



## Construcción

<b>Conductor</b>	Cuerda de cobre pulido flexible Clase V S/UNE-EN 60228
<b>Aislamiento</b>	PVC (UNE 21123) Identificación: Negros Numerados + Amarillo/Verde.
<b>Formación</b>	Conductores aislados cableados en coronas concéntricas, adecuadas para que el cable resista las torsiones propias de su uso.
<b>Fiador</b>	Dos cables laterales de acero recubiertos de PVC, formando un solo cable con el resto de conductores eléctricos.
<b>Cubierta exterior</b>	PVC (UNE 21123) Color: Negro

## Características técnicas

<b>Tensión de servicio</b>	600/1000 V
<b>Tensión de ensayo</b>	3500 V
<b>Tª de servicio</b>	-15°C a +70°C
<b>Radio curvatura Min.</b>	10xD

## Aplicación

Cable flexible autoportado mediante fiadores laterales, para botoneras de control de grúas.

## Normativa / Propiedades

<b>Norma Ref. Diseño</b>	Diseño especial. Basado en UNE 21123.
<b>No propagador de la llama</b>	UNE-EN 60332-1 (IEC 60332-1)



## Datos Constructivos

Código	NxS (mm <sup>2</sup> )	Dimensiones	Peso (kg/km)	R a 20°C (Ohm/Km)
08021400	8G1,5	25x19	400	13.3
08026100	12G1,5	32x18	580	13.3
08027700	15G1,5	34x22	630	13.3
08028600	16G1,5	35x23	625	13.3
08031000	20G1,5	38x28	780	13.3

### Leyenda

<b>Código</b>	Código Cervi
<b>NxS (mm<sup>2</sup>)</b>	Número de conductores x Sección (mm <sup>2</sup> )
<b>Dimensiones</b>	Dimensiones exteriores (mm)
<b>Peso (kg/km)</b>	Peso cable aproximado (kg/km)
<b>R a 20°C (Ohm/Km)</b>	Resistencia conductor a 20°C (Ohm/km)