

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.

ARGENPLAS®
S.A.
UN CABLE DE MARCA

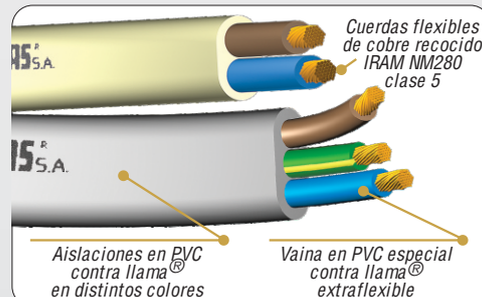


TIPO DE EMBALAJE

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] ⁽¹⁾	Peso aproximado [Kgs/100mts]	Acondicionamiento es [m]	
								Rollo	Bobina Expendedor
Bipolares 300/500 V (247-NM53-C5)									
CH250	2 x 0,50			2,15	3,80 x 5,95	3	3,50	100	300
CH275	2 x 0,75			2,35	4,00 x 6,35	5	4,20	100	250
CH21	2 x 1			2,55	4,20 x 6,70	7	4,90	100	250
CH2150	2 x 1,50			3,00	4,65 x 7,65	10	6,40	100	200
CH2250	2 x 2,50			3,65	5,30 x 8,95	16	9,20	100	130
CH24	2 x 4⁽²⁾			4,25	6,20 x 10,15	22	13,10	100	-
Trifásicos 300/500 V (247-NM53-C5)									
CH31	3 x 1			2,55	4,20 x 9,30	7	7,10	100	-
CH3150	3 x 1,50			3,00	4,65 x 10,60	10	9,40	100	-
CH3250	3 x 2,50			3,65	5,30 x 12,55	16	13,60	100	-
CH34	3 x 4⁽²⁾			4,25	6,55 x 15,00	22	20,50	100	-