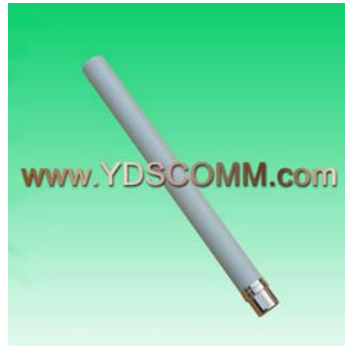
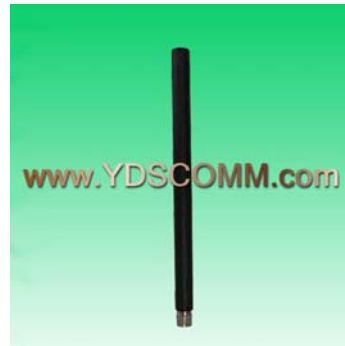


| Antena Modelo No. | YDS1718OM9V2-2N(F) | YDS2425OM8V2-2N(F) | YDS2627OM12V2-2N(F) | YDS5158OM8V2-2N(F) |
|-----------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| Frequência Variedade | 1785-1805 MHZ | 2400-2500 MHZ | 2600-2700 MHZ | 5150-5850 MHZ |
| Bandwidth | 20 MHZ | 100 MHZ | 100 MHZ | 700 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 9 dBi | 8 dBi | 12 dBi | 8 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 2.0 | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 2 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | 2×N Feminino | 2×N Feminino | 2×N Feminino | 2×N Feminino |
| Dimensões | 75×885 mm | 75×465 mm | 75×890 mm | 75×300 mm |
| Peso | 2 kg | 1.3 kg | 2 kg | 1.3 kg |
| Radome | PVC Branco | PVC Branco | PVC Branco | PVC Branco |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | 40 - 90 mm | 40 - 90 mm | 40 - 90 mm | 40 - 90 mm |



| Antena Modelo No. | YDS2425OM8V2-2N(F) | YDS2458OM810V2-2N (F) | YDS2425OM8V3-3N(F) | YDS2458OM810V3-3N (F) |
|-----------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|
| Frequência Variedade | 2400-2500 MHZ | 2400-2500 / 5150-5850 MHZ | 2400-2500 MHZ | 2400-2500 / 5150-5850 MHZ |
| Bandwidth | 100 MHZ | 100 / 700 MHZ | 100 MHZ | 100 / 700 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 8 dBi | 8 / 10 dBi | 8 dBi | 8 / 10 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.5 | ≤ 2 | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 / ≤ 2 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 20 Watts | 20 Watts |
| Conector | 2×N Feminino | 2×N Feminino | 3×N Feminino | 3×N Feminino |
| Dimensões | 75×465 mm | 75×465 mm | 145×320 mm | 145×320 mm |
| Peso | 1.3 kg | 1.3 kg | 1.2 kg | 1.2 kg |
| Radome | PVC Branco | PVC Branco | ABS / PC | ABS / PC |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | 40 - 90 mm | 40 - 90 mm | 30 - 50 mm | 30 - 50 mm |



| Antena Modelo No. | YDS120M4.5V1-N(M) | YDS1114OM4.5V1-N(M) | YDS1115OM4.5V1-N(M) | YDS1114OM5V1-N(F) |
|-----------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| Frequência Variedade | 1200 ± 40 MHZ | 1150-1400 MHZ | 1150-1500 MHZ | 1150-1400 MHZ |
| Bandwidth | 80 MHZ | 250 MHZ | 350 MHZ | 250 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 4.5 dBi | 4.5 dBi | 4.5 dBi | 5 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 2 | ≤ 2 | ≤ 2.5 | ≤ 2 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | N Masculino | N Masculino | N Masculino | N Feminino |
| Dimensões | 39.5 cm | 40 cm | 35.3 cm | 39.5 cm |
| Peso | 0.25 kg | 0.12 kg | 0.15 kg | 0.65 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Cinzento) | ABS (Preto) | FRP (Preto) | FRP (Preto) |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | | | | |



| Antena Modelo No. | YDS12OM8V1-N(M) | YDS12OM8V1-N(F) | YDS1314OM3V1-N(M) | YDS1314OM5V1-N(M) |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| Frequência Variedade | 1200±20 MHZ | 1200±20 MHZ | 1340-1410 MHZ | 1340-1410 MHZ |
| Bandwidth | 40 MHZ | 40 MHZ | 70 MHZ | 70 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 8 dBi | 8 dBi | 3 dBi | 5 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 2 | ≤ 2 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | N Masculino | N Feminino | N Masculino | N Masculino |
| Dimensões | 121 cm | 121 cm | 19 cm | 40 cm |
| Peso | 0.3 kg | 1.1 kg | 0.1 kg | 0.12 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | ABS (Preto) |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | | 30-50 mm | | |



| Antena Modelo No. | YDS13OM8V1-N(F) | YDS14OM5V1-N(M) | YDS14OM5V1-N(F) | YDS1415OM4.5V1-N(F) |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|
| Frequência Variedade | 1300±40 MHZ | 1457±10 MHZ | 1457±10 MHZ | 1400-1500 MHZ |
| Bandwidth | 80 MHZ | 20 MHZ | 20 MHZ | 100 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 8 dBi | 5 dBi | 5 dBi | 4.5 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 2 | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 2 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | N Feminino | N Masculino | N Feminino | N Masculino |
| Dimensões | 91.5 cm | 43 cm | 43 cm | 40 cm |
| Peso | 1.1 kg | 0.25 kg | 0.6 kg | 0.12 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | ABS (Preto) |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | 30-50 mm | | 30-50 mm | |



| Antena Modelo No. | YDS14OM6V1-N(F) | YDS14OM6V1-N(M) | YDS14OM7V1-N(M) | YDS14OM8V1-N(M) |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Frequência Variedade | 1438±10 MHZ | 1457±10 MHZ | 1457±10 MHZ | 1457±10 MHZ |
| Bandwidth | 20 MHZ | 20 MHZ | 20 MHZ | 20 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 6 dBi | 6 dBi | 7 dBi | 8 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | N Feminino | N Masculino | N Feminino | N Masculino |
| Dimensões | 60 cm | 60 cm | 80 cm | 91.5 cm |
| Peso | 0.7 kg | 0.25 kg | 0.3 kg | 0.3 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | 30-50 mm | | | |



| Antena Modelo No. | YDS14OM8V1-N(F) | YDS14OM9V1-N(M) | YDS14OM9V1-N(F) | YDS14OM10V1-N(F) |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Frequência Variedade | 1457±10 MHZ | 1457±10 MHZ | 1457±10 MHZ | 1457±10 MHZ |
| Bandwidth | 20 MHZ | 20 MHZ | 20 MHZ | 20 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 8 dBi | 9 dBi | 9 dBi | 10 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | N Feminino | N Masculino | N Feminino | N Feminino |
| Dimensões | 91.5 cm | 121 cm | 121 cm | 157 cm |
| Peso | 1.1 kg | 0.4 kg | 1.2 kg | 1.5 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) |
| Vento Carga | 60 m/s | 120 km/h | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | 30-50 mm | | 30-50 mm | 30-50 mm |



| Antena Modelo No. | YDS1617OM5V1-N(F) | YDS1617OM8V1-N(F) | YDS1718OM5V1-N(M) | YDS1718OM6V1-N(M) |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|
| Frequência Variedade | 1665-1750 MHZ | 1665-1750 MHZ | 1785-1805 MHZ | 1785-1805 MHZ |
| Bandwidth | 85 MHZ | 85 MHZ | 20 MHZ | 20 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 5 dBi | 8 dBi | 5 dBi | 6 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 2 | ≤ 2 | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | N Feminino | N Feminino | N Masculino | N Masculino |
| Dimensões | 39.5 cm | 80 cm | 40 cm | 43 cm |
| Peso | 0.65 kg | 1 kg | 0.12 kg | 0.2 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | ABS (Preto) | Fibra de Vidro (Cinzento) |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 120 km/h |
| Mastro Monte Diâmetro | 30-50 mm | 30-50 mm | | |



