



ASCENSORES



Descripción

Cable redondo multipolar extraflexible cableado sobre un alma de yute y armado con un doble encintado helicoidal contrapuesto de algodón; especialmente diseñado para comando de ascensores.

Especificaciones

- **NORMAS:** Lineamientos IEC 60227-6 71C.
- **TENSIÓN DE SERVICIO:** U_0/U : 300 / 500 V AC.
- **TENSIÓN DE PRUEBA:** 1.5 KV AC durante 5 minutos.
- **RANGOS DE TEMPERATURA:** -60° C / +135° C.

Construcción

CONDUCTOR

Cobre electrolítico recocido extra-flexible; IRAM 2011, IRAM 280/IEC 60228.

AISLACIÓN

- TPE FR termoplástico elastómero retardante de la llama.
- PVC FR PVC retardante de la llama.
- TPE HFFRLSOH termoplástico elastómero de baja emisión de humo y halógenos y retardante de la llama.

VAINA

- TPE FR termoplástico elastómero retardante de la llama.
- PVC FR PVC retardante de la llama.
- TPE HFFRLSOH termoplástico elastómero de baja emisión de humo y halógenos y retardante de la llama.

OPCIONAL

Marcación secuencial por metro; tensor de acero aislado de alma; tensor lateral de acero, doble tensor de acero en los laterales.

ACONDICIONAMIENTO

Rollos o bobinas de madera.

IDENTIFICACIÓN



APLICACIÓN

Cableados de equipos móviles (ascensores, montacargas), en los que se demanda al cable radios mínimos de curvatura y condiciones de trabajo exigentes.





Cable redondo con alma de yute y doble encintado helicoidal de algodón para comando de ascensores

Aislación: PVC/D.

Vaina: PVC/ST5.

Nota: las dimensiones y los pesos están sujetos a tolerancias de manufactura.

Código	Descripción	N° de Cond.	Sec. Nom. mm ²	N° de torones	N° de alambres del torón	Ø del alambre mm	Peso aprox. gr/m.	Resistencia eléctrica máxima Ohm/Km	Intensidad máxima adm. a 40°C A
LRF02075	Lift Round Flex 2x0,75 mm ²	2	0,75	1	22	0,20	71,2	26	5
LRF02010	Lift Round Flex 2x1 mm ²	2	1	1	30	0,20	84,0	19,5	7
LFF09075	Lift Flat Flex 9x0,75 mm ²	2	1,50	1	44	0,20	98,9	13,3	10
LFF10075	Lift Flat Flex 10x0,75 mm ²	2	2,50	1	74	0,20	138,3	7,98	13
LRF03075	Lift Round Flex 3x0,75 mm ²	3	0,75	1	22	0,20	81,8	26	5
LRF03010	Lift Round Flex 3x1 mm ²	3	1	1	30	0,20	99,0	19,5	7
LRF03015	Lift Round Flex 3x1,5 mm ²	3	1,50	1	44	0,20	119,7	13,3	10
LRF03025	Lift Round Flex 3x2,5 mm ²	3	2,50	1	74	0,20	171,7	7,98	13
LRF04075	Lift Round Flex 4x0,75 mm ²	4	0,75	1	22	0,20	110,4	26,0	5
LRF04010	Lift Round Flex 4x1 mm ²	4	1	1	30	0,20	158,7	19,5	7
LRF04015	Lift Round Flex 4x1,5 mm ²	4	1,50	1	44	0,20	154,6	13,3	10
LRF04025	Lift Round Flex 4x2,5 mm ²	4	2,50	1	74	0,20	214,7	7,98	13
LRF05075	Lift Round Flex 5x0,75 mm ²	5	0,75	1	22	0,20	102,6	26,0	5
LRF05010	Lift Round Flex 5x1 mm ²	5	1	1	30	0,20	129,0	19,5	7
LRF05015	Lift Round Flex 5x1,5 mm ²	5	1,50	1	44	0,20	161,3	13,3	10
LRF05025	Lift Round Flex 5x2,5 mm ²	5	2,50	1	74	0,20	242,3	7,98	13
LRF06075	Lift Round Flex 6x0,75 mm ²	6	0,75	1	22	0,20	152,6	26,0	5
LRF06010	Lift Round Flex 6x1 mm ²	6	1	1	30	0,20	151,2	19,5	7
LRF06015	Lift Round Flex 6x1,5 mm ²	6	1,50	1	44	0,20	189,5	13,3	10
LRF06025	Lift Round Flex 6x2,5 mm ²	6	2,50	1	74	0,20	283,9	7,98	13





