



HIGH SECURITY



INHIBIDORES

Inhibidor de Pared - HS - 9067

Esta camuflado en un purificador de aire. El inhibidor puede ser instalado sobre la pared de cualquier sala de juntas, oficina o despacho.

Características Técnicas:

Potencia - 1 W
Rango de inhibición - 20 - 30 mtrs
Tecnologías celulares - analógicas: AMPS - N-AMPS
digitales: TDMA - CDMA - IDEN - GSM - PCS
Frecuencias - 851- 894 mhz / 1920 - 1990 mhz
Ondas - ppl sintetizadas
Antenas - Interna
Alimentación - 6 Volts Dc - 1 Amp. (110 - 220)
Dimensiones - 245 x 85 x 95 mm
Peso - 650 grms

Incluye:
Inhibidor de celular fijo.
Fuente de 6 volts 110 - 220 volts.
Manual en Castellano.



www.lacasadelespia.com



www.lacasadelespia.com



www.lacasadelespia.com



www.lacasadelespia.com



www.lacasadelespia.com

E-mail: info@lacasadelespia.com

Tel Argentina: (0054) 11 - 4325 - 1606



www.acasadoespiao.com

E-mail: info@acasadoespiao.com

Tel Brasil: (0055) 11 - 3323 - 5913



www.contraespionaje.com.mx

E-mail: info@contraespionaje.com.mx

Tel México: (0052) 55 - 5351 - 4980 / (0052) 55 - 1166 - 9134



www.colombiahhs.com

E-mail: info@colombiahhs.com

Tel Colombia: (0057) 1 - 426 - 3918

Inhibición Celular:

El sistema de inhibición celular fue desarrollado por tecnologías militares con el fin de anular las comunicaciones del enemigo, pero luego esta tecnología se utilizó en organismos Gubernamentales y hoy en día se extiende hasta el ámbito civil. Este avanzado sistema de Inhibición, utiliza una moderna técnica para interferir la señal entre los celulares y la torre celular con la cual se está comunicando en forma continua. Trabaja emitiendo ondas de Radio Frecuencia en baja potencia, que bloquean las comunicaciones celulares en diferentes rangos dependiendo la potencia del bloqueador celular.

Al activarlos, los celulares perderán totalmente la conexión con la torre y dependiendo el celular aparecerá en la pantalla " SIN SERVICIO", "SIN RED" o la pantalla permanecerá normal pero no podrá emitir ni recibir ninguna comunicación dentro del área de inhibición. Todas las llamadas entrantes ingresarán directamente al contestador como si el celular se encontrara en un área fuera de cobertura. Los celulares tienen una continua comunicación con la torre a través de los canales de control. Varios protocolos de comunicación tienen puertas de acceso para que el celular pueda recibir diferentes tipos de órdenes. Una de estas puede ser la activación remota, pudiendo de esa forma transformar a un celular específico en un micrófono ambiental. Por eso recomendamos en cualquier ámbito donde se realicen conversaciones confidenciales utilizar estos equipos

El rango de inhibición va a depender de los siguientes factores:

- Potencia del inhibidor celular.
- Distancia entre la Torre celular y el Inhibidor.
- Obstáculos entre la Torre celular y el Inhibidor .
- Significa que a mayor distancia y más obstáculos exista entre el bloqueador celular y la torre, el rango de inhibición va a ser de mayor alcance.



www.lacasadelespia.com

E-mail: info@lacasadelespia.com
Tel Argentina: (0054) 11 - 4325 - 1606



www.contraespionaje.com.mx

E-mail: info@contraespionaje.com.mx
Tel México: (0052) 55 - 5351 - 4980 / (0052) 55 - 1166 - 9134



www.acasadoespiao.com

E-mail: info@acasadoespiao.com
Tel Brasil: (0055) 11 - 3323 - 5913



www.colombiahs.com

E-mail: info@colombiahs.com
Tel Colombia: (0057) 1 - 426 - 3918

