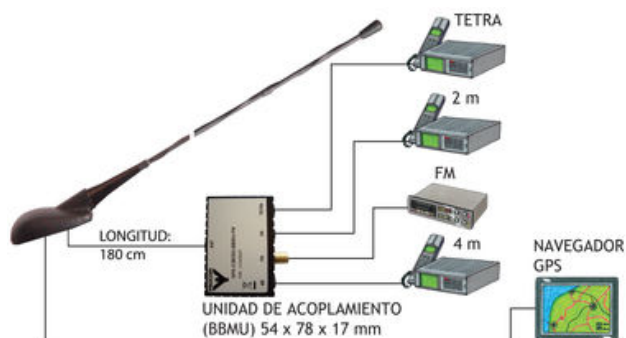


FF 4/2/TETRA/FM/GPS-BBMU

Antena camuflada para Ford Focus

DESCRIPCIÓN

- Antena móvil cuatribanda para las bandas de 4 m, 2 m, 70 cm y FM.
- Antena GPS para instalaciones fijas.
- Látigo de antena externo montado en soporte FORD GPS.
- Cobertura hemisférica completa.
- Amplificador de bajo ruido y alta ganancia incorporado.
- Polarización circular derecha (RHCP).
- Alimentación CC mediante conector RF.
- Látigo flexible con cobertura de polietileno.
- Látigo fácilmente extraíble para el lavado del automóvil.
- Unidad de acoplamiento (BBMU) incluida.



MODELOS DISPONIBLES

| MODELO | Nº de PRODUCTO |
|--------------------------|----------------|
| FF 4/2/TETRA/FM/GPS-BBMU | 132000107 |

ESPECIFICACIONES DEL LÁTIGO

| ELÉCTRICAS | |
|---------------|--|
| MODELO | FF 4/2/TETRA/FM/GPS-BBMU |
| TIPO ANTENA | Antena colineal de látigo móvil |
| FRECUENCIA | 4 m: 74.2 - 87.5 MHz 2 m: 167.5 - 174 MHz 70 cm: 380 - 400 MHz Banda FM: 93 - 108 MHz (Limitada de 88 a 93 MHz) |
| ROE | 74.2 - 77.7 y 84 - 87.5 MHz: ≤ 2.5 167.5 - 169.5 y 172 - 174 MHz: ≤ 2.0 380 - 400 MHz: ≤ 2.0 |
| IMPEDANCIA | Nom. 50 Ω |
| POLARIZACIÓN | Vertical |
| GANANCIA | 4 m: Aprox. -3 dB 2 m: Aprox. -4 dB 70 cm: Aprox. 2 dB (según la EIA RS-329-1) |
| POTENCIA MÁX. | 15 W |
| MECÁNICAS | |
| MATERIALES | Látigo de fibra de vidrio con bobina de hilo de cobre, con cobertura de polietileno. Latón cromado en negro |
| COLOR | Negro |
| ALTURA | 660 mm |
| PESO | 102 g |
| MONTAJE | En soporte FORD GPS |



PROCOM A/S se reserva el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso.

06/06/2011