

## Características.

- ◇ Todas las bandas de telefonía hasta 4G.
- ◇ Bajas pérdidas de inserción.
- ◇ Bajo valor de PIM.
- ◇ Alta potencia.
- ◇ Alto aislamiento.
- ◇ Robusto y fiable.
- ◇ Ambientales IP67-IEC.
- ◇ Temperatura trabajo -40/+85 °C.

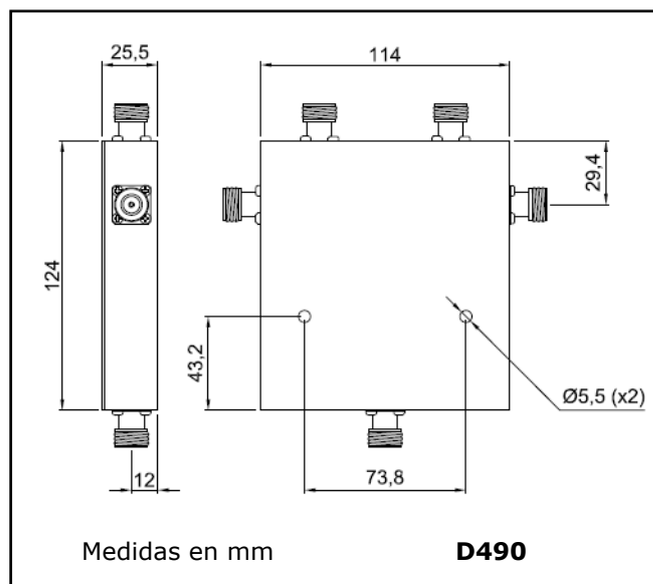
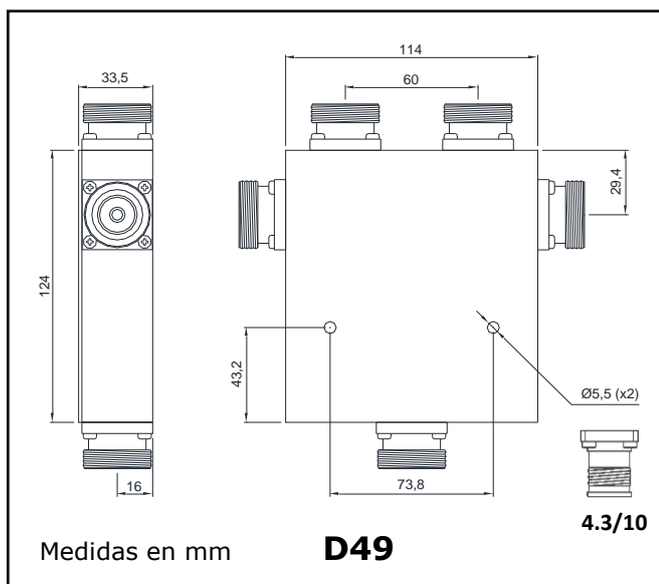


## Descripción.

La nueva línea del divisor/ combinadores de alta potencia y bajo valor de PIM ha sido desarrollada para su uso intensivo en cualquier instalación de telecomunicaciones a nivel global hasta 4G.

Fabricado con tecnología multi sección, garantiza un comportamiento fiable y robusto en las condiciones más extremas de funcionamiento.

Disponible con tres clases de conectores, 7/16, N y 4.3/10.



## Especificaciones.

| Modelo    | Frecuencia trabajo (MHz) | Pérdidas Inserción (dB) (*) | Aislamiento (dB) | VSWR   | Potencia (w) | PIM (dBc) (**) | Acabado |
|-----------|--------------------------|-----------------------------|------------------|--------|--------------|----------------|---------|
| IF-D480/7 | 698-2700                 | 0,8                         | 20               | 1,25/1 | 100          | -163           | D49     |
| IF-D480/N | 698-2700                 | 0,8                         | 20               | 1,25/1 | 100          | -163           | D490    |
| IF-D480/4 | 698-2700                 | 0,6                         | 20               | 1,25/1 | 100          | -163           | D49     |

(\*): Sin considerar los 6,02 db de pérdidas que se produce en componente.

(\*\*): Dos portadoras de +43 dbm.

10 W Como combinador.