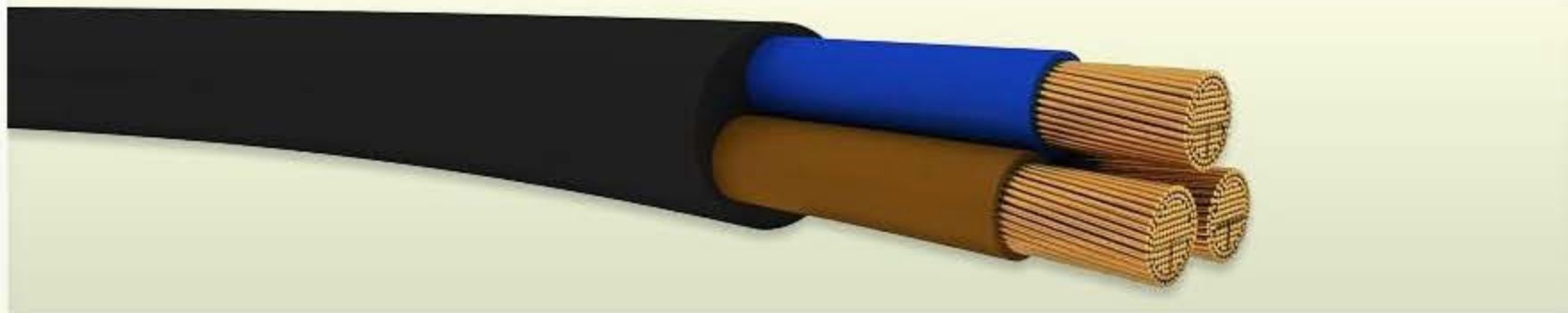




ENVAINADO REDONDO
Cable de cobre Tipo Taller de sección circular Extra Flexible con Aislación de P.V.C. para tensiones Nominales de hasta 300/500 V.



Sección Nominal	Diámetro máximo alambres	Espesor nominal de la aislación	Dimensiones Exteriores Aproximadas	Peso Aproximado	Espesor nominal de la Vaina	Corriente Admisible	Resistencia eléctrica mxima a 70°C y 50 Hz
mm ²	mm	mm	mm	kg/100 mts	mm	A (1)	Ohm/km
Bipolar							
2 x 0.75	0.21	0.60	6.10	5.20	0.80	7	26
2 x 1	0.21	0.60	6.40	6.06	0.80	10	19.5
2 x 1.50	0.26	0.70	7.30	7.70	0.80	17	13.3
2 x 2.50	0.26	0.80	8.80	11.60	1.00	22	7.98
2 x 4	0.31	0.80	10.30	16.60	1.10	30	4.95
2 x 6	0.31	0.80	12.20	24.40	1.30	37	3.30
2 x 10	0.41	1.00	15.30	38.50	1.50	50	1.91
Tripolar							
3 x 0.75	0.21	0.60	6.65	6.40	0.80	7	26
3 x 1	0.21	0.60	7.00	7.60	0.80	10	19.5
3 x 1.50	0.26	0.70	8.00	10.10	0.90	17	13.5
3 x 2.50	0.26	0.80	9.70	14.90	1.10	22	7.98
3 x 4	0.31	0.80	11.20	21.80	1.20	30	4.95
3 x 6	0.31	0.80	13.00	31.00	1.40	37	3.30
3 x 10	0.41	1.00	15.80	48.50	1.50	50	1.91
Tetrapolar							
4 x 1	0.21	0.60	7.85	9.20	0.90	10	19.5
4 x 1.50	0.26	0.70	8.90	12.80	1.00	17	13.3
4 x 2.50	0.26	0.80	10.50	18.70	1.10	22	7.98
4 x 4	0.31	0.80	12.70	27.70	1.30	30	4.95
4 x 6	0.31	0.80	14.70	39.40	1.40	37	3.30
4 x 10	0.41	1.00	18.00	63.00	1.60	50	1.91
Pentapolar							
5 x 1	0.21	0.60	8.90	11.70	0.90	10	19.5
5 x 1.50	0.26	0.70	10.00	15.80	1.10	17	13.3
5 x 2.50	0.26	0.80	12.20	24.30	1.20	22	7.98
5 x 4	0.31	0.80	14.00	34.50	1.30	30	4.95
5 x 6	0.31	0.80	17.00	50.10	1.50	37	3.30
5 x 10	0.41	1.00	20.00	75.00	1.60	50	1.91
Multipolar							
7 x 1	0.21	0.60	9.90	14.90	1.20	10	19.5
7 x 1.50	0.26	0.70	11.00	19.80	1.20	17	13.3
7 x 2.50	0.26	0.80	12.60	29.00	1.20	10	7.98

Referencias:
(#) AUN NO CONTEMPLADAS EN LA NORMA
(1) Valida para temperatura ambiente de 40°C

Usos:	Se utiliza en instalaciones móviles, en locales industriales, agrícolas y domésticos; Aparatos portátiles industriales y electrodomésticos en general, excluyendo los de calefacción. Cable de Alta resistencia a los golpes y torceduras, con una amplia flexibilidad para su maniobra. Aislación de P.V.C./A "Contra la llama" y Envoltura de P.V.C. "Resistente a la llama".
Normas:	IRAM NM 247-5 – 53 CS y NBR NM 247 – 5 – 53 CS, IRAM NM IEC 60332-1, IRAM NM IEC 60332-3 – 23.
Flexibilidad:	CLASE 5
Conductores:	Elaborado con Cobre de cátodo, en conformidad con las especificaciones ASTM 115-93, grado 1, con una pureza de Cobre mínima del 99,5 %. Elaborados según Norma IRAM NM 280 e IEC 60228, en clase 5, dándole así una mayor flexibilidad
Aislación:	De P.V.C. "Contra la llama" responde ampliamente al tipo "D" de la norma IRAM 2307-Parte 1 (excelente resistencia a la propagación de incendios), según Ensayo de Fuego "NO PROPAGACION DEL INCENDIO" IRAM NM IEC 60332-3-23. - (NBR 6812). COLORES DE LA AISLACION: Bipolar: Marron - Celeste. Tripolar: Marron - Celeste - Verde con amarillo. Tetrapolar: Marron - Celeste - Verde/Amarillo - Negro. Pentapolar: Marron - Celeste - Verde/Amarillo - Negro - violeta.