

TIPO

**Cable Extraflexible
Vaina Redonda Tipo Taller**

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

DESCRIPCION

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

La aislación de esta familia de cables se realiza:

Hasta 8 conductores (inclusive): en PVC de distintos colores

De 10 a 25 conductores: en PVC de color negro, con marcación alfanumérica en espejo, salvo un conductor que es color verde/amarillo para puesta a tierra.

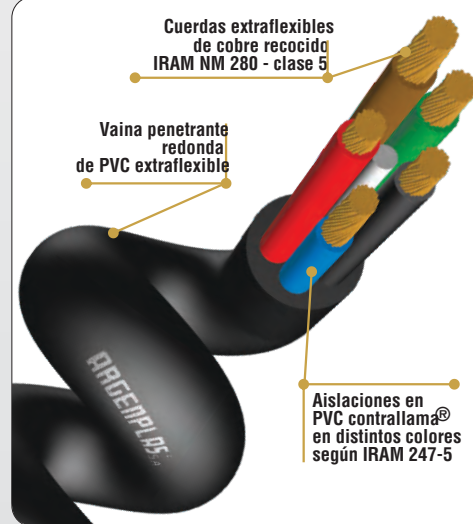
Los conductores así formados son cableados entre si, para luego ser recubiertos por una vaina penetrante redonda de PVC especial extraflexible de excelentes propiedades mecánicas.

APLICACIONES

Para instalaciones móviles o portátiles del tipo de máquinas herramientas, tableros de comando, aparatos electrodomésticos o instalaciones de iluminación.

Sumada a estas múltiples aplicaciones y gracias a la fiabilidad en calidad y entrega, ARGENPLAS SA es elegida para fabricarles conductores a otras primeras marcas del rubro eléctrico (por ejemplo, cables tipo taller vaina redonda trifásicos para prolongadores con zapatillas inyectadas, cables tipo taller en vainas de distinto color para prolongadores, cables envainados chatos para veladores u otros artefactos de iluminación, etc.).

No apto para aparatos de calefacción.



TIPO DE EMBALAJE

Rollo x 100 metros

Bobina Expendedor

Cortes a Medida

Bobinas

















SECCIONES

ARGENPLAS S.A. mantiene en stock permanente los productos especificados en tabla adjunta. A la vez, se fabrican bajo pedido especial otros cables tipo taller de acuerdo a lo solicitado por nuestros clientes (ejemplo: otras formaciones multipolares o diferentes colores de vaina (rojo, blanco, naranja, gris, azul, amarillo, etc)).

(1) Para un solo cable tendido al aire
(2) Secciones no contempladas en IRAM NM 247-5

Código Producto	Producto	Colores de Vaina	Formación	Diámetro Exterior [mm]	Peso Aproximado [kg/100m]	Corriente Admisible [amperes] (1)	Acondicionamiento [m]			
							Rollo	Bobina Expendedor	Cortes a medida	Largo máximo de fabricación
Bipolares										
T250	2 x 0.50 ⁽²⁾			6.05	5.00	4	100	200	-	-
T275	2 x 0.75			6.35	5.70	7	100	150	-	-
T21	2 x 1			6.75	6.60	10	100	150	> 500	4.000
T2150	2 x 1.50			7.65	8.70	17	100	120	> 500	3.500
T2250	2 x 2.50			9.35	13.20	22	100	-	> 500	7.500
T24	2 x 4			10.75	18.40	30	100	-	> 500	4.500
T26	2 x 6			12.25	25.30	38	100	-	> 500	3.000
T210	2 x 10		15.55	40.00	53	-	-	ok	1.000	
Trifásicos										
T375	3 x 0.75			6,70	6,60	7	100	150	-	-
T31	3 x 1			7,20	8,00	10	100	150	> 500	6.000
T3150	3 x 1.50			8,30	10,80	17	100	-	> 500	6.000
T3250	3 x 2.50			10,10	16,40	22	100	-	> 500	7.500
T34	3 x 4			11,65	23,00	30	100	-	> 500	4.500
T36	3 x 6			13,20	32,10	38	100	-	> 500	3.000
T310	3 x 10			16,55	52,00	53	-	-	ok	1.000

TIPO
**Cable Extraflexible
Vaina Redonda Tipo Taller**
NORMA
IRAM NM-247-5
DESCRIPCION
247-NM53-C5
ARGENPLAS[®]
S.A.
UN CABLE DE MARCA

Código Producto	Producto	Colores de Vaina	Formación	Diámetro Exterior [mm]	Peso Aproximado [kg/100m]	Corriente Admisible [amperes] (1)	Acondicionamiento [m]					
							Rollo	Bobina Expendedor	Cortes a medida	Largo máximo de fabricación		
Tetrapolares												
T41	4 x 1			8,00	10,00	10	100	-	> 500	4.000		
T4150	4 x 1.50			9,25	13,50	17	100	-	> 500	3.000		
T4250	4 x 2.50			11,05	20,00	22	100	-	> 500	4.000		
T44	4 x 4			12,90	29,00	30	100	-	> 300	4.000		
T46	4 x 6			14,45	39,00	38	100	-	> 300	3.000		
T410	4 x 10			18,35	65,00	53	100	-	ok	1.000		
T416	4 x 16 ⁽²⁾			20,85	94,00	71	100	-	ok	900		
Pentapolares												
T51	5 x 1					8,75	12,50	10	100	-	> 500	6.000
T5150	5 x 1.50	10,35	17,50			17	100	-	> 500	4.500		
T5250	5 x 2.50	12,30	26,00			22	100	-	> 300	3.500		
T54	5 x 4	14,15	37,00			30	100	-	> 300	2.200		
T56	5 x 6	16,00	50,00			38	100	-	> 300	1.500		
T510	5 x 10	20,20	83,00			53	100	-	ok	1.000		
Multipolares												
T61	6 x 1			9,60	14,30	10	100	-	> 500	6.000		
T71	7 x 1			9,60	15,30	10	100	-	> 500	6.000		
T7150	7 x 1.50			11,25	21,20	17	100	-	> 500	4.000		
T7250	7 x 2.50			13,40	32,00	22	100	-	> 500	2.800		
T8150	8 x 1.50			12,20	25,00	17	100	-	> 500	4.000		
T101	10 x 1					12,50	24,00	10	100	-	ok	2.500
T10150	10 x 1.50					14,50	34,00	17	100	-	ok	1.800
T121	12 x 1					12,80	27,00	10	100	-	ok	1.800
T12150	12 x 1.50					14,90	36,30	17	100	-	ok	1.800
T12250	12 x 2.50					18,00	55,00	22	100	-	ok	1.800
T19150	19 x 1.50					18,30	55,80	17	100	-	ok	900
T201	20 x 1					16,20	43,50	10	100	-	ok	900
T25150	25 x 1.50					21,30	74,00	17	100	-	ok	900