| Antena Modelo No. | YDS120M6V1-N(M) | YDS1718OM6V1-N(F) | YDS1718OM8V1-N(F) | YDS1819OM9V1-N(F) |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Frequência Variedade | 1200 ± 20 MHZ | 1785-1805 MHZ | 1785-1805 MHZ | 1880-1920 MHZ |
| Bandwidth | 40 MHZ | 20 MHZ | 20 MHZ | 40 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 6 dBi | 6 dBi | 8 dBi | 9 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | N Masculino | N Feminino | N Feminino | N Feminino |
| Dimensões | 60 cm | 43 cm | 66 cm | 91.5 cm |
| Peso | 0.25 kg | 0.7 kg | 0.9 kg | 1.1 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | | 30-50 mm | 30-50 mm | 30-50 mm |



| Antena Modelo No. | YDS19210M5V1-N(M) | YDS19210M6V1-N(M) | YDS19210M6V1-N(F) | YDS19210M8V1-N(F) |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Frequência Variedade | 1920-2170 MHZ | 1920-2170 MHZ | 1920-2170 MHZ | 1920-2170 MHZ |
| Bandwidth | 250 MHZ | 250 MHZ | 250 MHZ | 250 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 5 dBi | 6 dBi | 6 dBi | 8 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 2 | ≤ 2 | ≤ 2 | ≤ 2 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | N Masculino | N Masculino | N Feminino | N Feminino |
| Dimensões | 33 cm | 40 cm | 40 cm | 75 cm |
| Peso | 0.2 kg | 0.2 kg | 0.6 kg | 1 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Branco) |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | | | | 30-50 mm |



| Antena Modelo No. | YDS2323OM10V1-N(F) | YDS2425OM3V1-N(M) | YDS2424OM3V1-N(F) | YDS2424OM5V1-N(M) |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Frequência Variedade | 2300-2380 MHZ | 2400-2500 MHZ | 2400-2483 MHZ | 2400-2483 MHZ |
| Bandwidth | 80 MHZ | 100 MHZ | 83 MHZ | 83 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 10 dBi | 3 dBi | 3 dBi | 5 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.8 | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 |
| Máximo Poder | 100 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | N Feminino | N Masculino | N Feminino | N Masculino |
| Dimensões | 57 cm | 19 cm | 19 cm | 33 cm |
| Peso | 0.8 kg | 0.5 kg | 0.5 kg | 0.2 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | 30-50 mm | 30-50 mm | 30-50 mm | 30-50 mm |



| Antena Modelo No. | YDS2424OM5V1-N(F) | YDS2424OM5V1-TNC(M) | YDS2424OM6V1-N(M) | YDS2424OM6V1-N(F) |
|-----------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|
| Frequência Variedade | 2400-2483 MHZ | 2400-2483 MHZ | 2400-2483 MHZ | 2400-2483 MHZ |
| Bandwidth | 83 MHZ | 83 MHZ | 83 MHZ | 83 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 5 dBi | 5 dBi | 6 dBi | 6 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | N Feminino | TNC Masculino | N Masculino | N Feminino |
| Dimensões | 32.5 cm | 29 cm | 39.5 cm | 39.5 cm |
| Peso | 0.6 kg | 0.85 kg | 0.25 kg | 0.65 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Cinzento) | PVC (Branco) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 120 km/h | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | 30-50 mm | 30-50 mm | | 30-50 mm |



| Antena Modelo No. | YDS2424OM6V1-TNC(M) | YDS2425OM6V1-N(M) | YDS2327OM6V1-N(M) | YDS2327OM6V1-N(F) |
|-----------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Frequência Variedade | 2400-2483 MHZ | 2400-2500 MHZ | 2300-2700 MHZ | 2300-2700 MHZ |
| Bandwidth | 83 MHZ | 100 MHZ | 400 MHZ | 400 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 6 dBi | 6 dBi | 6 dBi | 6 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 1.7 | ≤ 1.7 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | TNC Masculino | N Masculino | N Masculino | N Feminino |
| Dimensões | 40 cm | 35 cm | 43 cm | 43 cm |
| Peso | 0.12 kg | 0.2 kg | 0.25 kg | 0.65 kg |
| Radome | ABS (Preto) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | | | | 30-50 mm |



| Antena Modelo No. | YDS2424OM7V1-N(F) | YDS2424OM7V1-SMAJ | YDS2323OM6V1-N(M) | YDS2424OM8V1-N(M) |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Frequência Variedade | 2400-2483 MHZ | 2400-2483 MHZ | 2300-2370 MHZ | 2400-2483 MHZ |
| Bandwidth | 83 MHZ | 83 MHZ | 70 MHZ | 83 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 7 dBi | 7 dBi | 6 dBi | 8 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 2 | ≤ 1.5 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | N Feminino | SMAJ | N Masculino | N Masculino |
| Dimensões | 46 cm | 45 cm | 46 cm | 56.5 cm |
| Peso | 0.9 kg | 1.2 kg | 0.3 kg | 0.3 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | 30-50 mm | 30-50 mm | | |



| Antena Modelo No. | YDS2424OM8V1-N(F) | YDS2325OM8V1-N(F) | YDS2425OM8V1-N(F) | YDS2327OM8V1-N(M) |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Frequência Variedade | 2400-2483 MHZ | 2350-2550 MHZ | 2400-2500 MHZ | 2300-2700 MHZ |
| Bandwidth | 83 MHZ | 200 MHZ | 100 MHZ | 400 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 8 dBi | 8 dBi | 8 dBi | 8 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.5 | ≤ 2 | ≤ 1.5 | ≤ 2 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 100 Watts | 100 Watts | 50 Watts |
| Conector | N Feminino | N Feminino | N Feminino | N Masculino |
| Dimensões | 56.5 cm | 56.5 cm | 56.5 cm | 57 cm |
| Peso | 0.8 kg | 0.8 kg | 0.8 kg | 0.3 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | 30-50 mm | 30-50 mm | 30-50 mm | |



| Antena Modelo No. | YDS2324OM8V1-N(M) | YDS2327OM8V1-N(F) | YDS2424OM9V1-N(F) | YDS2424OM10V1-N(M) |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Frequência Variedade | 2300-2400 MHZ | 2300-2700 MHZ | 2400-2483 MHZ | 2400-2483 MHZ |
| Bandwidth | 100 MHZ | 400 MHZ | 83 MHZ | 83 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 8 dBi | 8 dBi | 9 dBi | 10 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 2 | ≤ 2 | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | N Masculino | N Feminino | N Feminino | N Masculino |
| Dimensões | 57 cm | 56.5 cm | 80 cm | 91.5 cm |
| Peso | 0.3 kg | 0.8 kg | 0.85 kg | 0.3 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 120 km/h |
| Mastro Monte Diâmetro | | 30-50 mm | 30-50 mm | |



| Antena Modelo No. | YDS2424OM10V1-N(F) | YDS2424OM12V1-N(F) | YDS2424OM15V1-N(F) | YDS2627OM12V1-RPSMAJ |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Frequência Variedade | 2400-2483 MHZ | 2400-2483 MHZ | 2400-2483 MHZ | 2600-2700 MHZ |
| Bandwidth | 83 MHZ | 83 MHZ | 83 MHZ | 100 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 10 dBi | 12 dBi | 15 dBi | 12 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 1.8 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | N Feminino | N Feminino | N Feminino | RPSMAJ |
| Dimensões | 91.5 cm | 121 cm | 157 cm | 91.5 cm |
| Peso | 0.9 kg | 1 kg | 1.5 kg | 1.5 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | 30-50 mm | 30-50 mm | 30-50 mm | 30-50 mm |



| Antena Modelo No. | YDS2934OM5V1-N(F) | YDS3436OM5V1-N(F) | YDS3436OM7V1-N(F) | YDS3436OM8V1-N(M) |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Frequência Variedade | 2900-3400 MHZ | 3400-3600 MHZ | 3400-3600 MHZ | 3400-3600 MHZ |
| Bandwidth | 500 MHZ | 200 MHZ | 200 MHZ | 200 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 5 dBi | 5 dBi | 7 dBi | 8 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 2 | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | N Feminino | N Feminino | N Feminino | N Masculino |
| Dimensões | 33 cm | 32.5 cm | 39.5 cm | 43 cm |
| Peso | 0.6 kg | 0.5 kg | 0.6 kg | 0.25 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 120 km/h |
| Mastro Monte Diâmetro | 30-50 mm | 30-50 mm | 30-50 mm | |



| Antena Modelo No. | YDS3436OM8V1-N(F) | YDS3436OM9V1-N(F) | YDS3436OM11V1-N(F) | YDS4445OM10V1-N(F) |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Frequência Variedade | 3400-3600 MHZ | 3400-3600 MHZ | 3400-3600 MHZ | 4400-4500 MHZ |
| Bandwidth | 200 MHZ | 200 MHZ | 200 MHZ | 100 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 8 dBi | 9 dBi | 11 dBi | 10 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 2 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | N Feminino | N Feminino | N Feminino | N Feminino |
| Dimensões | 43 cm | 54.5 cm | 79 cm | 57 cm |
| Peso | 0.7 kg | 0.8 kg | 0.9 kg | 1 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | 30-50 mm | 30-50 mm | 30-50 mm | 30-50 mm |



