

Potencia	45 Watt (9W por módulo)
Frecuencia	851/869 - 894, 925/936 - 965, 1800 - 1990
	2110 - 2170, 2400 - 2485 Mhz
Tecnologia de Cobertura	AMPS - N-AMPS - TACS - TDMA CDMA - IDEN - GSM - UMTS - WIFI 11b Bluethooth
Frecuencia de inhibición	806 - 894 Mhz / 1850 - 1990 Mhz
Selector de Potencia	Alta - Baja
Antenas	x5 Omnidireccionales
Tipo de Onda	PLL Sintetizadas (Phase Locked Loop)
Potencia de Salida	EIRP hasta 9W (Potencia equivalente de radiación isotrópica)
Display	LED indicador de los estados de potencia
Selección de Banda	ON/OFF por medio de DIP switch
Adaptador Externo AC:	AC100V - 250V, 50Hz - 60Hz DC 24V
Temp. de operación	-10°C - +60°C
Tolerancia de humedad:	5% - 80%

1890 ars

Características Técnicas

Dimensiones:

Régimen de Seguridad

Peso:

Su instalación es muy sencilla: el soporte con el que se lo suministra permite colocarlo contra una pared en cuestión de minutos, garantizando el bloqueo de todo tipo de señal de teléfono celular.

No obstante, de requerirse otras formas operativas, el dispositivo puede reconfigurarse fácilmente para responder a nuevas demandas mediante la instalación, entre otros, de conectores adicionales, diferentes tipos de antenas y fuentes de alimentación.

El rango de bloqueo depende de los siguientes factores:

- Potencia del transmisor a bloquear.
- Distancia entre la Torre Emisora del Transmisor y el Bloqueador.
- Obstáculos entre la Torre Emisora del Transmisor Celular y el Bloqueador.

Cuanto mayor sea la distancia y el número de obstáculos entre el Bloqueador celular y la torre, mayor será la efectividad del Bloqueador.

Generalmente, en zonas céntricas de grandes ciudades con alta densidad de torres celulares, se debe calcular la tercera parte o la mitad de su máximo alcance.

Los Inhibidores de Frecuencia que ofrecemos, no están disponibles para la venta dentro del territorio Argentino, Mexicano, Brasilero y Estadounidense exceptuando los Organismos de Gobierno relacionados al área de Seguridad y Justicia que podrán solicitarlos únicamente bajo pedido expreso por medio de una carta membretada

238mm (H) x 186mm (L) x 55mm (P)

Adaptador CA UL (E190582), CSA (LR111971 Nivel 3)