

# *CABLES* **Epuyen**

**Sólida como su proyecto**





**En el núcleo**  
de su necesidad

**Siguiente >>**

## La compañía

Cables EPUYEN S.R.L. líder en la fabricación de cables; desde el año 1979, suministramos productos destinados a la transmisión de energía, señales análogas y digitales, datos, voz e imagen para aplicaciones industriales, comerciales y domiciliarias que brindan tecnología y eficiencia a las instalaciones.



# PROCESOS

Almacenamiento

Materias Primas

Trefilación

Conformado de cuerdas  
Extrusión (aislación - rellenos -  
cubiertas interna y externa)

Cableados

Bindajes - Protección electroestática

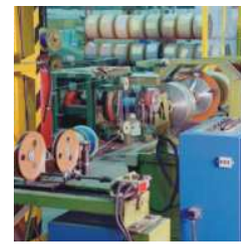
Armaduras - Protección mecánica

Aseguramiento de la calidad

Certificaciones

Almacenamiento producto final

Logística



Siguiente >>

# Productos

## AUDIO

Micrófono Mono Standard



Micrófono Stereo - Standard



Bipolar Bicolor Bafle



Audio Bifilar Paralelo



Micrófono Mono Extraflexible



Micrófono Stereo Extraflexible



Micrófono Mono Ultraflex Fluo



Cables para Audio en instalaciones de amplificadores, bafles, consolas, parlantes, etc... Para aplicaciones Mono y/o Stereo.



## ENERGIA - BAJA TENSION

Desnudo de Cobre



IRAM 2022  
IEC 228

Unipolares



IRAM 2183 - NM247-3  
IEC 60227-3 1.1 KV 75 °C

Bipolar Paralelo



IRAM 2158 - NM247-5  
IEC 60227-3 450V 75 °C

Multiconductor TT (Tipo Taller)



IRAM 2158 - NM247-5  
IEC 60227-3 600V 75 °C

Multiconductor Plano TBP (Tipo Bajo Plomo)



IRAM 2158 - NM247-5  
IEC 60227-3 300 V 75 °C

Cables Unipolares, Bipolares, Tripolares, etc. para transmisión de energía. Para ser utilizados en instalaciones domiciliarias o industriales, cañería metálica o conductos plásticos, así como también en bandejas portacables.



## COAXIALES

### COAXIALES COMUNICACIÓN 50 OHMS - IRAM 4045 - Mil C17

Coaxial RG 213/U (Flexible y Sólido) y Autosuspendido



Coaxial RFA 213 FOAM y Autosuspendido



Coaxial RG 58/U (estañado y sin estañar) y Autosuspendido



Coaxial RG 58 FOAM sólido y flexible



Coaxial RG 58 Sólido (estañado y sin estañar) y Autosuspendido



Coaxial RG 8X

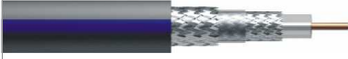


Coaxial RG 8/U



### COAXIALES 75 OHMS - TELECOMUNICACIONES - NEC EP 0059

Coaxial 2Y-CCY - 75 OHMS



Multicoaxial 8 (2Y-CCY) 75 OHMS



Coaxial 2Y-CY - 75 OHMS



Multicoaxial 8 (2Y-CY) - 75 OHMS



Coaxial 2.5C-2V - 75 OHMS



Coaxial 2.5C-2W - 75 OHMS



Coaxial 3C-2V - 75 OHMS



Coaxial 3C-2W - 75 OHMS



### COAXIALES TV - CATV - CCTV 75 OHMS

RG 59 - 75 OHMS - SL - CL - CP - MIL C17 - IRAM 4045 y Auto.



RG 59 FOAM - BISHIELD ( 41% - 53% - 67% - 95%) - Mil C17 y Auto.



Coaxial RG 59 FOAM TRISHIELD - Mil C17 y Autosuspendido



Coaxial RG 59 FOAM QUADSHIELD - Mil C17 y Autosuspendido



Coaxial RG 6 FOAM BISHIELD - Mil C17 y Autosuspendido



Coaxial RG 6 FOAM TRISHIELD - Mil C17 y Autosuspendido



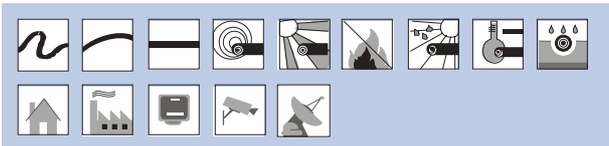
Coaxial RG 11 - 92% Densidad - Mil C17 y Autosuspendido



Coaxial RG 11 FOAM BISHIELD (41% - 53% - 67% ) - Mil C17 y Auto.



Coaxiales para transmisión de señales de videocámaras, circuitos de CATV y CCTV, transmisión de datos informática - redes, radiofrecuencias y comunicaciones.



## REDES LAN - UTP/FTP Categoría 5e y 6

UTP Categoría 3 de 2 a 100 Pares



UTP Categoría 5e interior



UTP Categoría 5e exterior



UTP - Categoría 5e - exterior autosuspendido



FTP Categoría 5e interior



FTP Categoría 5e exterior



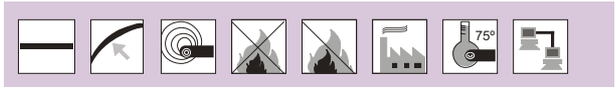
FTP Categoría 5e exterior Autosuspendido



UTP Categoría 6 interior



Para redes que incluyen Ethernet, ATM de transmisión de datos, voz e imagen en instalaciones interiores.



