

**Señal y control**

**-DESCRIPCIÓN.**

Cable flexible con aislamientos y cubierta ligera de PVC.  
Basado en la norma UNE 212016

**-CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS.**

1 - Conductor:	Cobre pulido flexible	s/EN 13602
2 - Aislamiento:	PVC tipo TI51	s/EN 50290-2-21
	Formación: Conductores cableados	
3 - Cubierta:	PVC tipo TM52	s/EN 50290-2-22
	Color habitual: Negro o Blanco	

**-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Tensión nominal C.A.:	≤ 250 V	
Tensión nominal C.C.:	≤ 300 V	
Tensión de prueba:	1.000 V	
Temp. Servicio:	-15 °C a +70 °C	
No Propagador de la Llama	O.K.	s/IEC 60332-1-2

**DATOS Y DIMENSIONES**

Las dimensiones y pesos son aproximados, sujetos a pequeñas variaciones de proceso

Formación mm <sup>2</sup>	Comp. Cu nominal	Colores	Resistencia Ω/km a 20°C	Ø ext. nominal, mm	Peso Kg/km
5x0,35	12x0,19	MR-AZ-NG-RJ-BC	54,4	5,3 ± 0,25	44

No se debe utilizar para su conexión directa a la red de alimentación eléctrica o a otras fuentes de baja impedancia.

<b>REV.</b>	<b>FECHA</b>	<b>MOTIVO</b>
0	08.11.2011	Edición
1	20.12.2022	Revisión general, normas y datos.

ASCABLE-RECAEL