

## ANTENA MÓVEL TIPO WHIP DESCARACTERIZADA 5/8 DE ONDA 4 dB / 6,15 dBi

FAIXA DE FREQUENCIA: 430/470 MHz

MODELO: **SLDES-4U** – CÓDIGO: **602080**

Apropriada para instalação na parte traseira do **teto**



### ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Polarização:       | Vertical (Omnidirecional) |
| VSWR:              | ≤ 1,5: 1                  |
| Impedância:        | 50 Ohms                   |
| Potencia Máxima:   | 100 Watts                 |
| Faixa de Operação: | 430 / 470 MHz.            |
| Ganho:             | 4 dB / 6,15 dBi           |
| Cabo Coaxial:      | RG 58 (5 m)               |
| Conector Coaxial:  | Especificar               |

### ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS

|                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Comprimento máximo:   | 580 mm                            |
| Núcleo de Fixação     | Furação de 16 mm                  |
| Vedação:              | Borracha nitrílica (NBN)          |
| Material Irradiante:  | Aço Inox                          |
| Proteção externa:     | Pintura Epoxi                     |
| Matéria prima padrão: | Latão / Aço Inox / Borracha (NBN) |
| Peso por unidade:     | RG 58 (5 m)                       |

### Aplicação:

Esta antena foi desenvolvida para o uso em veículos descaracterizados, onde existe a necessidade de camuflar o serviço de radiocomunicação.

Construída em aço inox, latão e material injetado, sua resistência ao tempo é excelente.