## TELEFONÍA

### TELEFONÍA PLANTA EXTERNA

Telefonía Multipares - Subterráneo - Norma 782 y Autosuspendido



Telefonía Acometida (Fachada)



Telefonía Acometida (Fachada) con portante dieléctrico



Telefonía Acometida Bajada (2 y 3 conductores)



Telefonía Acometida 2 cond. con portante de Acero o Dieléctrico



Telefonía Acometida 4 Pares c/portante Dieléctrico



### TELEFONÍA INTERIOR

Telefonía Instalación Interior 2, 3, 4 conductores



Telefonía Instalación - Plano 2, 4, 6, 8 conductores



Telefonía Multipares Interior - Norma 755 1 a 100 Pares



Telefonía Interconexión - Cruzada - Jumper 2 y 3 conductores



### TELEFONÍA INTERCOMUNICACIÓN

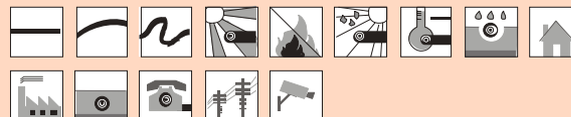
Intercomunicación - Portero 1 a 16 Pares



Intercomunicación con video - Portero Visor



Cables para conexionado en instalaciones internas, centrales, porteros eléctricos, intercomunicadores etc. y cables para transmisión de líneas externas cableados entre postes, cajas de conexión y/o puntos de fijación o subterráneos



## INSTRUMENTACIÓN

### Instrumentación - Tipo EPU



### Par - Trío - Cuadrete - Simple - Blindados



### Multipares y Multitrios - Blindaje general / individual y general



### Par - Trío - Cuadrete - Multipares y Multitrios Armados



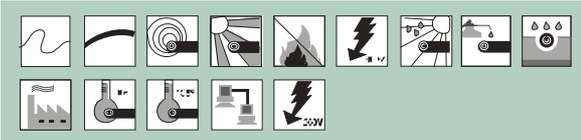
### Par - Trío - Cuadrete - Multipares y Multitrios Libres de halógenos



### Par - Trío - Cuadrete - Multipares y Multitrios - Resistentes al fuego



Se utiliza en automatización industrial, transmisión de datos y equipos de detección de incendios.



## COAXIALES INFORMÁTICA - REDES - IRAM 4045 - MIL C17

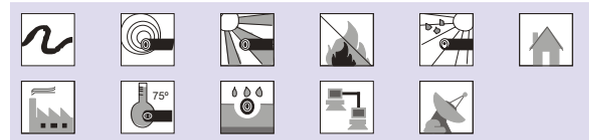
### Coaxial RG 62 - 93 OHMS y Autosuspendido



### Coaxial TWINAX - BIAxIAL - 105 OHMS y Autosuspendido



Cables coaxiales y Biaxiales de 93 y 105 ohms, para redes informáticas, comunicaciones Ethernet, ARCnet.

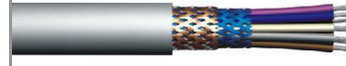


## INFORMÁTICA - ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES

### Multiconductores blindados con cinta Al./Poliéster 5 a 25 conductores



### Multiconductores blin. con malla de Cu - Extraflexibles 4 a 25 conduct.



### Multipares - Sistemas TIA EIA/RS 232 - TIA EIA/RS 422 - TIA EIA/RS 485



Cables para redes Ethernet, ATM de transmisión de Datos, Interfases, Voz y datos en instalación interiores.



## CONTROL

Unipolar - Extraflexible - Extradeslizante y Libre de Halógenos



Multiconductor 450/750 Volt 75 °C



Multiconductor 1.1 Kv. - 75 °C / 90 °C y Libre de halógenos



Código IEC

Multiconductor 600 V - 75 °C / 90 °C y Libre de halógeno -  
Código NEC ICEA S 73532 - IEEE 383 - IEC 60364 - IEC 61034



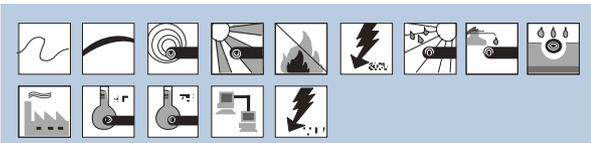
TPR Doble Blindaje



Multiconductores - 1.1 Kv. Resistentes al fuego

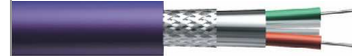


Control de procesos de 2 o más conductores sin blindaje o con blindaje de pantalla de aluminio poliéster, malla de cobre y cinta de cobre.



## BUS DE DATOS - COMUNICACIONES INDUSTRIALES

Protocolo Profibus - 100 - 150 OHMS - TWINAXIAL



Protocolo FIELBUS - 100-150 OHMS - TWINAXIAL



Protocolo Dvice/NET - Bus TRUNK

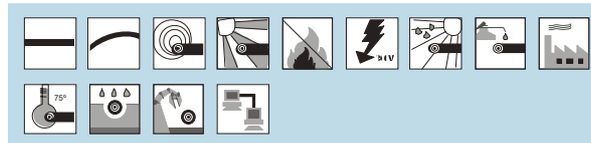


Protocolo ETHER/NET Industrial



Aplicado en comunicaciones industriales.

Bus de Campo o Bus de Datos en nivel de procesos, bajo protocolo Profibus, Fieldbus, Dvice-net, Ethernet industrial para programadores lógicos de control (PLC).



# *CABLES* **Epuyen**

**Sólida como su proyecto**



volver a empezar >>