



## Construcción

<b>Conductor</b>	Hilo de cobre pulido Diámetro: 0,60mm
<b>Aislamiento</b>	Polietileno sólido de alta densidad (ADPE) Identificación: Ver tabla adjunta
<b>Formación</b>	Conductores aislados cableados conjuntamente
<b>Cubierta exterior</b>	PVC (Tipo TM51) Color: Salmón

## Características técnicas

<b>Resistencia del conductor</b>	66 Ohm/Km Max.
<b>Resistencia de aislamiento</b>	8000 MOhm*Km
<b>Capacidad mútua</b>	80 nF/km Max.
<b>Tensión de ensayo</b>	3600 V (3 segundos)
<b>Tª de servicio</b>	-15°C a +70°C
<b>Radio curvatura Min.</b>	12xD

## Aplicación

Instalaciones de acometidas interior - exterior. Aplicaciones de telefonía e intercomunicación, red de distribución en instalaciones interiores de edificios, conexión entre el registro secundario y la base de acceso al terminal.

## Normativa

**No propagador de la llama** UNE-EN 60332-1 (IEC 60332-1)



no propagador  
llama

## Datos Constructivos

Código	NxS (mm2)	Ø (mm)	Peso (kg/km)
2080501D	ADU 2	3.1	15
2080791D	ADU 3	3.3	20
2081281D	ADU 4	3.7	24
2081721D	ADU 6	4.4	35

### Leyenda

<b>Código</b>	Código Cervi
<b>NxS (mm2)</b>	Número de conductores x Sección (mm2)
<b>Ø (mm)</b>	Diámetro Exterior Aprox. (mm)
<b>Peso (kg/km)</b>	Peso cable aproximado (kg/km)

## Tabla de colores

N° Conductores	Color Aislamiento
ADU 2	Amarillo, Verde
ADU 3	Verde, Rojo, Negro
ADU 4	Amarillo, Verde, Negro, Rojo
ADU 6	Amarillo, Verde, Negro, Rojo, Azul, Blanco