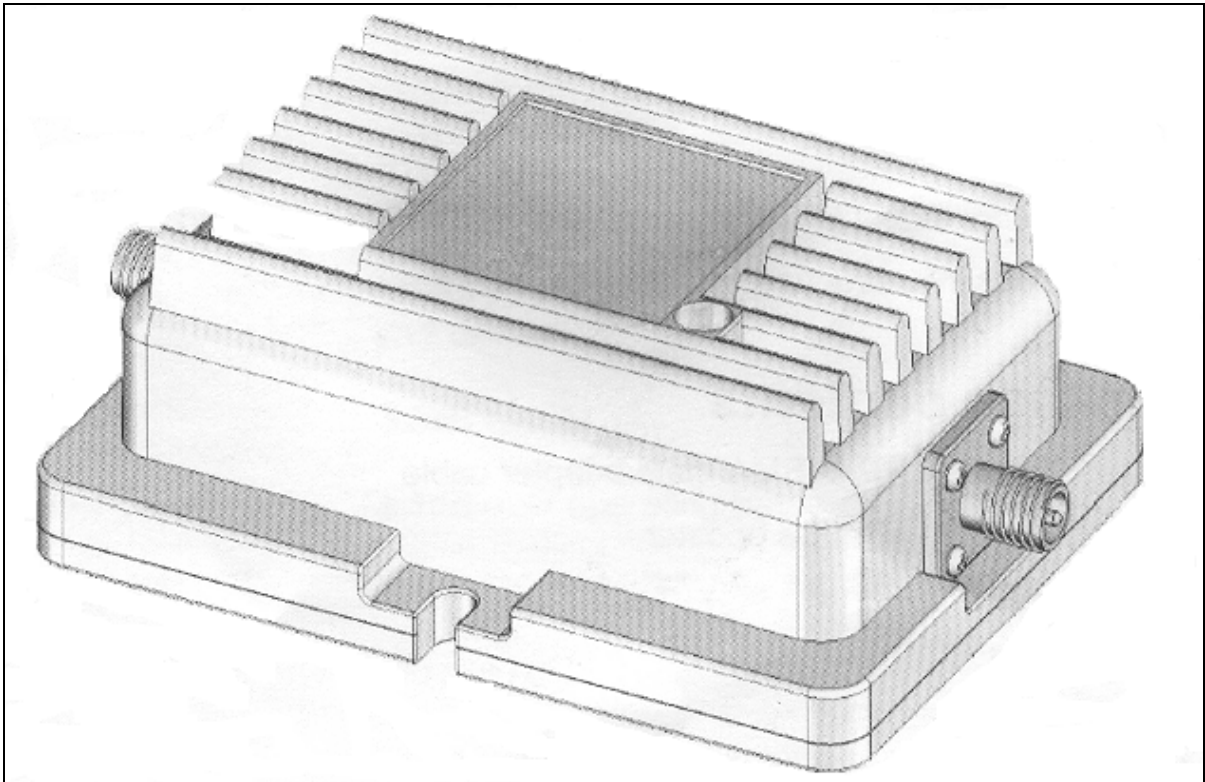


Booster Bi- Direccional Modelo 2008



USO PARA CASA Y OFICINA

FC **C** **€** **NOM**

Booster para Interiores de 2.4 Ghz Modelo 2008

Felicidades acaba Ud. De adquirir un Booster Bi- Direccional para señales de 2.4 GHz.

Este dispositivo puede aumentar la efectividad de la fuerza de alcance de su radio y cobertura del área de comunicación Wi-Fi. Simplemente conecte el Booster entre la antena y el Access Point o radio y vea su incremento en rango de alcance. La señal amplificada podrá incluso penetrar en ambientes complejos con muchas paredes y obstáculos.

El beneficio de del Booster puede ahorrar el costo de tener que cablear y tener la facilidad de construir una infraestructura inalámbrica para uso en casas y/o negocios