Código	Descripción	Nº de Cond.	Sec. Nom. mm ²	Nº de torones	Nº de alambres del torón	Ø del alambre mm	Peso aprox. gr/m.	Resistencia eléctrica máxima Ohm/Km	Intensidad máxima adm. a 40°C A
LRF07075	Lift Round Flex 7x0,75 mm ²	7	0,75	1	22	0,20	131,0	26,0	5
LRF07010	Lift Round Flex 7x1 mm ²	7	1	1	30	0,20	166,2	19,5	7
LRF07015	Lift Round Flex 7x1,5 mm ²	7	1,50	1	44	0,20	209,7	13,3	10
LRF07025	Lift Round Flex 7x2,5 mm ²	7	2,50	1	74	0,20	320,6	7,98	13
LRF08075	Lift Round Flex 8x0,75 mm ²	8	0,75	1	22	0,20	150,6	26	5
LRF08010	Lift Round Flex 8x1 mm ²	8	1	1	30	0,20	196,3	19,5	7
LRF08015	Lift Round Flex 8x1,5 mm ²	8	1,50	1	44	0,20	263,7	13,3	10
LRF08025	Lift Round Flex 8x2,5 mm ²	8	2,50	1	74	0,20	371,2	7,98	13
LRF10075	Lift Round Flex 10x0,75 mm ²	10	0,75	1	22	0,20	198,6	26,0	5
LRF10010	Lift Round Flex 10x1 mm ²	10	1	1	30	0,20	288,8	19,5	7
LRF10015	Lift Round Flex 10x1,5 mm ²	10	1,50	1	44	0,20	322,7	13,3	10
LRF10025	Lift Round Flex 10x2,5 mm ²	10	2,50	1	74	0,20	552,7	7,98	13
LRF12075	Lift Round Flex 12x0,75 mm ²	12	0,75	1	22	0,20	298,1	26,0	5
LRF12010	Lift Round Flex 12x1 mm ²	12	1	1	30	0,20	316,9	19,5	7
LRF12015	Lift Round Flex 12x1,5 mm ²	12	1,50	1	44	0,20	409,5	13,3	10
LRF12025	Lift Round Flex 12x2,5 mm ²	12	2,50	1	74	0,20	593,1	7,98	13
LRF14075	Lift Round Flex 14x0,75 mm ²	14	0,75	1	22	0,20	253,1	26,0	5
LRF14010	Lift Round Flex 14x1 mm ²	14	1	1	30	0,20	322,8	19,5	7
LRF14015	Lift Round Flex 14x1,5 mm ²	14	1,50	1	44	0,20	412,0	13,3	10
LRF14025	Lift Round Flex 14x2,5 mm ²	14	2,50	1	74	0,20	592,2	7,98	13
LRF16075	Lift Round Flex 16x0,75 mm ²	16	0,75	1	22	0,20	287,8	26,0	5
LRF16010	Lift Round Flex 16x1 mm ²	16	1	1	30	0,20	368,9	19,5	7
LRF16015	Lift Round Flex 16x1,5 mm ²	16	1,50	1	44	0,20	466,9	13,3	10
LRF16025	Lift Round Flex 16x2,5 mm ²	16	2,50	1	74	0,20	663,6	7,98	13





Código	Descripción	Nº de Cond.	Sec. Nom. mm ²	Nº de torones	Nº de alambres del torón	Ø del alambre mm	Peso aprox. gr/m.	Resistencia eléctrica máxima Ohm/Km	Intensidad máxima adm. a 40°C A
LRF18075	Lift Round Flex 18x0,75 mm ²	18	0,75	1	22	0,20	307,2	26,0	5
LRF18010	Lift Round Flex 18x1 mm ²	18	1	1	30	0,20	394,7	19,5	7
LRF18015	Lift Round Flex 18x1,5 mm ²	18	1,50	1	44	0,20	506,6	13,3	10
LRF18025	Lift Round Flex 18x2,5 mm ²	18	2,50	1	74	0,20	755,3	7,98	13
LRF19075	Lift Round Flex 19x0,75 mm ²	19	0,75	1	22	0,20	324,8	26	5
LRF19010	Lift Round Flex 19x1 mm ²	19	1	1	30	0,20	416,4	19,5	7
LRF19015	Lift Round Flex 19x1,5 mm ²	19	1,50	1	44	0,20	533,5	13,3	10
LRF19025	Lift Round Flex 19x2,5 mm ²	19	2,50	1	74	0,20	794,4	7,98	13
LRF20075	Lift Round Flex 20x0,75 mm ²	20	0,75	1	22	0,20	334,9	26,0	5
LRF20010	Lift Round Flex 20x1 mm ²	20	1	1	30	0,20	431,4	19,5	7
LRF20015	Lift Round Flex 20x1,5 mm ²	20	1,50	1	44	0,20	554,8	13,3	10
LRF20025	Lift Round Flex 20x2,5 mm ²	20	2,50	1	74	0,20	929,1	7,98	13
LRF24075	Lift Round Flex 24x0,75 mm ²	24	0,75	1	22	0,20	392,9	26,0	5
LRF24010	Lift Round Flex 24x1 mm ²	24	1	1	30	0,20	512,7	19,5	7
LRF24015	Lift Round Flex 24x1,5 mm ²	24	1,50	1	44	0,20	661,6	13,3	10
LRF24025	Lift Round Flex 24x2,5 mm ²	24	2,50	1	74	0,20	979,0	7,98	13
LRF30075	Lift Round Flex 30x0,75 mm ²	30	0,75	1	22	0,20	483,6	26,0	5
LRF30010	Lift Round Flex 30x1 mm ²	30	1	1	30	0,20	623,6	19,5	7
LRF30015	Lift Round Flex 30x1,5 mm ²	30	1,50	1	44	0,20	821,4	13,3	10
LRF30025	Lift Round Flex 30x2,5 mm ²	30	2,50	1	74	0,20	1196,9	7,98	13

