

Otra clásica

Una antena de siempre para 27 y 28 MHz, con características que le permiten administrar una buena dosis de potencia.

POR ÓSCAR REGO

Vista la imagen de la Ottawa te habrás dado cuenta de que ésta es una antena de la «vieja guardia», de esos radiantes más que probados que siempre funcionan bien y, lo que es más importante, no da nunca la lata. La longitud de la varilla es de 1,90 metros y el peso total del conjunto, 500 gramos, por lo que una base magnética del tipo medio es más que suficiente (incluye también la base para carrocería). Se acompaña de cable y conector.

Esta Lafayette aguanta potencias de hasta 3 kilovatios entre frecuencias de 25 y 30 MHz, de manera que podrás utilizarla tanto en 27 MHz como en la banda de 10 metros en HF, donde en móvil puedes hacer divertidos contactos,

LAFAYETTE OTAWA

ROE	MHz
2,0	26,565
1,9	26,648
1,8	26,732
1,7	26,797
1,6	26,894
1,5	27,000
1,4	27,131
1,3	27,270
1,2	27,440
1,15	27,540
1,16	27,605
1,2	27,688
1,3	27,866
1,4	28,015
1,5	28,107
1,6	28,173
1,7	28,251
1,8	28,348
1,9	28,425
2,0	28,500



Características

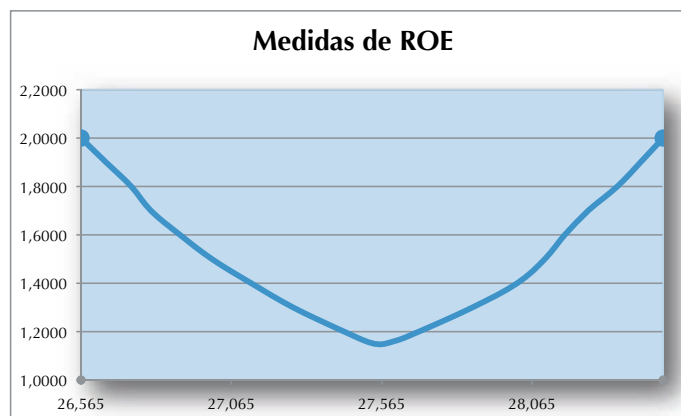
Lafayette Ottawa

Banda: CB
Frecuencias: 25-30 MHz
Tipo: 5/8
ROE mínima: 1:1,15
Ancho de banda: 1,935 MHz
Potencia máxima: 3.000 vatios
Ganancia: 6 dBi
Longitud: 1,90 metros
Peso: 500 gramos
Distribuidor: Locura Digital

Todos los datos técnicos de este ensayo han sido obtenidos en el laboratorio de Radio-Noticias.



Medidas de ROE



especialmente en ciertas épocas del año cuando abrir repetidores es una aventura y una gran diversión. Tiene además una ganancia de 6 decibelios.

Perfecta en su funcionamiento, no requiere más esfuerzo que colocarla sobre el coche y enlazarla con el equipo. Tal como viene de fábrica está lista para su uso. La ROE mínima medida fue de 1:1,15 y el ancho de banda que comprobamos fue de 1.935 KHz, así que con ella, «carretera y manta».