* **MAD50B5**

[**MAD50B5 MALCOTT'S Dipolo HF 10-15-20-40-80 Metros ( Longitud hilo tota**](http://www.locuradigital.com/view/viewGalerie)



**Disponible**

* [**Ref: MAD50B5**](http://www.locuradigital.com/view/viewGalerie)
* MAD50B5 MALCOTT'S Dipolo HF 10-15-20-40-80 Metros ( Longitud hilo total 20 m), Potencia 1.000 W P.E.

[Más info](http://www.locuradigital.com/view/viewGalerie)

* **159,50€**
* IVA no incluido
	+ [a partir de 15,91 € al mes](http://www.locuradigital.com/cofidis/info_cofidis.php?importe=159.50)

[Descripción](http://www.locuradigital.com/antenas_dipolos/mad50b5_malcott_s_dipolo_hf_10-15-20-40-80_metros.htm)

z

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| MAD50B5 MALCOTT'S Dipolo HF 10-15-20-40-80 Metros ( Longitud hilo total 20 m), Potencia 1.000 W P.E.P.Dipolo HF 10-15-20-40-80 metros Longitud total del hilo (20 m), Potencia maxima 1.000 W P.E.P.Inclinacion 35 ºImpedancia 50 ohmiosEstacionarias 1:1 a 1:4 maximoConector PL hembra  |

|  |
| --- |
| MAD50B5 MALCOTT'S Dipolo HF 10-15-20-40-80 Metros ( Longitud hilo total 20 m), Potencia 1.000 W P.E.P.MAD50B5 MALCOTT'S Dipolo HF 10-15-20-40-80 Metros ( Longitud hilo total 20 m), Potencia 1.000 W P.E.P.MAD50B5 MALCOTT'S Dipolo HF 10-15-20-40-80 Metros ( Longitud hilo total 20 m), Potencia 1.000 W P.E.P.MAD50B5 MALCOTT'S Dipolo HF 10-15-20-40-80 Metros ( Longitud hilo total 20 m), Potencia 1.000 W P.E.P. |
|  |
| MAD48 MALCOTT'S Dipolo HF 40-80 metros MAD40B4+6 MALCOTT'SMAD40B4+6 MALCOTT'S |
| MAD48 MALCOTT'S Dipolo HF 40-80 metros  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | http://www.locuradigital.com/templates/jcc/images/referencia/redonda.jpgCARACTERÍSTICAS  |  |
|  |  |  |

 |

|  |
| --- |
| Dipolo HF 10-15-20-40-80 metros Longitud total del hilo (20 m), Potencia maxima 1.000 W P.E.P.Inclinacion 35 ºImpedancia 50 ohmiosEstacionarias 1:1 a 1:4 maximoConector PL hem |

 |