos los accesorios. Algunas aplicaciones posibles son:

- Casas
- Oficinas
- Estacionamientos
- Sótanos

CARACTERÍSTICAS SOBRESALIENTES:

- 5 Indicadores LED que indican la calidad de la señal celular
- Área de cobertura aproximada: 50 – 200 m²
- Circuito integrado AGC libre de interferencia
- El kit incluye todos los accesorios para un adecuado y sencillo despliegue
- Garantía 1 año contra defectos de fabricación

CLAVE	7006		RANGO DINAMICO AGC	20 DB (TÍPICO)
SISTEMA CELULAR	PCS		IMD ESPÚREO	-20 DBM (TÍPICO)
RANGO DE FRECUENCIA	UPLINK	1850-1910 MHZ	LEDS	5: ROJO, NARANJA, AMARILLO & VERDE
	DOWNLINK	1930-1990 MHZ	RANGO DE ENTRADA	-90 – 60 DBM
ANCHO DE BANDA	60 MHZ		DIMENSIONES	(ALT*ANCHO*PROF) 3.8*10.5*16.0 CM
GANANCIA	(a) UPLINK 45DB / DOWNLINK 45 DB (NOM)		CONECTOR RF	ANTENA EXT: F, ANTENA INTERNA: TNC
	(b) UPLINK 50DB / DOWNLINK 50 DB (OPT)			
RUIDO	UPLINK 8DB / DOWNLINK 8 DB		PESO	0.5 KG
OICP-3	UPLINK 34DBM / DOWNLINK 20 DBM		GABINETES	ALEACION DE ALUMINIO
P1DB	UPLINK 26 DBM / DOWNLINK 12 DBM		INSTALACION	PARED O MONTAJE EN TECHO
VSWR	MENOR O IGUAL A 2.0:1		FIJACION	TORNILLOS

POTENCIA SALIDA	UPLINK 17 DBM / DOWNLINK 3 DBM	TEMPERATURA	OPERACION: -5C A +45C
CONSUMO ELÉCTRICO	7W		ALMACENAJE: -15C A +50C
FUENTE DE PODER	90-240 VAC 50-60 HZ, 12.2 VDC 1.5A		

Small Site Repeater - Installation

