

**TIPO**  
**Cable Flexible Envainado**  
**Chato Tipo Bajo Plomo**

**NORMA**  
**IRAM NM-247-5**  
**DESCRIPCION**  
**247NM53-C5**

**DESCRIPCION**

Estos conductores están formados por cuerdas extraflexibles de alambres de cobre recocido IRAM NM-280 - clase 5, aislados por una capa de PVC especial contra llama®.

Los conductores así formados son dispuestos en forma paralela y protegidos por una vaina chata de PVC extraflexible de excelentes propiedades mecánicas.

**APLICACIONES**

Para instalaciones móviles y alimentación de aparatos portátiles, electrodomésticos y aparatos de iluminación.

Estos conductores no pueden ser utilizados en aparatos de calefacción.

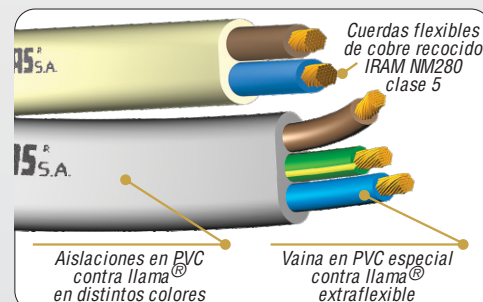


**TIPO DE EMBALAJE**

Rollo de 100 Metros



Bobina para expendedor



**SECCIONES**

ARGENPLAS S.A. ofrece la gama más completa de secciones.

(1) Para un solo cable tendido al aire a 40° C

(2) Secciones no contempladas en IRAM NM-247-5

Código Producto	Formación	Colores de las almas	Colores de la vaina	Ø de los conductores [ mm ]	Medidas mínimas [ mm ]	Intensidad admisible [ Amp ] <sup>(1)</sup>	Peso aproximado [Kgs/100mts]	Acondicionamiento es [m]	
								Rollo	Bobina Expendedor
<b>Bipolares 300/500 V (247-NM53-C5)</b>									
CH250	<b>2 x 0,50</b>			2,15	<b>3,80 x 5,95</b>	3	3,50	100	300
CH275	<b>2 x 0,75</b>			2,35	<b>4,00 x 6,35</b>	5	4,20	100	300
CH21	<b>2 x 1</b>			2,55	<b>4,20 x 6,70</b>	7	4,90	100	250
CH2150	<b>2 x 1,50</b>			3,00	<b>4,65 x 7,65</b>	10	6,40	100	200
CH2250	<b>2 x 2,50</b>			3,65	<b>5,30 x 8,95</b>	16	9,20	100	150
CH24	<b>2 x 4<sup>(2)</sup></b>			4,25	<b>6,20 x 10,15</b>	22	13,10	100	-
<b>Trifásicos 300/500 V (247-NM53-C5)</b>									
CH31	<b>3 x 1</b>			2,55	<b>4,20 x 9,30</b>	7	7,10	100	-
CH3150	<b>3 x 1,50</b>			3,00	<b>4,65 x 10,60</b>	10	9,40	100	-
CH3250	<b>3 x 2,50</b>			3,65	<b>5,30 x 12,55</b>	16	13,60	100	-
CH34	<b>3 x 4<sup>(2)</sup></b>			4,25	<b>6,55 x 15,00</b>	22	20,50	100	-