

## Nuestros productos

- Conductores Energía de baja tensión
- Coaxiales TV – CATV – CCTV 75 OHMS
- Coaxiales comunicaciones 50 OHMS
- Coaxiales Telecomunicaciones
- Telefonía Interior
- Telefonía Intercomunicación
- Telefonía Planta Externa
- Redes LAN
- Instrumentación, Electrónica y Control
- Bus de datos – Comunicaciones Industriales
- Informática, Electrónica y Audio
- Diseño y fabricación de cables especiales bajo especificaciones

## Es nuestro compromiso...

Proteger el Medio Ambiente en que vivimos es una obligación de todos, así siempre lo entiende EPUYEN y lo pone de manifiesto en esta oportunidad, a través de la incorporación en los compuestos de PVC, para todas sus líneas de cables, de componentes libres de plomo. De este modo, contribuimos a erradicar los procesos que involucren el uso de sustancias nocivas que tanto daño provocan. Desarrollando esta innovación tecnológica, estamos mejorando nuestro futuro.



## Visión de punta a punta



Sólida como su proyecto



Sólida como su proyecto

## Cables Coaxiales

Coaxiales 75 ohms  
Coaxiales 50 ohms  
Telecomunicaciones



## Coaxiales TV - CATV - CCTV 75 OHMS



### RG 59 - 75 OHMS - SL - CL - CP - MIL C17 Y AUTOSUSPENDIDO



#### IRAM 4045 - Mil C17.

Alambre de Cobre, aislación PE (polietileno), blindaje malla de cobre densidad, 50% (SL) - 70% (CL) - 96% (CP) - cubierta externa PVC negro, autoextinguible y no propagante de llama.

También en versión autosuspendido con portante de acero.

### RG 59 FOAM - BISHIELD (41% - 53% - 67% - 95%) Y AUTOSUSPENDIDO



#### IRAM 4045 - Mil C17.

Alambre de Acero-Cobre, aislación de PE Expandido-FOAM, cinta de aluminio y malla de aluminio de diferentes densidades, 41% - 53% - 67% - 95%, cubierta externa PVC no propagante de llama. También en versión autosuspendido con portante de acero.

### COAXIAL RG 59 FOAM TRISHIELD / QUADSHIELD Y AUTOSUSPENDIDO



#### IRAM 4045 - Mil C17.

Alambre de Acero-Cobre, aislación de PE Expandido-FOAM, cinta de aluminio malla de aluminio al 67% para trishield; y malla de aluminio al 53% más cinta de aluminio y malla de aluminio al 33% para quadshield, cubierta externa PVC no propagante de llama.

También en versión autosuspendido con portante de acero.

### COAXIAL RG 6 FOAM BISHIELD (50% - 60% - 67% - 90%) Y AUTOSUSPENDIDO



#### IRAM 4045 - Mil C17.

Alambre de Acero-Cobre, aislación de PE Expandido-FOAM, cinta de aluminio y malla de aluminio de diferentes densidades 50% - 60% - 67% y 90%, cubierta externa PVC no propagante de llama.

También en versión autosuspendido con portante de acero.

### COAXIAL RG 6 FOAM TRISHIELD Y AUTOSUSPENDIDO



#### IRAM 4045 - Mil C17.

Alambre de Acero-Cobre, aislación de PE Expandido-FOAM, cubierta aluminio, malla aluminio al 60% y cinta de aluminio/políester, cubierta externa PVC no propagante de llama.

También en versión autosuspendido con portante de acero.

### COAXIAL RG 11 FOAM BISHIELD (41% - 53% - 67%) Y AUTOSUSPENDIDO



#### IRAM 4045 - Mil C17.

Alambre de Acero-Cobre, aislación de PE Expandido-FOAM, cinta de aluminio más malla de aluminio de diferentes densidades 41% - 53% - 67%, cubierta externa PVC negro no propagante de llama.

También en versión autosuspendido con portante de acero.

