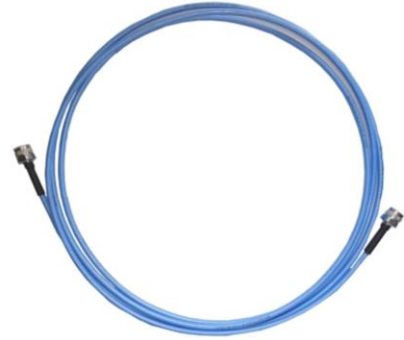


## Características

- ◆ Frecuencia de trabajo hasta 20 GHz.
- ◆ Bajas pérdidas de inserción.
- ◆ Muy buen valor de PIM
- ◆ Soluciones con conectores 4.3/10, N y 7/16.



## Descripción

Latiguillos con excelentes prestaciones en productos de intermodulación pasiva PIM y buenas prestaciones tanto en atenuación como en reflexión hasta 20 GHz.

Soluciones a medida tanto en longitud como con distintos conectores para uso en aplicaciones de PIM, N, 4-3/10 y 7/16.

## Especificaciones modelo IF-LP01-NM-NM-4,3M

Latiguillo de 4,30 metros de largo con conectores N(m-m) cable de 6,40 mm de diámetro exterior con cubierta de exterior para trabajar hasta 20 GHz.

### Especificaciones en RF

	Parámetros	Valores	Unidades
1	Frecuencia trabajo	DC-20	GHz
2	Atenuación (20 GHz)	6,99	db
3	VSWR (DC-16 GHz)	1,40/1	
4	VSWR max	1,50/1	
5	Conectores	N(m-m)	
6	Potencia (25°C a 20GHz)	180	W
7	Temperatura trabajo	-40/+165	°C
8	Cubierta externa	6,40	mm

### Especificaciones en PIM

	Parámetros	Valores	Unidades
1	PIM (2X20 a 2100 MHz)	-165	dbc