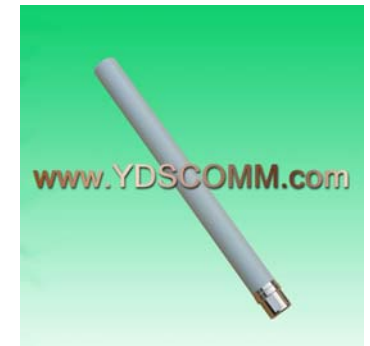
| Antena Modelo No. | YDS4850OM5V1-N(F) | YDS4850OM12V1-N(F) | YDS5153OM6V1-N(F) | YDS5153OM10V1-N(F) |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Frequência Variedade | 4800-5000 MHZ | 4800-5000 MHZ | 5150-5350 MHZ | 5150-5350 MHZ |
| Bandwidth | 200 MHZ | 200 MHZ | 200 MHZ | 200 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 5 dBi | 12 dBi | 6 dBi | 10 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 2 | ≤ 2 | ≤ 1.7 | ≤ 2 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | N Feminino | N Feminino | N Feminino | N Feminino |
| Dimensões | 26 cm | 57 cm | 26 cm | 43 cm |
| Peso | 0.55 kg | 1 kg | 0.55 kg | 0.7 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | 30-50 mm | 30-50 mm | 30-50 mm | 30-50 mm |



| Antena Modelo No. | YDS5153OM12V1-N(M) | YDS5153OM12V1-N(F) | YDS5158OM3.5V1-N(M) | YDS5758OM6V1-N(M) |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Frequência Variedade | 5150-5350 MHZ | 5150-5350 MHZ | 5150-5850 MHZ | 5725-5850 MHZ |
| Bandwidth | 200 MHZ | 200 MHZ | 700 MHZ | 125 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 12 dBi | 12 dBi | 3.5 dBi | 6 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 2 | ≤ 1.5 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | N Masculino | N Feminino | N Masculino | N Masculino |
| Dimensões | 57 cm | 57 cm | 15 cm | 26 cm |
| Peso | 0.3 kg | 0.8 kg | 0.1 kg | 0.2 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | | 30-50 mm | | |



| Antena Modelo No. | YDS5758OM6V1-N(F) | YDS5158OM6V1-N(M) | YDS5158OM6V1-N(F) | YDS5158OM7V1-N(M) |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Frequência Variedade | 5725-5850 MHZ | 5150-5850 MHZ | 5150-5850 MHZ | 5150-5850 MHZ |
| Bandwidth | 125 MHZ | 700 MHZ | 700 MHZ | 700 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 6 dBi | 6 dBi | 6 dBi | 7 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.5 | ≤ 2 | ≤ 2 | ≤ 2 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | N Feminino | N Masculino | N Feminino | N Masculino |
| Dimensões | 26 cm | 26 cm | 26 cm | 30 cm |
| Peso | 0.55 kg | 0.3 kg | 0.55 kg | 0.3 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | 30-50 mm | | 30-50 mm | |



| Antena Modelo No. | YDS5158OM7V1-N(F) | YDS5758OM8V1-N(M) | YDS5758OM8V1-N(F) | YDS5158OM8V1-N(M) |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Frequência Variedade | 5150-5850 MHZ | 5725-5850 MHZ | 5725-5850 MHZ | 5150-5850 MHZ |
| Bandwidth | 700 MHZ | 125 MHZ | 125 MHZ | 700 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 7 dBi | 8 dBi | 8 dBi | 8 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 2 | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 2 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | N Feminino | N Masculino | N Feminino | N Masculino |
| Dimensões | 30 cm | 33 cm | 33 cm | 29.5 cm |
| Peso | 0.6 kg | 0.2 kg | 0.6 kg | 0.2 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Branco) |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | 30-50 mm | | 30-50 mm | |



| Antena Modelo No. | YDS5158OM8V1-N(F) | YDS5158OM9V1-N(M) | YDS5158OM9V1-N(F) | YDS5758OM10V1-N(M) |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Frequência Variedade | 5150-5850 MHZ | 5150-5850 MHZ | 5150-5850 MHZ | 5725-5850 MHZ |
| Bandwidth | 700 MHZ | 700 MHZ | 700 MHZ | 125 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 8 dBi | 9 dBi | 9 dBi | 10 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 2 | ≤ 2 | ≤ 2 | ≤ 1.5 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | N Feminino | N Masculino | N Feminino | N Masculino |
| Dimensões | 33 cm | 43 cm | 43 cm | 43 cm |
| Peso | 0.6 kg | 0.3 kg | 0.7 kg | 0.25 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | 30-50 mm | | 30-50 mm | |



| Antena Modelo No. | YDS5758OM10V1-N(F) | YDS5153OM8V1-N(F) | YDS5758OM10V1-RPSMAJ | YDS5158OM11V1-N(F) |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|
| Frequência Variedade | 5725-5850 MHZ | 5150-5350 MHZ | 5725-5850 MHZ | 5150-5850 MHZ |
| Bandwidth | 125 MHZ | 200 MHZ | 125 MHZ | 700 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 10 dBi | 8 dBi | 10 dBi | 11 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.5 | ≤ 2 | ≤ 1.5 | ≤ 2 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | N Feminino | N Feminino | RPSMAJ | N Feminino |
| Dimensões | 43 cm | 33 cm | 40 cm | 54.5 cm |
| Peso | 0.7 kg | 0.6 kg | 0.5 kg | 0.9 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | ABS (Preto) | Fibra de Vidro (Cinzento) |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | 30-50 mm | 30-50 mm | 30-50 mm | 30-50 mm |



| Antena Modelo No. | YDS5758OM12V1-N(M) | YDS5758OM12V1-N(F) | YDS5158OM12V1-N(M) | YDS5158OM12V1-N(F) |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Frequência Variedade | 5725-5850 MHZ | 5725-5850 MHZ | 5170-5875 MHZ | 5150-5850 MHZ |
| Bandwidth | 125 MHZ | 125 MHZ | 705 MHZ | 700 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 12 dBi | 12 dBi | 12 dBi | 12 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 2 | ≤ 2 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | N Masculino | N Feminino | N Masculino | N Feminino |
| Dimensões | 55 cm | 54.5 cm | 57 cm | 57 cm |
| Peso | 0.25 kg | 0.8 kg | 0.3 kg | 1 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Branco) |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 120 km/h | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | | 30-50 mm | | 30-50 mm |



