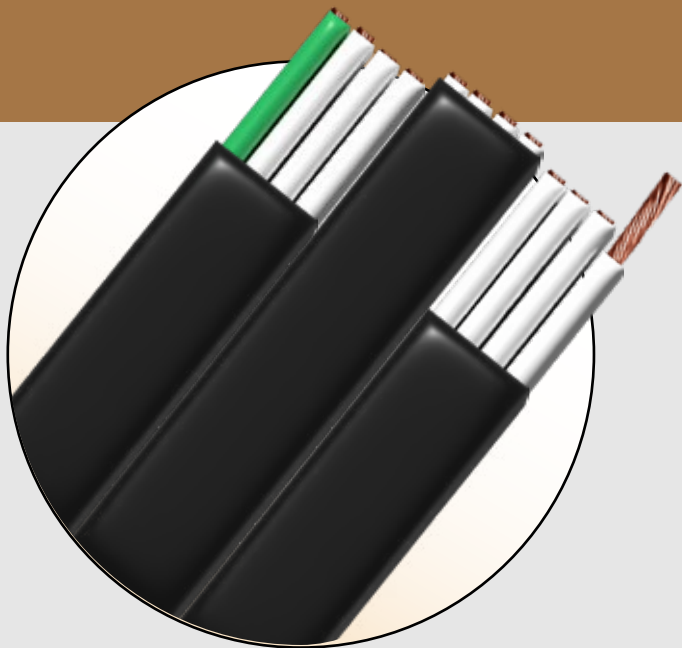




ASCENSORES



Descripción

Cable plano extraflexible para comando de ascensores, de 4, 10, 12 y 24 conductores, protegidos bajo vaina y agrupados en tiras individuales de 4 conductores, unidas por intersticios, fácilmente separables.

Especificaciones

- **NORMAS:** Lineamientos IEC 60227-6 71F; UNE-EN-50214.
- **TENSIÓN DE SERVICIO:** U₀/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.

FLEXIBILIDAD

250-350 mm Ø curva.

OPCIONAL

Marcación secuencial por metro.

IDENTIFICACIÓN

Blanco: numerados.

Tierra: V/A.



ACONDICIONAMIENTO

Rollos o bobinas de madera.

APLICACIÓN

Ascensores modernos de alta velocidad (5 m/seg).





Cable plano extraflexible para comando de ascensor

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	VAINA		Peso aprox. gr/m	Resistencia eléctrica máxima Ohm/Km	Intensidad máxima adm. a 40°C A
							mm	mm			
LFF04075	Lift Flat Flex 4x0,75 mm ²	4	0,75	1	22	0,20	4,7	12.6	94	26	5
LFF06075	Lift Flat Flex 6x0,75 mm ²	6	0,75	1	22	0,20	4,7	17.1	158	26	5
LFF09075	Lift Flat Flex 9x0,75 mm ²	9	0,75	1	22	0,20	4,7	25.5	208	26	5
LFF10075	Lift Flat Flex 10x0,75 mm ²	10	0,75	1	22	0,20	4,7	29	240	26	5
LFF12075	Lift Flat Flex 12x0,75 mm ²	12	0,75	1	22	0,20	4,7	37	295	26	5
LFF16075	Lift Flat Flex 16x0,75 mm ²	16	0,75	1	22	0,20	4,7	45	368	26	5
LFF20075	Lift Flat Flex 20x0,75 mm ²	20	0,75	1	22	0,20	4,7	57	465	26	5
LFF24075	Lift Flat Flex 24x0,75 mm ²	24	0,75	1	22	0,20	4,7	66	550	26	5

LFF0401	Lift Flat Flex 4x1 mm ²	4	1	1	30	0,20	4,9	13.4	111	19.5	7
LFF1001	Lift Flat Flex 10x1 mm ²	10	1	1	30	0,20	4,9	32	270	19.5	7
LFF1201	Lift Flat Flex 12x1 mm ²	12	1	1	30	0,20	4,9	37	350	19.5	7
LFF1601	Lift Flat Flex 16x1 mm ²	16	1	1	30	0,20	4,9	45	432	19.5	7
LFF2001	Lift Flat Flex 20x1 mm ²	20	1	1	30	0,20	4,9	58	555	19.5	7
LFF2401	Lift Flat Flex 24x1 mm ²	24	1	1	30	0,20	4,9	69	650	19.5	7