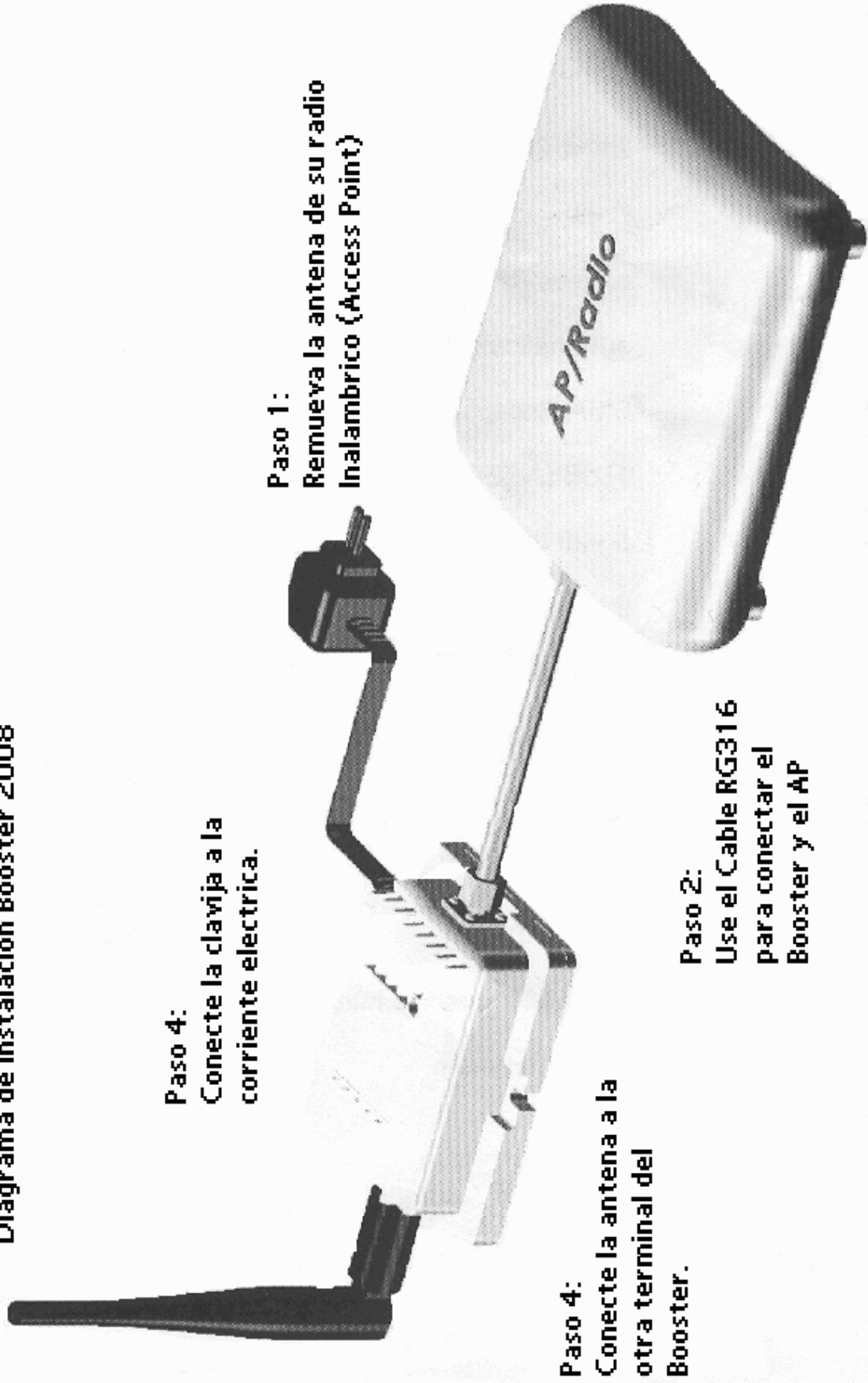
El paquete contiene:

- Un Cable de 30 cm con conectores SMA machos.
- Un Booster inalámbrico para interiores 802.11 b/g
- Un Eliminador.
- Manual de Usuario.

Características:

- Compatible con IEEE802.11b/g.
- Incrementa la cobertura de la señal inalámbrica
- Ideal para equipos con antenas desmontables de 2.4GHz.
- LED de señal de actividad.
- Fácil instalación y plug and play

Diagrama de Instalacion Booster 2008



Paso 4:

Conecte la clavija a la corriente electrica.

Paso 1:

Remueva la antena de su radio Inalambrico (Access Point)

Paso 4:

Conecte la antena a la otra terminal del Booster.

Paso 2:

Use el Cable RG316 para conectar el Booster y el AP

Especificaciones Técnicas:

Rango de Operación:	2400 – 2500 MHz
Modo de Operación:	Bidireccional, Half-duplex, división de tiempo duplex Sensibilidad RF del transportador del transmisor para cambiar automáticamente de modo transmisor a receptor.
Tipo de Conector:	SMA (50ohm)
Ganancia de Transmisión:	15 dB (ajustable)
Fuerza de disparador de Entrada:	5-20 dBm
Fuerza Optima:	9-13 dBm
Ganancia del Receptor:	<12 dBm
Figura de Ruido:	3.5dB Típica
Respuesta de Frecuencia:	+/- 1dB sobre rango esperado.
Fuente de Poder:	5-7Vcc
Temperatura de Operación:	-20 a +70°C
Humedad de Operación:	Hasta 95% de Humedad Relativa
Materia:	Aluminio
Peso del Empaque:	560gr.
Dimensiones Equipo:	7.8 x 5.6 x 2.9 cm
Dimensiones Empaque:	22 x 15 x 6 cm