

### Especificaciones Eléctricas

|  |               |
|--|---------------|
| Referencia                               | <b>440363</b> |
| Rango de frecuencia (MHz)                | 690-2.700MHz  |
| Atenuación (dB)                          | 30            |
| Precisión (dB)                           | ± 1,5         |
| VSWR/Pérdida de retorno (dB)             | ≤ 1,25 / - 19 |
| Intermodulación (3er orden @2x20W) (dBc) | ≤-150         |
| Potencia de operación (W)                | 20W           |
| Impedancia nominal (Ω)                   | 50            |

### Especificaciones Ambientales

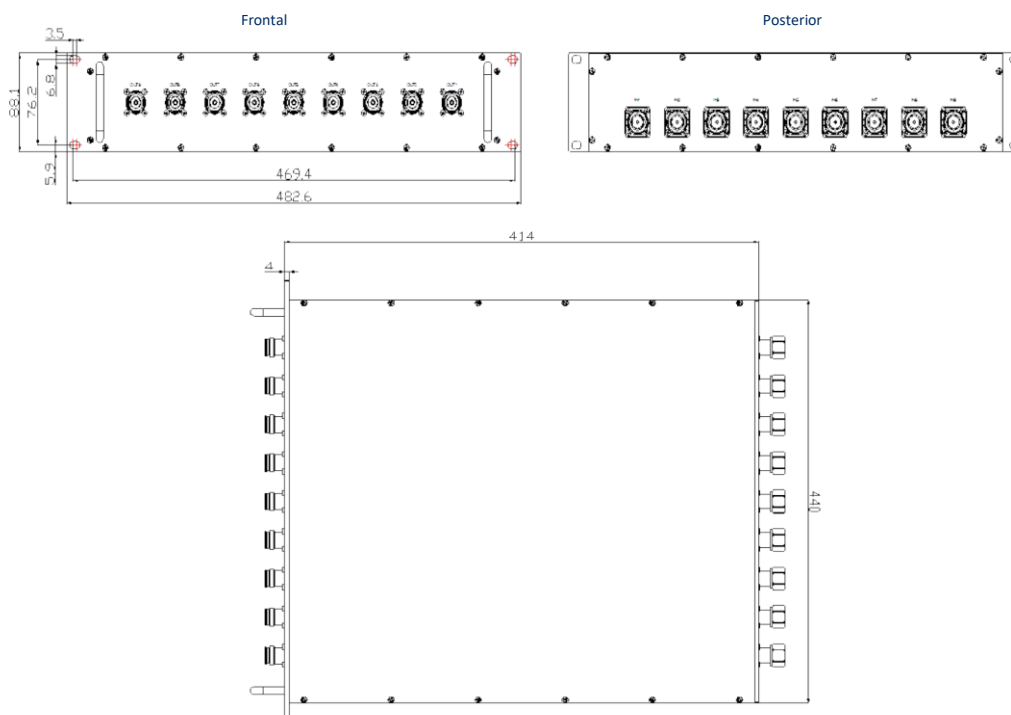
|                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| Grado de protección                | IP 54      |
| Temperatura de instalación (°C)    | -30 to +65 |
| Temperatura de almacenamiento (°C) | -40 to +85 |
| Humedad relativa (%)               | -25 to +70 |

### Especificaciones Mecánicas

|                    |  |
|--------------------|--|
| Tipo de conector   | 9 X 4.3 / 10 macho (entrada) - hembra (salida) |
| Material           | Cavidad: Aluminio / Conector: Cobre            |
| Procesado          | Cobertura de plata cavidad y conductor interno |
| Peso neto (Kg)     | 18,2   |
| Dimensiones (mm)** | 482x414x88                                     |

### Imagen

\*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante



\*\* No incluye soporte de montaje ni conectores.

MCC se reserva el derecho de realizar los cambios que considere necesarios en este documento.