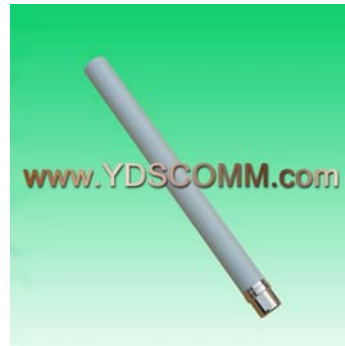
| Antena Modelo No. | YDS5758OM15V1-N(F) | YDS5859OM12V1-N(F) | YDS150OM3V1-N(M) | YDS150OM3.5V1-N(F) |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Frequência Variedade | 5725-5850 MHZ | 5850-5900 MHZ | 134-173 MHZ | 118-173 MHZ |
| Bandwidth | 125 MHZ | 50 MHZ | 3 MHZ | 20 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 15 dBi | 12 dBi | 3 dBi | 3.5 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.8 | ≤ 2 | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | N Feminino | N Feminino | N Masculino | N Feminino |
| Dimensões | 87.5 cm | 57 cm | 121 cm | 150 cm |
| Peso | 0.9 kg | 1 kg | 0.4 kg | 1.5 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Branco) |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 120 km/h | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | 30-50 mm | 30-50 mm | | 30-50 mm |



| Antena Modelo No. | YDS150OM4.5V1-N(F) | YDS150OM8.5V1-N(F) | YDS230OM3V1-N(M) | YDS230OM3V1-N(F) |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Frequência Variedade | 134-173 MHZ | 134-173 MHZ | 220-290 MHZ | 220-290 MHZ |
| Bandwidth | 8 MHZ | 8 MHZ | 6 MHZ | 6 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 4.5 dBi | 8.5 dBi | 3 dBi | 3 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 100 Watts | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | N Feminino | N Feminino | N Masculino | N Feminino |
| Dimensões | 2.5 m | 4.7 m | 87.5 cm | 87.5 cm |
| Peso | 2.5 kg | 4.5 kg | 0.3 kg | 1.1 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Branco) | Fibra de Vidro (Branco) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | 30-50 mm | 30-50 mm | | 30-50 mm |



| Antena Modelo No. | YDS230OM4.5V1-N(F) | YDS230OM6V1-N(F) | YDS230OM6.5V1-N(F) | YDS230OM8.5V1-N(F) |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Frequência Variedade | 220-290 MHZ | 220-290 MHZ | 220-290 MHZ | 220-290 MHZ |
| Bandwidth | 8 MHZ | 10 MHZ | 8 MHZ | 8 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 4.5 dBi | 6 dBi | 6.5 dBi | 8.5 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 100 Watts |
| Conector | N Feminino | N Feminino | N Feminino | N Feminino |
| Dimensões | 1.8 m | 190 cm | 2.5 m | 4 m |
| Peso | 2 kg | 1.5 kg | 2.5 kg | 3.5 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Branco) | Fibra de Vidro (Branco) | Fibra de Vidro (Branco) | Fibra de Vidro (Branco) |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | 30-50 mm | 30-50 mm | 30-50 mm | 30-50 mm |



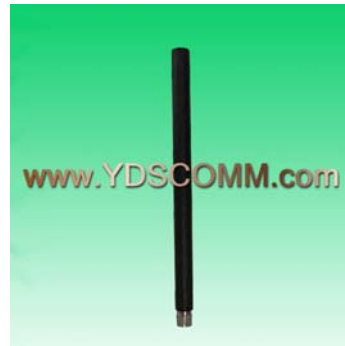
| Antena Modelo No. | YDS415OM3V1-N(M) | YDS350OM3V1-N(F) | YDS350OM8V1-716 DIN N(F) | YDS350OM3V1-N(M) |
|-----------------------|------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Frequência Variedade | 380-450 MHZ | 351-366 MHZ | 350-375 MHZ | 300-400 MHZ |
| Bandwidth | 70 MHZ | 15 MHZ | 25 MHZ | 10 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 3 dBi | 3 dBi | 8 dBi | 3 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 2.5 | ≤ 1.5 | ≤ 1.7 | ≤ 1.5 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 100 Watts | 500 Watts | 50 Watts |
| Conector | N Masculino | N Feminino | 7/16DIN N Feminino | N Masculino |
| Dimensões | 40 cm | 58 cm | 70×3210 mm | 56.5 cm |
| Peso | 0.12 kg | 0.7 kg | 5.5 kg | 0.3 kg |
| Radome | ABS (Preto) | Fibra de Vidro (Branco) | Fibra de Vidro (Branco) | Fibra de Vidro (Cinzento) |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | | 30-50 mm | 70-95 mm | |



| Antena Modelo No. | YDS350OM5V1-N(F) | YDS350OM5V1-N(M) | YDS350OM7.8V1-N(F) | YDS350OM8.5V1-N(F) |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Frequência Variedade | 330±5 MHz | 330-390 MHz | 300-400 MHz | 330-390 MHz |
| Bandwidth | 10 MHz | 10 MHz | 14 MHz | 14 MHz |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 5 dBi | 5 dBi | 7.8 dBi | 8.5 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | N Feminino | N Masculino | N Feminino | N Feminino |
| Dimensões | 121 cm | 121 cm | 1.8 m | 2.5 m |
| Peso | 1.2 kg | 0.4 kg | 2 kg | 2.5 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Branco) | Fibra de Vidro (Branco) |
| Vento Carga | 60 m/s | 120 km/h | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | 30-50 mm | | 30-50 mm | 30-50 mm |



| Antena Modelo No. | YDS350OM10V1-N(F) | YDS350OM11V1-N(F) | YDS400OM9V1-716 DIN N(F) | YDS400OM3V1-N(F) |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Frequência Variedade | 300-390 MHZ | 300-390 MHZ | 400-480 MHZ | 400-480 MHZ |
| Bandwidth | 10 MHZ | 10 MHZ | 25 MHZ | 10 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 10 dBi | 11 dBi | 9 dBi | 3 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 500 Watts | 50 Watts |
| Conector | N Feminino | N Feminino | 7/16DIN N Feminino | N Feminino |
| Dimensões | 4.7 m | 5.7 m | 70×3210 mm | 56.5 cm |
| Peso | 3.5 kg | 5 kg | 5.5 kg | 1 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Branco) | Fibra de Vidro (Branco) | Fibra de Vidro (Branco) | Fibra de Vidro (Cinzento) |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | 30-50 mm | 30-50 mm | 70-95 mm | 30-50 mm |



| Antena Modelo No. | YDS400OM3V1-N(M) | YDS400OM3V1-TNC(M) | YDS400OM4.5V1-N(F) | YDS400OM5V1-N(M) |
|-----------------------|------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------|
| Frequência Variedade | 400-480 MHZ | 400-480 MHZ | 490±8 MHZ | 400-480 MHZ |
| Bandwidth | 20 MHZ | 20 MHZ | 16 MHZ | 10 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 3 dBi | 3 dBi | 4.5 dBi | 5 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 2 | ≤ 2 | ≤ 2 | ≤ 1.5 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | N Masculino | TNC Masculino | N Feminino | N Masculino |
| Dimensões | 40 cm | 40 cm | 91.5 cm | 1.21 m |
| Peso | 0.12 kg | 0.12 kg | 1.1 kg | 0.5 kg |
| Radome | ABS (Preto) | ABS (Preto) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | 30-50 mm | | 30-50 mm | 30-50 mm |



| Antena Modelo No. | YDS400OM5V1-N(F) | YDS400OM7.8V1-TNCJ | YDS400OM7.8V1-N(F) | YDS400OM9V1-N(F) |
|-----------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Frequência Variedade | 400-480 MHZ | 433±5 MHZ | 400-480 MHZ | 415±5 MHZ |
| Bandwidth | 10 MHZ | 10 MHZ | 14 MHZ | |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 5 dBi | 7.8 dBi | 7.8 dBi | 9 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 100 Watts |
| Conector | N Feminino | TNCJ | N Feminino | N Feminino |
| Dimensões | 1.21 m | 1.8 m | 1.8 m | 2.35 m |
| Peso | 1.2 kg | 5 kg | 2 kg | 1.23 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Branco) | Fibra de Vidro (Branco) | Fibra de Vidro (Cinzento) |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | 30-50 mm | 30-50 mm | 30-50 mm | |



