



REF. 8011

REF. 4617

REF. 1219



DESCRIPCION	REF.
Registro de terminación de red PAU-PTR 1 línea	8010
Registro de terminación de red PAU-PTR 2 líneas	8011

- Número de líneas: 1 y 2 líneas operadores.
- Carcasa de PVC y conector RJ11.
- Dimensiones: 80x80x25 mm.
- Accesorios: 3 tornillos para fijar a pared y 2 precintos del conector RJ11.

DESCRIPCION	REF.
Conector macho RJ11 4 pins ancho	1219
Conector macho RJ9 4 pins estrecho	1219/E
Conector macho RJ12 6 pins	1218
Conector macho RJ10	1213
Conector macho RJ45 10 pins	1223
Conector doble hembra UTP Cat. 5 pin a pin	4367
Conector UY2	4617

## Cables

### CABLES ICT

- Conductor de cobre electrolítico recocido de 0,51 mm. de diámetro, presentado en rollos de 250 m.
- Aislamiento de polietileno de alta densidad.
- Conductores pareados con paso <=45 mm.
- Cubierta especial de PVC ignífugo.
- Color crema marfil RAL 9001.
- No propagador de la llama y exento de plomo.

DESCRIPCION	REF.
Cable ICT 1x2x0,51 (Rollos de 250 m.)	7600
Cable ICT 2x2x0,51 (Rollos de 250 m.)	7601
Cable ICT 25x2x0,51	7602
Cable ICT 50x2x0,51	7603
Cable ICT 75x2x0,51	7604
Cable ICT 100x2x0,51	7605
ICT-RTV 75 Ohm/28 db HiQ	7606

### CABLES TELEFONICOS

- Aislamiento de polietileno de alta densidad.
- Conductor de cobre electrolítico recocido de 0,60 mm. de diámetro.
- Cubierta especial de PVC.
- Color: beige Reuter.
- Presentación en rollos de 250 m.

DESCRIPCION	REF.
Cable ADU 2 (250 m.)	0200
Cable ADU 3 (250 m.)	0201
Cable ADU 4 (250 m.)	0202
Cable ADU 6 (250 m.)	0204
Cable EAP 10x2x0,51 mm. (10 pares) exterior (bobina)	0192
Cable EAP 25x2x0,51 mm. (25 pares) exterior (bobina)	5872
Cable EAP 15x2x0,51 mm. (15 pares) exterior (bobina)	5879
Cable EAP 50x2x0,51 mm. (50 pares) exterior (bobina)	5868
Cable 1 par 0,12 azul (para 110)	5876
Cable 2 pares 0,12 azul (para 110)	5877
Manguera plana 4 vías (100 m.) color marfil	0207

### CABLES COAXIALES

- Conductor interior de cobre o acero cobreado.
- Dieléctrico: polietileno de alta densidad.
- Conductor exterior: trenza de cobre pulido recocido.
- Cubierta de PVC según IEC 502 y 60502.
- Color negro (RAL 9005).
- Fabricado según norma militar MIL-C-17F.
- No propagador de la llama.

DESCRIPCION	REF.
Cable coaxial Flex-5 75 ohm	0150
Cable coaxial RG-58 mil C-17 50 ohm	0151
Cable coaxial RG-62 mil C-17 92 ohm	0160
Cable coaxial RG-59 mil C-17 75 ohm	0309
Cable coaxial RG-59 mil C-17 75 (bobina)	0316