

Herramientas y Accesorios

Tenaza para Crimpar Conectores Coaxiales



Modelo		HT-301 G	HT-301 J
Fabricante		Taiwan	Taiwan
Peso	kg	0,51	0,51
Código		10063	10297

HT-301 G. adecuado para los cables:
58, 59, 62, 8X, 140, 210, Belden 8279, 55, 141, 142, 223, 303, 400, Fibra óptica.
HT-301 J. adecuado para los cables:
122, 174, 179, 180, 187, 188, 195, Fibra óptica, 178, 316, Belden 8218.

Quita Cubierta de Cables Coaxiales



Aumenta la eficiencia de ensamblaje de conectores en cables coaxiales (sirve a tipos clamp o crimp).
Con solo una operación saca la cubierta del cable.
La medida del largo de la malla de cobre es ajustable en 4 distintos valores. Los largos del aislante y del conductor central son ajustados mientras saca la cubierta externa.

Modelo	HT-332
Fabricante	Taiwan
Peso	g 50
Código	11519

Cables 58, 59, 62, 6

Kit de Adaptadores Coaxiales



Composición del RFA-4024:
2 UHF M, 2 UHF H, 2 Mini UHF M, 2 Mini UHF H,
2 N M, 2 N H, 2 BNC M, 2 BNC H, 2 TNC M, 2 TNC H,
2 SMA M, 2 SMA H, 6 junciones universales.

Composición del RFA-4023-01:
Igual que el RFA-4024, pero añadiendo 2 F M, 2 F H, 2 RCA M, 2 RCA H, terminación tipo banana y conector hembra, codo 90°, T, toma exclusiva para muestra de señal.



Más de 120 combinaciones

Estuche con 30 o 43 piezas.
Posibilita el ensamblaje de más de 120 conversiones. Indispensable para utilización en el interior o en trabajos de campo.
Piezas bañadas en Plata, conductor central bañados en oro, Dieléctricos hechos de Teflon.

Modelo	RFA-4024	RFA-4023-01
Fabricante	RF Ind.	RF Ind.
Número de peças	30	43
Peso	g 550	600
Código	15480	15481

Kit Adaptadores 7/16 x N



Modelo	RFA-4013
Fabricante	RF Ind.
Número de piezas	6
Peso	g
Código	15482

Composición:
1 codo 7/16 M x 7/16 H
1 7/16 F x 7/16 H
1 7/16 H x N H
1 7/16 H x N M
1 7/16 M x N H
1 7/16 M x N M

Divisores / Sumadores de Potencia TSM

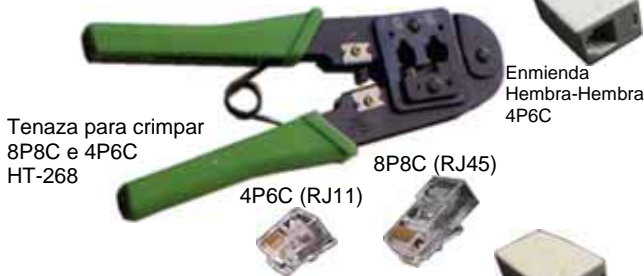
Rango de Frecuencia (MHz)	Entradas: Salidas	Potencia Máxima (W)	VSWR (máx)	Perdidas por Inserción (dB)	Código
164-171	1:2	250	1:1,15	3	19765
	1:4	250	1:1,15	6	19766
244-262	1:2	250	1:1,15	3	19767
	1:4	250	1:1,15	6	19768
806-860	1:2	250	1:1,15	3	20226
	1:4	250	1:1,15	6	27595
824-894	1:2	250	1:1,15	3	20227
	1:4	250	1:1,15	6	27596
890-960	1:2	250	1:1,15	3	27597
	1:4	250	1:1,15	6	27598
2400-2483	1:2	250	1:1,15	3	19773
	1:3	250	1:1,15	4,8	19774
	1:4	250	1:1,15	6	19775

Todos los conectores son N F
Consultemos se necesitas de requisitos especiales de potencia o frecuencia, o aun número de entradas / salidas.

Otros rangos disponibles (MHz): 138-144, 144-148, 148-156, 156-164, 330-350, 360-400, 406-430, 415-450, 440-470, 1425-1535, 1710-1880, 1850-1990, 5725-5875.



Conexión RJ-11 e RJ-45



Tenaza para crimpar 8P8C e 4P6C HT-268

Enmienda Hembra-Hembra 4P6C

8P8C (RJ45)
4P6C (RJ11)

Enmienda Hembra-Hembra 8P8C

Ítem	Código
Tenaza para Crimpar RJ11 e RJ45	10992
Enmienda RJ45 F-F	10994
Enmienda RJ11 F-F	14593
Conector 8P8C Macho	14587
Conector 4P6C Macho	10440