| Antena Modelo No. | YDS400OM8.5V1-N(F) | YDS400OM11V1-N(F) | YDS550OM3V1-N(M) | YDS400OM10V1-N(F) |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|
| Frequência Variedade | 400-480 MHZ | 400-480 MHZ | 450-650 MHZ | 462-467 MHZ |
| Bandwidth | 14 MHZ | 14 MHZ | 200 MHZ | 5 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 8.5 dBi | 11 dBi | 3 dBi | 10 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 2.5 | ≤ 1.5 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | N Feminino | N Feminino | N Masculino | N Feminino |
| Dimensões | 2.5 m | 4.7 m | 40 cm | 4 m |
| Peso | 2.5 kg | 4.5 kg | 0.12 kg | 4.2 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Branco) | Fibra de Vidro (Branco) | ABS (Preto) | Fibra de Vidro (Branco) |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | 30-50 mm | 30-50 mm | | 30-50 mm |



| Antena Modelo No. | YDS450OM5.5V1-N(F) | YDS470OM5V1-N(F) | YDS490OM3V1-N(M) | YDS490OM5V1-N(F) |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Frequência Variedade | 462-467 MHZ | 470±5 MHZ | 470-510 MHZ | 470-510 MHZ |
| Bandwidth | | 10 MHZ | 40 MHZ | 40 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 5.5 dBi | 5 dBi | 3 dBi | 5 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 2 | ≤ 2 |
| Máximo Poder | 100 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | N Feminino | N Feminino | N Masculino | N Feminino |
| Dimensões | 100.5 cm | 91.5 cm | 40 cm | 32×896 mm |
| Peso | 0.5 kg | 1.1 kg | 0.2 kg | 1.5 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Branco) |
| Vento Carga | 55 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | 5/8"-11UNC Conexão interferida | 30-50 mm | | 30-50 mm |



| Antena Modelo No. | YDS500OM2V1-N(M) | YDS500OM3V1-SMAJ | YDS500OM3V1-NJ | YDS500OM3V1-N(J)-RA |
|-----------------------|------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Frequência Variedade | 500-520 MHZ | 470-510 MHZ | 470-530 MHZ | 570-590 MHZ |
| Bandwidth | 20 MHZ | 40 MHZ | 60 MHZ | 20 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 2 dBi | 3 dBi | 3 dBi | 3 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.5 | ≤ 2 | ≤ 2 | ≤ 1.5 |
| Máximo Poder | 20 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | N Masculino | SMAJ | NJ | N elbow |
| Dimensões | 27.5 cm | 39 cm | 39 cm | 37 cm |
| Peso | 0.15 kg | 0.7 kg | 0.7 kg | 0.2 kg |
| Radome | Branco | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | | 30-50 mm | 30-50 mm | |



| Antena Modelo No. | YDS500OM4V1-N(F) | YDS500OM5V1-N(M) | YDS500OM5V1-N(F) | YDS500OM6V1-N(M) |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Frequência Variedade | 509 MHZ | 470-510 MHZ | 470-520 MHZ | 500-600 MHZ |
| Bandwidth | 10 MHZ | 40 MHZ | 50 MHZ | 10 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 4 dBi | 5 dBi | 5 dBi | 6 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.5 | ≤ 2 | ≤ 2.5 | ≤ 1.5 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | N elbow | N Masculino | N Feminino | N Masculino |
| Dimensões | 56.5 mm | 91.5 cm | 91.5 cm | 121 cm |
| Peso | 1 kg | 0.3 kg | 1 kg | 0.4 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) |
| Vento Carga | 60 m/s | 120 km/h | 60 m/s | 120 km/h |
| Mastro Monte Diâmetro | 30-50 mm | | 30-50 mm | |



| Antena Modelo No. | YDS500OM8V1-N(F) | YDS500OM10V1-N(F) | YDS580OM3V1-N(M) | YDS600OM3V1-NJ |
|-----------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Frequência Variedade | 500-600 MHZ | 500-600 MHZ | 545-620 MHZ | 600±30 MHZ |
| Bandwidth | 10 MHZ | 10 MHZ | 75 MHZ | 60 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 8 dBi | 10 dBi | 3 dBi | 3 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 2 | ≤ 2 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | N Feminino | N Feminino | N Masculino | NJ |
| Dimensões | 185 cm | 4 m | 54.5 cm | 39 cm |
| Peso | 1.5 kg | 4.2 kg | 0.3 kg | 0.7 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Branco) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 120 km/h | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | 30-50 mm | 30-50 mm | | 30-50 mm |



| Antena Modelo No. | YDS600OM5V1-N(F) | YDS600OM5V1-N(M) | YDS600OM6V1-N(F) | YDS600OM6V1-BNCJ |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Frequência Variedade | 566-626 MHZ | 566-626 MHZ | 606-678 MHZ | 606-626 MHZ |
| Bandwidth | 60 MHZ | 60 MHZ | 72 MHZ | 20 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 5 dBi | 5 dBi | 6 dBi | 6 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 2.5 | ≤ 2.5 | ≤ 2 | ≤ 1.5 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | N Feminino | N Masculino | N Feminino | BNCJ |
| Dimensões | 18.5×750 mm | 18.5×750 mm | 87.5 cm | 87 cm |
| Peso | 1 kg | 0.5 kg | 1 kg | 1 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) |
| Vento Carga | 60 m/s | 120 km/h | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | 30-50 mm | | 30-50 mm | 30-50 mm |



| Antena Modelo No. | YDS500OM6V1-N(F) | YDS600OM8V1-N(F) | YDS600OM9V1-N(F) | YDS600OM10V1-N(F) |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Frequência Variedade | 500-520 MHZ | 600-700 MHZ | 600-700 MHZ | 580-700 MHZ |
| Bandwidth | 20 MHZ | 10 MHZ | 30 MHZ | 10 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 6 dBi | 8 dBi | 9 dBi | 10 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | N Feminino | N Feminino | N Feminino | N Feminino |
| Dimensões | 121 cm | 150 cm | 2.5 m | 4 m |
| Peso | 1.2 kg | 1.5 kg | 2.5 kg | 4.2 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Branco) | Fibra de Vidro (Branco) |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | 30-50 mm | 30-50 mm | 30-50 mm | 30-50 mm |



| | | | | |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Antena Modelo No. | YDS700OM3V1-N(F) | YDS700OM5V1-SL16(M) | YDS700OM5V1-N(M) | YDS700OM6V1-N(F) |
| Frequência Variedade | 760-780 MHZ | 730±20 MHZ | 750-790 MHZ | 690-800 MHZ |
| Bandwidth | 20 MHZ | 40 MHZ | 40 MHZ | 20 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 3 dBi | 5 dBi | 5 dBi | 6 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.5 | ≤ 2 | ≤ 2 | ≤ 1.5 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | N Masculino | SL16 Masculino | N Masculino | N Feminino |
| Dimensões | 29.5 cm | 60 cm | 60 cm | 87.5 cm |
| Peso | 0.2 kg | 0.3 kg | 0.3 kg | 1.2 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) |
| Vento Carga | 60 m/s | 120 km/h | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | | | | 30-50 mm |



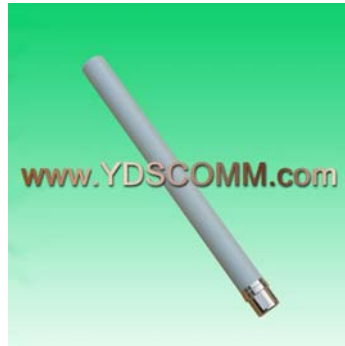
| Antena Modelo No. | YDS700OM7V1-N(M) | YDS700OM8V1-N(F) | YDS700OM10V1-N(F) | YDS700OM11V1-N(F) |
|-----------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Frequência Variedade | 750-790 MHZ | 700-800 MHZ | 700-800 MHZ | 700-800 MHZ |
| Bandwidth | 40 MHZ | 20 MHZ | 60 MHZ | 20 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 7 dBi | 8 dBi | 10 dBi | 11 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 2 | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | N Masculino | N Feminino | N Feminino | N Feminino |
| Dimensões | 87.5 cm | 1.8 m | 2.5 m | 4 m |
| Peso | 0.35 kg | 2 kg | 2.5 kg | 4.2 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Branco) | Fibra de Vidro (Branco) | Fibra de Vidro (Branco) |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | | 30-50 mm | 30-50 mm | 30-50 mm |



