














ANEXO II

Cordones de prueba

17/01/2008
V1.3

Cordones y clavijas para corte y prueba

Cordones tipo KRONE

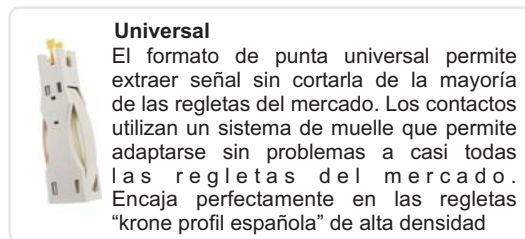
	Referencia	Función	Conectorización del cordón		Longitud	Regleta de uso
			Punta A	Punta B		
	87014-2-927-02	Corte y prueba	NT TETRA	RJ11 (pares 4-5 y 3-6)	2m	KRONE NT
	87014-2-926-02	Prueba	NT BIPO	RJ11 (pares 4-5)	2m	KRONE NT
	87014-2-046-02	Corte y prueba	NT TETRA	Libre (4 hilos)	2m	KRONE NT
	87014-2-026-02	Prueba	NT BIPO	Libre (2 hilos)	2m	KRONE NT
	86624-2-020-02	Corte y prueba	TETRA	Libre (4 hilos)	2m	KRONE
	86624-2-010-02	Prueba	BIPO	Libre (2 hilos)	2m	KRONE
	86624-2-022-02	Corte y prueba	TETRA	TETRA	2m	KRONE
	86624-2-011-02	Prueba	BIPO	BIPO	2m	KRONE
	6624-2-401-04	Corte y prueba	TETRA	-	-	KRONE
	6624-2-201-04	Prueba	BIPO	-	-	KRONE
	86089-2-141-02	Prueba	UNIVERSAL	Libre (2 hilos)	2m	UNIVERSAL
	86089-2-141-10	Prueba	UNIVERSAL	-	-	UNIVERSAL
	87014-2-927-2	Prueba	BIPO / RJ11 HEMBRA			KRONE



Krone
Punta krone original. Disponible en versiones BIPO Y TETRA



Krone NT
Variante de la regleta krone original. Compatible con regletas krone y krone NT. Disponible en versiones BIPO y TETRA.



Universal
El formato de punta universal permite extraer señal sin cortarla de la mayoría de las regletas del mercado. Los contactos utilizan un sistema de muelle que permite adaptarse sin problemas a casi todas las regletas del mercado. Encaja perfectamente en las regletas "krone perfil española" de alta densidad

Herramientas localización de pares

Identificador de pares conversación por cascos

- > Referencia: KURTH-0049610
- > Permite conversación entre módulo
- > Pila 9V no incluida.

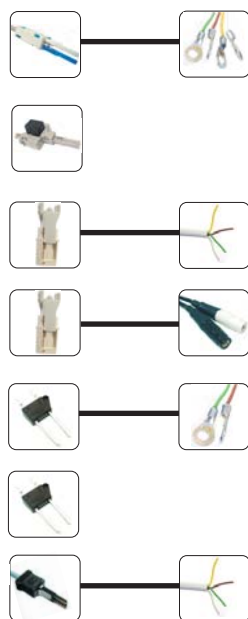


Identificador de pares mediante zumbido por localizador

- > Referencia: KURTH-0049562
- > Modulo generador de tono.
- > Herramienta para localización e identificación de pares.

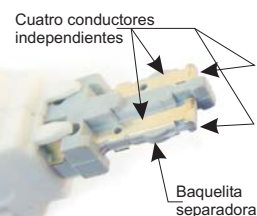


Cordones regletas especiales



Referencia	Función	Conectorización del cordón		Longitud	Regleta de uso
		Punta A	Punta B		
MPA-025DB	Corte y prueba	POUYET TETRA	Libre 4 hilos	2m	POUYET
86-MPA-0781-A	Corte y prueba	POUYET TETRA	2 bornas + RJ11 hembra	2m	POUYET
79054-57100	Corte y prueba	QUANTE SID 4 polos	Libre 4 hilos	1.5m	QUANTE / SID
79054-57100	Prueba	QUANTE SID 2 polos	Banana hembra	0.2m	QUANTE / SID
MRA-TC72	Prueba + Corte y prueba	MINIROCKER	2 bornas	1.8m	MINIROCKER
MRA-TP02	Prueba + Corte y prueba	MINIROCKER	-	-	MINIROCKER
QDF-4A1-2	Prueba + Corte y prueba	QDF / MONDRAGON	-	-	QDF / MONDRAGON

TETRAPOLAR Corte y prueba



La baquelita separa las dos partes de la punta, de manera que cuando se inserta la punta, **corta** la señal y permite medir a ambos lados simultáneamente.

De una punta TETRA salen 4 terminales (dos de cada dirección de señal).

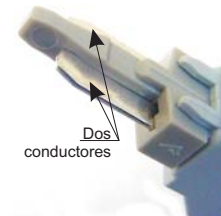
Channell

Pinza para medir en regletas de tipo Minirocker. El corte se realiza cambiando la posición de la propia regleta una vez insertada la pinza.



Quante
Especial para regletas Sid/Quante.

BIPOLAR Prueba



Dos conductores independientes. Permite extraer señal de la línea **sin cortarla**.

De una punta BIPO salen 2 terminales.

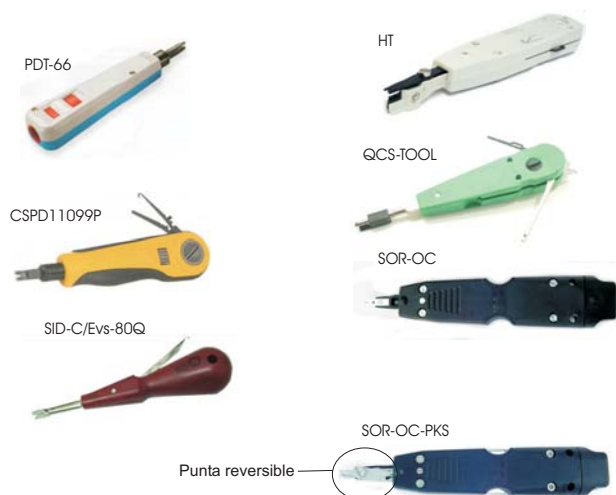


Mondragon/QDF
Pinza tetrapolar (corte y prueba). Especifica para regletas QDF y Mondragon.



Pouyet
Producto específico para regletas Pouyet

Herramientas inserción conductores en regletas



Referencia	Regleta de uso
HT	Krone
PDT-66	110/88 110/66
CSPD11099P	110/66
QCS-TOOL	QCS Telecom Italia
QCS-TOOL-Q	QCS-QDF Telecom Italia
SID-C/Evs-80Q	SID RJ45 para Cat3 4-pines
SOR-OC	Pouyet
SOR-OC-PKS	Reversible Pouyet - Krone

