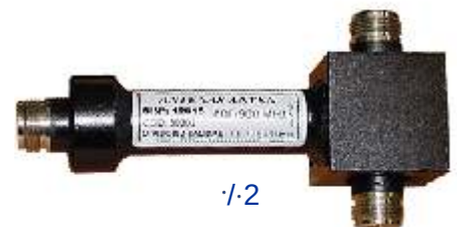


DIVISORES DE POTENCIA

DIVISOR POR 2 (se fabrican a pedido por frecuencia)

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Potencia | 200 W |
| Frecuencia | 0,1 a 3 GHz |
| Ancho de Banda | 10 % |
| R.O.E | < 1,18:1 |
| Impedancia Nominal | 50 Ohms |
| Pérdida de Inserción | 0,3 dB a 830 MHz Typ. + 3 dB |
| Conectores | N Hembra |
| Low Pim | 135dBc |



·/·2

DIVISOR POR 3 (se fabrican a pedido por frecuencia)

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Potencia | 200 W |
| Frecuencia | 0,1 a 3 GHz |
| Ancho de Banda | 10 % |
| R.O.E | < 1,18:1 |
| Impedancia Nominal | 50 Ohms |
| Pérdida de Inserción | 0,3 dB a 830 MHz Typ. + 4,77 dB |
| Conectores | N Hembra |
| Low Pim | 135dBc |



·/·3

DIVISOR POR 4 (se fabrican a pedido por frecuencia)

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Potencia | 200 W |
| Frecuencia | 0,1 a 3 GHz |
| Ancho de Banda | 10 % |
| R.O.E | < 1,18:1 |
| Impedancia Nominal | 50 Ohms |
| Pérdida de Inserción | 0,3 dB a 830 MHz Typ. + 6 dB |
| Conectores | N Hembra |
| Low Pim | 135dBc |



·/·4