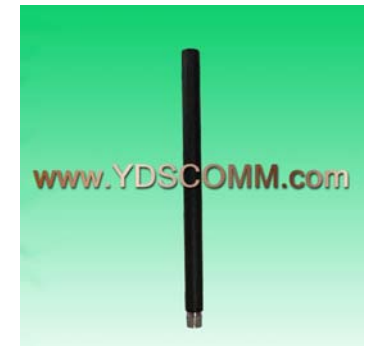
| Antena Modelo No. | YDS0727OM3V1-N(F) | YDS0727OM34.5V1-N(F) | YDS0727OM23.5V1-N(F) | YDS0727OM23.5V1-N(M) |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Frequência Variedade | 698-960 / 1710-2700 MHz | 698-960 / 1710-2700 MHz | 698-960 / 1710-2700 / 2500-2700 MHz | 698-960 / 1710-2170 / 2500-2700 MHz |
| Bandwidth | 262 / 990 MHz | 262 / 990 MHz | 262 / 460 / 200 MHz | 262 / 460 / 200 MHz |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 3 / 3.5 dBi | 3 / 4.5 dBi | 2 / 2 / 3.5 dBi | 2 / 2 / 3.5 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 2 | ≤ 2 / ≤ 1.5 | ≤ 2.5 | ≤ 2.5 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 10 Watts | 10 Watts |
| Conector | N Feminino | N Feminino | N Feminino | N Feminino |
| Dimensões | 100×130 mm | 66×66×190 mm | 27.5 cm | 27.5 cm |
| Peso | 0.3 kg | 0.3 kg | 0.2 kg | 0.15 kg |
| Radome | ABS (Branco) | ABS (Branco) | PVC (Branco) | PVC (Branco) |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | 30-50 mm | 30-50 mm | 30-50 mm | |



| Antena Modelo No. | YDS0738OM34.5V1-N(F) | YDS800OM3V1-N(M) | YDS800OM3V1-N(F) | YDS800OM6V1-SMAJ |
|-----------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Frequência Variedade | 698-960 / 1710-3800 MHZ | 810-830 MHZ | 810-830 MHZ | 858-878 MHZ |
| Bandwidth | 262 / 2090 MHZ | 20 MHZ | 20 MHZ | 20 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 3 / 4.5 dBi | 3 dBi | 3 dBi | 6 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 2 / ≤ 1.7 | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 2 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | N Feminino | N Masculino | N Feminino | SMAJ |
| Dimensões | 66×66×190 mm | 32.5 cm | 32.5 cm | 80 cm |
| Peso | 0.3 kg | 0.2 kg | 0.6 kg | 1 kg |
| Radome | ABS (Branco) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | 30-50 mm | 30-50 mm | 30-50 mm | 30-50 mm |



| Antena Modelo No. | YDS800OM6V1-N(F) | YDS800OM6.5V1-N(M) | YDS800OM6.5V1-N(F) | YDS800OM8V1-N(F) |
|-----------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Frequência Variedade | 806-866 MHZ | 806-825 MHZ | 806-825 MHZ | 824-896 MHZ |
| Bandwidth | 60 MHZ | 19 MHZ | 19 MHZ | 72 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 6 dBi | 6.5 dBi | 6.5 dBi | 8 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 100 Watts |
| Conector | N Feminino | N Masculino | N Feminino | N Feminino |
| Dimensões | 58 cm | 80 cm | 80 cm | 130 cm |
| Peso | 0.7 kg | 0.4 kg | 1 kg | 1.1 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Branco) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Branco) |
| Vento Carga | 60 m/s | 120 km/h | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | 30-50 mm | | 30-50 mm | 30-50 mm |



| Antena Modelo No. | YDS800OM9V1-SMAJ | YDS800OM10V1-N(F) | YDS890OM6V1-N(F) | YDS0826OM3V1-N(F) |
|-----------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Frequência Variedade | 858-878 MHZ | 824-896 MHZ | 824-960 MHZ | 824-960 / 1710-2690 MHZ |
| Bandwidth | 20 MHZ | 72 MHZ | 136 MHZ | 136 / 980 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 9 dBi | 10 dBi | 6 dBi | 3 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 2 | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 3 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | SMAJ | N Feminino | N Feminino | N Feminino |
| Dimensões | 157 cm | 2.5 m | 58 cm | 16×400 mm |
| Peso | 1.5 kg | 2.5 kg | 0.7 kg | 0.12 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Branco) | Fibra de Vidro (Branco) | ABS (Preto) |
| Vento Carga | 33 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | 30-50 mm | 30-50 mm | 30-50 mm | 30-50 mm |



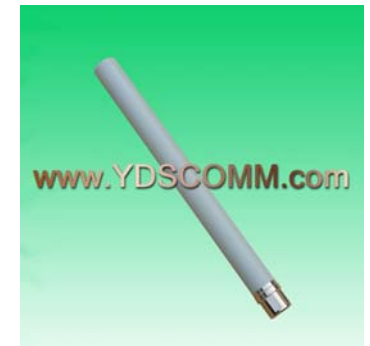
| Antena Modelo No. | YDS900OM3V1-N(M) | YDS900OM3V1-N(F) | YDS900OM5V1-N(M) | YDS900OM5V1-N(F) |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Frequência Variedade | 890-960 MHZ | 890-960 MHZ | 890-960 MHZ | 890-960 MHZ |
| Bandwidth | 70 MHZ | 70 MHZ | 70 MHZ | 70 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 3 dBi | 3 dBi | 5 dBi | 5 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 2 | ≤ 2 | ≤ 2 | ≤ 2 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | N Masculino | N Feminino | N Masculino | N Feminino |
| Dimensões | 32.5 cm | 32.5 cm | 55 cm | 54.5 cm |
| Peso | 0.2 kg | 0.8 kg | 0.25 kg | 1 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | | 30-50 mm | | 30-50 mm |



| Antena Modelo No. | YDS900OM6.5V1-N(M) | YDS900OM6.5V1-N(F) | YDS900OM8V1-N(F) | YDS900OM10V1-N(F) |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Frequência Variedade | 902-928 MHZ | 902-928 MHZ | 890-960 MHZ | 890-960 MHZ |
| Bandwidth | 26 MHZ | 26 MHZ | 70 MHZ | 70 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 6.5 dBi | 6.5 dBi | 8 dBi | 10 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | N Masculino | N Feminino | N Feminino | N Feminino |
| Dimensões | 80 cm | 80 cm | 1.8 m | 2.5 m |
| Peso | 0.4 kg | 1 kg | 2 kg | 2.5 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Branco) | Fibra de Vidro (Branco) |
| Vento Carga | 120 km/h | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | | 30-50 mm | 30-50 mm | 30-50 mm |



| Antena Modelo No. | YDS0820OM6V1-N(F) | YDS1013OM8V1-N(F) | YDS1013OM8.5V1-N(F) | YDS1112OM10V1-N(F) |
|-----------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Frequência Variedade | 824-960 / 1710-1990 MHz | 1060-1300 MHz | 1060-1300 MHz | 1180-1220 MHz |
| Bandwidth | 136 / 280 MHz | 40 MHz | 40 MHz | 40 MHz |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 6 dBi | 8 dBi | 8.5 dBi | 10 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | $\leq 2 / \leq 2.5$ | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 |
| Máximo Poder | 100 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | N Feminino | N Feminino | N Feminino | N Feminino |
| Dimensões | 56.5 cm | 1.8 m | 1.8 m | 1.8 m |
| Peso | 0.8 kg | 2 kg | 2 kg | 2 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Branco) | Fibra de Vidro (Branco) | Fibra de Vidro (Branco) |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | 30-50 mm | 30-50 mm | 30-50 mm | 30-50 mm |



