

Especificaciones Eléctricas

Referencia	400456	400505
Rango de frecuencia (MHz)	690 - 4.000	
Potencia de operación (W)	20	20
VSWR/Pérdida de retorno (dB)(690-960)	$\leq 1,15 / - 23$ (Typical value) $\leq 1,10 / - 25$	
VSWR/Pérdida de retorno (dB)(1.700-2.700)	$\leq 1,20 / - 20$ (Typical value) $\leq 1,16 / - 22$	
VSWR/Pérdida de retorno (dB)(2.200-2.700)	$\leq 1,25 / - 19$ (Typical value) $\leq 1,19 / - 21$	
VSWR/Pérdida de retorno (dB)(3.400-3.800)	$\leq 1,25 / - 19$ (Typical value) $\leq 1,19 / - 21$	
Intermodulación (3er orden @2x20W) (dBc)	≤ -160	
Impedancia nominal (Ω)	50	

Especificaciones Ambientales

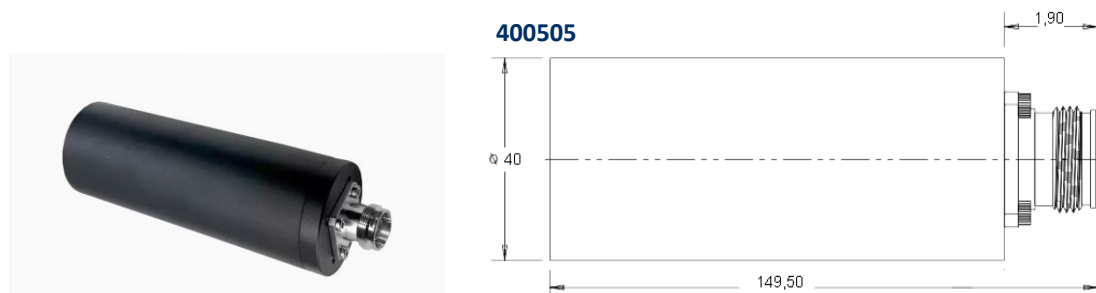
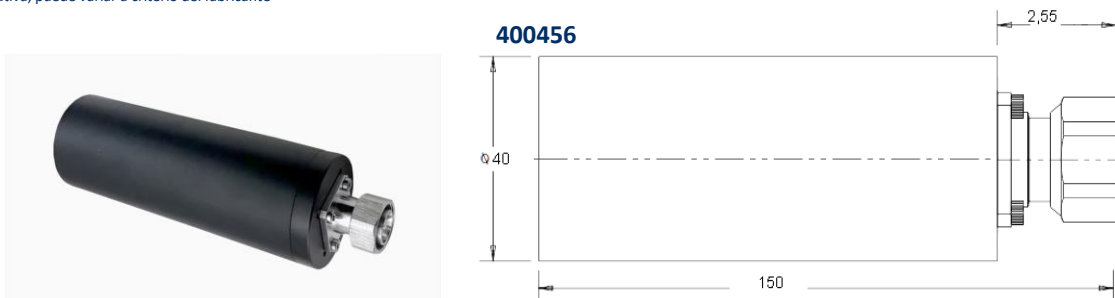
Grado de protección	IP 65
Temperatura de instalación ($^{\circ}\text{C}$)	-30 to +65
Temperatura de almacenamiento ($^{\circ}\text{C}$)	-40 to +85
Humedad relativa (%)	-25 to +70

Especificaciones Mecánicas

Tipo de conector	4.3 / 10 macho	4.3 / 10 hembra
Material	Cavidad: Aluminio / Conector: Cobre	
Procesado	Aluminio pasivado o Chapado en negro	
Peso neto (Kg)	0,70	
Dimensiones (mm)**	150x40x40	149x40x40

Imagen

*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante



** No incluye soporte de montaje.

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