

# MICROWAVE

MICROWAVE



MATERIALES PASIVOS



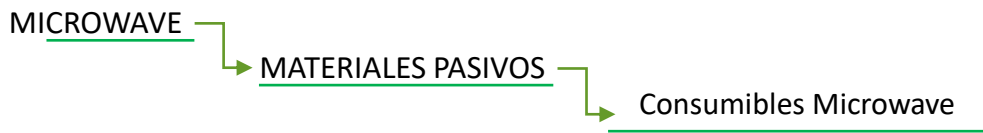
IF CABLE



**Nombre del Producto:** IF CABLE RG-8 – RG-6

**Especificaciones:** Puente IF: conexión entre IDU y otro cable IF; Cable RG-8 – RG-6 .El cable IF proporciona alimentación de -48V para ODU y transmite la señal IF y la señal de administración ODU entre IDU y ODU.

**Aplicaciones:** Receptores de televisión analógica, Receptores de televisión 30 MHz a 900 MHz, Receptores de radio FM: 262 kHz, 455 kHz, 1,6 MHz, 5,5 MHz, 10,7 MHz, 10,8 MHz, 11,2 MHz, 11,7 MHz, 11,8 MHz, 21,4 MHz, 75 MHz y 98 MHz.



**Nombre del Producto:** CONECTORES IF

**Modelos:** CONECTOR TNC MACHO RG-8 RECTO para cable de 10 mm. Modelo: T1121A6-NT3G-9913-50, CONEC PIEZAS TELECOM N-MACHO ANGULO RG-8 para cable de 10 mm, Modelo:N1112A4-003-NT3G-50, CONECTOR TNC MACHO RG-8 ANGULO para cable de 10 mm, Modelo: T1112A4-ND3G-9913-50, CONECTOR N MACHO RG-8 RECTO RIGIDO para cable de 10 mm, Modelo: 82-340-1054-RFX,