| Antena Modelo No. | YDS1415OM10V1-N(F) | YDS1400OM12V1-N(F) | YDS1516OM3V1-N(M) | YDS1618OM8V1-N(F) |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|
| Frequência Variedade | 1400-1500 MHZ | 1428-1448 MHZ | 1550-1620 MHZ | 1685-1860 MHZ |
| Bandwidth | 20 MHZ | 20 MHZ | 70 MHZ | 175 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 10 dBi | 12 dBi | 3 dBi | 8 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.5 | ≤ 2 | ≤ 2 | ≤ 2 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 100 Watts | 20 Watts | 50 Watts |
| Conector | N Feminino | N Feminino | N Masculino | N Feminino |
| Dimensões | 1.8 m | 2.5 m | 15 cm | 58 cm |
| Peso | 2 kg | 2.5 kg | 0.1 kg | 0.8 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Branco) | Fibra de Vidro (Branco) | Branco | Fibra de Vidro (Branco) |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | 30-50 mm | 30-50 mm | | 30-50 mm |



| Antena Modelo No. | YDS1726OM5V1-N(M) | YDS1718OM8V1-N(F) | YDS1718OM10V1-N(F) | YDS1718OM12V1-N(F) |
|-----------------------|-------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Frequência Variedade | 1710-2690 MHZ | 1785-1805 MHZ | 1710-1880 MHZ | 1785-1805 MHZ |
| Bandwidth | 980 MHZ | 20 MHZ | 170 MHZ | 20 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 5 dBi | 8 dBi | 10 dBi | 12 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 2.5 | ≤ 1.5 | ≤ 2 | ≤ 1.5 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | N Masculino | N Feminino | N Feminino | N Feminino |
| Dimensões | 40 cm | 66 cm | 1.8 m | 1.8 m |
| Peso | 0.12 kg | 0.9 kg | 2 kg | 2 kg |
| Radome | ABS (Preto) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Branco) | Fibra de Vidro (Branco) |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | | 30-50 mm | 30-50 mm | 30-50 mm |



| Antena Modelo No. | YDS1820OM8V1-N(F) | YDS2021OM8V1-N(F) | YDS2458OM5V1-N(F) | YDS2458OM5V1B-N(F) |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Frequência Variedade | 1805-2025 MHZ | 2000-2170 MHZ | 2400-2483 / 5150-5850 MHZ | 2400-2500 / 5150-5850 MHZ |
| Bandwidth | 220 MHZ | 170 MHZ | 83 / 700 MHZ | 100 / 700 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 8 dBi | 8 dBi | 5 dBi | 5 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 2 | ≤ 2 | ≤ 2 | ≤ 2 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 10 Watts | 50 Watts |
| Conector | N Feminino | N Feminino | N Feminino | N Feminino |
| Dimensões | 74.5 cm | 70.5 cm | 27.5 cm | 33 cm |
| Peso | 1.3 kg | 1.3 kg | 0.2 kg | 0.6 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | PVC (Branco) | Fibra de Vidro (Cinzento) |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | | | 30-50 mm | 30-50 mm |



| Antena Modelo No. | YDS2458OM4.57.5V1-N(M) | YDS2458OM5V1-N(M) | YDS2458OM5V1D-N(F) | YDS2458OM5V1B-N(M) |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Frequência Variedade | 2400-2483 / 5150-5850 MHz | 2400-2483 / 5150-5850 MHz | 2400-2483 / 5150-5850 MHz | 2400-2500 / 5150-5850 MHz |
| Bandwidth | 83 / 700 MHz | 83 / 700 MHz | 83 / 700 MHz | 100 / 700 MHz |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 4.5 / 7.5 dBi | 4.5 / 5 dBi | 5 / 5 dBi | 5 / 5 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 2 | ≤ 2 | ≤ 2 | ≤ 2 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 20 Watts | 20 Watts | 20 Watts |
| Conector | N Masculino | N Masculino | N Feminino | N Masculino |
| Dimensões | 28 cm | 28 cm | 56 cm | 25 cm |
| Peso | 0.15 kg | 0.15 kg | 0.3 kg | 0.15 kg |
| Radome | PVC (Branco) | PVC (Branco) | PVC (Branco) | Fibra de Vidro (Cinzento) |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | | | 30-50 mm | |



| Antena Modelo No. | YDS2458OM68V1-N(M) | YDS2458OM968V1-N(F) | YDS2458OM968V1-N(M) | YDS5158OM8V1B-N(F) |
|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| Frequência Variedade | 2400-2483 / 5150-5350 / 5350-5850 MHZ | 2400-2483 / 5150-5350 / 5350-5850 MHZ | 2400-2483 / 5150-5350 / 5350-5850 MHZ | 5150-5850 MHZ |
| Bandwidth | 83 / 200 / 500 MHZ | 83 / 200 / 500 MHZ | 83 / 200 / 500 MHZ | 700 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 6 / 6 / 8 dBi | 9 / 6 / 8 dBi | 9 / 6 / 8 dBi | 8 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 2 / ≤ 2.5 | ≤ 2.5 | ≤ 2 / ≤ 2.5 | ≤ 2 |
| Máximo Poder | 20 Watts | 20 Watts | 20 Watts | 50 Watts |
| Conector | N Masculino | N Feminino | N Masculino | N Feminino |
| Dimensões | 77 cm | 93 cm | 94.5 cm | 33 cm |
| Peso | 0.25 kg | 0.4 kg | 0.3 kg | 0.6 kg |
| Radome | PVC (Branco) | PVC (Branco) | PVC (Branco) | Fibra de Vidro (Cinzento) |
| Vento Carga | 120 km/h | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | | 30-50 mm | | 30-50 mm |



| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Antena Modelo No. | YDS5158OM12V1B-N(M) |
| Frequência Variedade | 5150-5850 MHZ |
| Bandwidth | 700 MHZ |
| Polarização | Vertical |
| Ganho | 12 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 2 |
| Máximo Poder | 50 Watts |
| Conector | N Masculino |
| Dimensões | 57 cm |
| Peso | 0.25 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Cinzento) |
| Vento Carga | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | |



| Antena Modelo No. | YDS150OM6.5V1-N(F) | YDS500OM3V1-N(M) | YDS500OM3V1B-N(M) | YDS500OM4V1-N(M) |
|-----------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Frequência Variedade | 134-173 MHZ | 566-626 MHZ | 566-678 MHZ | 512-582 MHZ |
| Bandwidth | 8 MHZ | 60 MHZ | 112 MHZ | 70 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 6.5 dBi | 3 dBi | 3 dBi | 4 dBi |
| Vertical Beamwidth | 25 ° | 70 ° | 70 ° | 70 ° |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.5 | ≤ 2 | ≤ 2.5 | ≤ 2 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | N Feminino | N Masculino | N Masculino | N Masculino |
| Dimensões | 52×3100 mm | 39.5 cm | 39.5 cm | 56.5 cm |
| Peso | 3.5 kg | 0.25 kg | 0.25 kg | 0.3 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Branco) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Cinzento) |
| Vento Carga | 60 m/s | 120 km/h | 120 km/h | 120 km/h |
| Mastro Monte Diâmetro | 30-50 mm | | | |



| Antena Modelo No. | YDS600OM3V1-N(M) | YDS500OM7.8V1-N(F) | YDS0727OM46V1-N(F) | YDS2458OM68V1-N(F) |
|-----------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| Frequência Variedade | 606-678 MHZ | 500-520 MHZ | 698-960 / 1710-2700 MHZ | 2400-2483 / 5150-5350 / 5350-5850 MHZ |
| Bandwidth | 72 MHZ | 20 MHZ | 262 / 990 MHZ | 83 / 200 / 500 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 3 dBi | 7.8 dBi | 4 / 6 dBi | 6 / 6 / 8 dBi |
| Vertical Beamwidth | 70 ° | 16 ° | 6 ° | E:22 / E:22 / E:10 |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 2 | ≤ 1.5 | ≤ 2 | ≤ 2 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 20 Watts |
| Conector | N Masculino | N Feminino | N Feminino | N Feminino |
| Dimensões | 32.5 cm | 1.8 m | 75×680 mm | 77 cm |
| Peso | 0.25 kg | 2 kg | 1.9 kg | 0.33 kg |
| Radome | Fibra de Vidro (Cinzento) | Fibra de Vidro (Branco) | PVC (Branco) | PVC (Branco) |
| Vento Carga | 120 km/h | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | | 30-50 mm | 50-90 mm | 30-50 mm |