## Coaxiales comunicación 50 OHMS



### COAXIAL RG 213/U (FLEXIBLE Y SÓLIDO) Y AUTOSUSPENDIDO



#### IRAM 4045 - Mil C17.

Dos versiones, alambre de cobre (1 x 2.2 mm) y cuerda de cobre flexible (7 x 0.80 mm), aislación PE (polietileno), malla de cobre al 97%, cubierta externa PVC negro, no propagante de llama. También en versión autosuspendido con portante de acero.

### COAXIAL RFA 213 FOAM Y AUTOSUSPENDIDO



#### IRAM 4045 - Mil C17.

Alambre de cobre, aislación de PE Expandido-FOAM, cinta de aluminio y malla de cobre estañado al 88%, cubierta externa PVC negro, no propagante de llama. También en versión autosuspendido con portante de acero.

### COAXIAL RG 58/U (ESTAÑADO Y SIN ESTAÑAR) Y AUTOSUSPENDIDO



#### IRAM 4045 - Mil C17.

Cuerda de cobre flexible (19 x 0.18 mm) estañado, aislación PE (polietileno), malla de cobre (estañado o sin estañar) al 95%, cubierta externa PVC negro, no propagante de llama. También en versión autosuspendido con portante de acero.

### COAXIAL RG 58 FOAM SÓLIDO Y FLEXIBLE



#### IRAM 4045 - Mil C17.

Alambre de cobre (1 x 0.90 mm), cuerda de cobre flexible (19 x 0.18), estañados, aislados FOAM, cinta de aluminio/políester + malla de Cu estañado 55%. Cubierta externa de PVC negro. También en versión autosuspendido con portante de acero.

### COAXIAL RG 8X



#### IRAM 4045 - Mil C17.

Cuerda de cobre flexible (7 x 0.50 mm), aislación de PE Expandido FOAM, malla de cobre al 95% de densidad, cubierta externa PVC negro, no propagante de llama y autoextinguible. También en versión autosuspendido con portante de acero.

### COAXIAL RG 8/U



#### IRAM 4045 - Mil C17.

Alambre de cobre (1 x 2.60 mm), aislación PE (polietileno - semisólido) y AIRE, cinta de aluminio y malla de cobre estañado al 95% de densidad, cubierta externa PVC negro, no propagante de llama y autoextinguible.

También en versión autosuspendido con portante de acero.

## Coaxiales telecomunicaciones 75 OHMS



### COAXIAL 2Y-CCY / 2Y-CY - 75 OHMS



#### NEC EP 0059.

Alambre de Acero-cobre, aislación PE (polietileno), simple malla de cobre estañada al 98% para 2Y-CY y doble malla de cobre estañado, 1ra. al 98% más doble cinta de poliéster y 2da. al 95% para 2Y-CCY, cubierta externa PVC Gris con identificación lineal longitudinal azul o amarilla a requerimiento.

### MULTICOAXIAL 8/16 (2Y-CY ó 2Y-CCY) 75 OHMS



#### NEC EP 0059.

Ocho o dieciséis coaxiales 2Y-CCY y/o 2Y-CY, reunidos con cinta de poliéster, cubierta externa PVC negro/gris.

### COAXIAL 2.5C-2V - 75 OHMS



#### NEC EP 0059.

Alambre de cobre, aislación PE (polietileno), malla de cobre estañado 98%, cubierta externa PVC azul.

### COAXIAL 2.5C-2W - 75 OHMS



#### NEC EP 0059.

Alambre de cobre, aislación PE (polietileno), doble malla de cobre estañado, la 1ra. al 98% y la 2da. al 95%, cubierta externa PVC azul, con identificación lineal longitudinal blanca.

### COAXIAL 3C-2V - 75 OHMS



#### NEC EP 0059.

Alambre de cobre, aislación PE (polietileno), malla de cobre estañado al 98%, cubierta externa PVC negro.

### COAXIAL 3C-2W - 75 OHMS



#### NEC EP 0059.

Alambre de cobre, aislación PE (polietileno), doble malla de cobre estañado, 1ra. al 95% y la 2da. al 90%, cubierta externa PVC Negro, con identificación lineal longitudinal azul o amarillo.