| Antena Modelo No. | YDS2458OM8V4-2RPSMAK2.4G- | YDS2458OM8V4-2N(F)2.4G-2N(F)5G | YDS2458OM810V4-4N(F) | YDS2458OM68V6-3RPSMAK2.4G- |
|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Frequência Variedade | 2400-2500 / 5150-5850 MHZ | 2400-2500 / 5150-5850 MHZ | 2400-2500 / 5150-5850 MHZ | 2400-2500 / 5150-5850 MHZ |
| Bandwidth | 100 / 700 MHZ | 100 / 700 MHZ | 100 / 700 MHZ | 100 / 700 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 8 dBi | 8 dBi | 8 / 10 dBi | 6 / 8 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.5 / ≤ 2 | ≤ 1.5 / ≤ 2 | ≤ 1.5 / ≤ 2 | ≤ 1.5 / ≤ 2 |
| Máximo Poder | 20 Watts | 20 Watts | 20 Watts | 20 Watts |
| Conector | 4×RPSMAK | 4×N Feminino | 4×N Feminino | 6×RPSMAK |
| | dois 2.4GHz portos / dois 5GHz portos | dois 2.4GHz portos / dois 5GHz portos | Quatro 2.4 & 5GHz dual banda portos | três 2.4GHz portos / três 5GHz portos |
| Dimensões | 145×320 mm | 145×320 mm | 145×320 mm | 145×185 mm |
| Peso | 1.2 kg | 1.2 kg | 1.2 kg | 0.8 kg |
| Radome | ABS / PC | ABS / PC | ABS / PC | ABS / PC |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | 30 - 50 mm | 30 - 50 mm | 30 - 50 mm | 30 - 50 mm |

www.YDSCOMM.com sales@ydscomm.com Tel: (+86) 13790087202 (WeChat, QQ, Mobile)



| Antena Modelo No. | YDS2458OM6V6-3RPSMAK2.4G-3RPSMAK5G | YDS2458OM68V6-3N(F)2.4G-3N(F)5G | YDS2458OM8V6-3RPSMAK2.4G-3RPSMAK5G | YDS2458OM8V6-3N(F)2.4G-3N(F)5G |
|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Frequência Variedade | 2400-2500 / 5150-5850 MHz | 2400-2500 / 5150-5850 MHz | 2400-2500 / 5150-5850 MHz | 2400-2500 / 5150-5850 MHz |
| Bandwidth | 100 / 700 MHz | 100 / 700 MHz | 100 / 700 MHz | 100 / 700 MHz |
| Polarização | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ganho | 6 dBi | 6 / 8 dBi | 8 dBi | 8 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.5 / ≤ 2 | ≤ 1.5 / ≤ 2 | ≤ 1.5 / ≤ 2 | ≤ 1.5 / ≤ 2 |
| Máximo Poder | 20 Watts | 20 Watts | 20 Watts | 20 Watts |
| Conector | 6×RPSMAK | 6×N Feminino | 6×RPSMAK | 6×N Feminino |
| | três 2.4GHz portos / três 5GHz portos | três 2.4GHz portos / três 5GHz portos | três 2.4GHz portos / três 5GHz portos | três 2.4GHz portos / três 5GHz portos |
| Dimensões | 145×185 mm | 145×185 mm | 145×320 mm | 145×320 mm |
| Peso | 0.8 kg | 0.8 kg | 1.2 kg | 1.2 kg |
| Radome | ABS / PC | ABS / PC | ABS / PC | ABS / PC |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | 30 - 50 mm | 30 - 50 mm | 30 - 50 mm | 30 - 50 mm |



| Antena Modelo No. | YDS2458OM811V6-3N(F) 2.4G-3N(F)5G | YDS2458OM68V4-2N(F) 2.4G-2N(F)5G |
|-----------------------|--|--|
| Frequência Variedade | 2400-2500 / 5150-5850 MHZ | 2400-2500 / 5150-5850 MHZ |
| Bandwidth | 100 / 700 MHZ | 100 / 700 MHZ |
| Polarização | Vertical | Vertical |
| Ganho | 8 / 11 dBi | 6 / 8 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.5 / ≤ 2 | ≤ 1.5 / ≤ 2 |
| Máximo Poder | 20 Watts | 20 Watts |
| Conector | 6×RPSMAK | 4×N Feminino |
| | três 2.4GHz portos / três 5GHz portos | dois 2.4GHz portos / dois 5GHz portos |
| Dimensões | 145×320 mm | 145×185 mm |
| Peso | 1.2 kg | 0.8 kg |
| Radome | ABS / PC | ABS / PC |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | 30 - 50 mm | 30 - 50 mm |



| Antena Modelo No. | YDS2425OM8VH-2N(F) | YDS2425OM8VH-2RPSMA(F) | YDS2425OM10VH-2N(F) | YDS2425OM10VH-2RPSMA(F) |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Frequência Variedade | 2400-2500 MHZ | 2400-2500 MHZ | 2400-2500 MHZ | 2400-2500 MHZ |
| Bandwidth | 100 MHZ | 100 MHZ | 100 MHZ | 100 MHZ |
| Polarização | Vertical / Horizontal | Vertical / Horizontal | Vertical / Horizontal | Vertical / Horizontal |
| Ganho | 8 dBi | 8 dBi | 10 dBi | 10 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.8 | ≤ 1.8 | ≤ 1.8 | ≤ 1.8 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | 2×N Feminino | 2×N RPSMA | 2×N Feminino | 2×RPSMA Fêmeo |
| Dimensões | 75×650 mm | 75×650 mm | 75×890 mm | 75×890 mm |
| Peso | 1.9 kg | 2 kg | 2.1 kg | 2.2 kg |
| Radome | PVC (Branco) | PVC (Branco) | PVC (Branco) | PVC (Branco) |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | 50-90 mm | 40-90 mm | 50-90 mm | 40-90 mm |



| Antena Modelo No. | YDS2425OM13VH-2N(F) | YDS2425OM13VH-2RPSMA(F) | YDS5158OM11VH-2N(F) | YDS5158OM11VH-2RPSMA(F) |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Frequência Variedade | 2400-2500 MHZ | 2400-2500 MHZ | 5150-5850 MHZ | 5150-5850 MHZ |
| Bandwidth | 100 MHZ | 100 MHZ | 700 MHZ | 700 MHZ |
| Polarização | Vertical / Horizontal | Vertical / Horizontal | Vertical / Horizontal | Vertical / Horizontal |
| Ganho | 13 dBi | 13 dBi | 11 dBi | 11 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.8 | ≤ 1.8 | ≤ 2 | ≤ 2 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | 2×N Feminino | 2×RPSMA Fêmeo | 2×N Feminino | 2×RPSMA Fêmeo |
| Dimensões | 75×1150 mm | 75×1150 mm | 75×465 mm | 75×465 mm |
| Peso | 2.5 kg | 2.5 kg | 1.7 kg | 1.9 kg |
| Radome | PVC (Branco) | PVC (Branco) | PVC (Branco) | PVC (Branco) |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | 50-90 mm | 40-90 mm | 40-90 mm | 40-90 mm |



| Antena Modelo No. | YDS5158OM13VH-2N(F) | YDS5158OM13VH-2RPSMA(F) |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| Frequência Variedade | 5150-5850 MHZ | 5150-5850 MHZ |
| Bandwidth | 700 MHZ | 700 MHZ |
| Polarização | Vertical / Horizontal | Vertical / Horizontal |
| Ganho | 13 dBi | 13 dBi |
| Nominal Impedância | 50 Ohms | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 2 | ≤ 2 |
| Máximo Poder | 50 Watts | 50 Watts |
| Conector | 2×N Feminino | 2×RPSMA Fêmeo |
| Dimensões | 75×800 mm | 75×800 mm |
| Peso | 2.4 kg | 2.6 kg |
| Radome | PVC (Branco) | PVC (Branco) |
| Vento Carga | 60 m/s | 60 m/s |
| Mastro Monte Diâmetro | 40-90 mm | 40-90 mm |