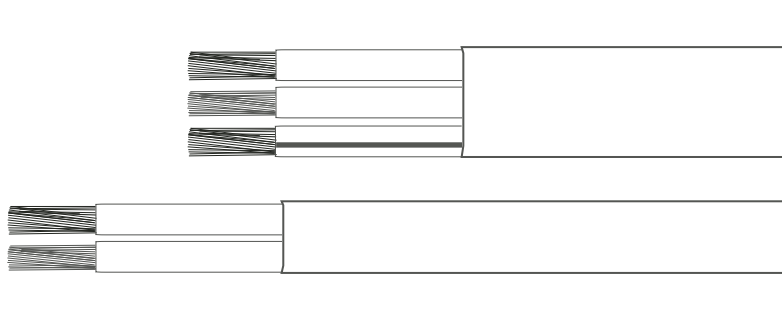




## **CABLE TIPO TALLER TALLER FLEX**

LÍNEA CONDUCTORES ELÉCTRICOS

---



---

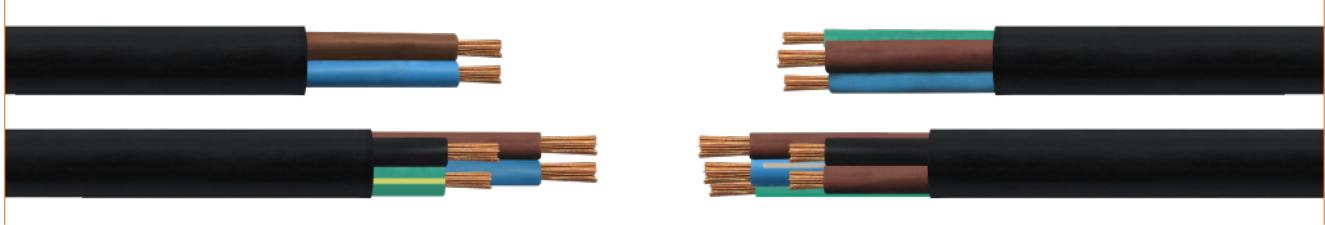
## **FICHA TÉCNICA**

---

A R G E N T I N A



**Cables tipo taller - TALLERFLEX**



**DESCRIPCIÓN Y FUNCIÓN**

Conductores eléctricos flexibles compuestos de aislación y envoltura en PVC, no propagante de llama, autoextinguible y resistente a los agentes químicos e hidrocarburos.

Están desarrollados para ser empleados en instalaciones móviles de tipo domiciliarias e industriales con tensión nominal 300/500V.

Aptos como componente en prolongadores o extensiones eléctricas de tipo domiciliaria o industrial, en las que se requieren resistencias mecánicas elevadas ante impactos y rozaduras.

**CARACTERÍSTICAS**

- Tensión Nominal: 300/500V
- Temperatura de servicio: 70°C
- Norma fabricación: IRAM NM 247-5 - IRAM NM 280
- Conductor: Clase 5 - Cobre Cátodo (electrolítico)
- Aislación: PVC
- Color Aislación: Bipolar
- Tripolar
- Tetrapolar
- Pentapolar
- Envoltura: PVC
- Color envoltura: ○ ●

**MARCACIÓN E IDENTIFICACIÓN**

TALLERFLEX INDUSTRIA ARGENTINA 300/500V **N x S** mm<sup>2</sup> 247 NM 53-C5 <SELLO IRAM - RES. S.C. 169/2018> DD/MM/AAAA HH:MM:SS

Donde: **N**: Nº de conductores    **S**: Sección de conductores



Cable taller cordón circular 247 NM 53 - C5 para instalaciones móviles. Normas de fabricación y referencia IRAM NM 247-5 / IRAM NM 280



## Cables tipo taller - TALLERFLEX

### DIMENSIONES, DATOS ELÉCTRICOS Y PESOS

Código	Nº Conductores	Sección nominal (mm²)	Color	Presentaciones	Secuencial	Resistencia eléctrica a 20°C Ohm/km (Ω/km)	Espesor nominal de aislación (mm)	Espesor nominal envoltura (mm)	¹Diámetro exterior (mm)	¹Peso aprox. en kg/km
KL22310	2	0,75	●	Rollo (100 m)	-	26	0,6	0,8	6,7	58,71
KL22311	2	0,75	○	Rollo (100 m)	-	26	0,6	0,8	6,7	58,71
KL22320	2	1	●	Rollo (100 m)	-	19,5	0,6	0,8	6,9	65,25
KL22320B	2	1	●	Bobina (1400 m)	Si	19,5	0,6	0,8	6,9	65,25
KL22320C	2	1	●	Carrete (350 m)	Si	19,5	0,6	0,8	6,9	65,25
KL22330	2	1,5	●	Rollo (100 m)	-	13,3	0,7	0,8	7,9	90,34
KL22330B	2	1,5	●	Bobina (1100 m)	Si	13,3	0,7	0,8	7,9	90,34
KL22330C	2	1,5	●	Carrete (250 m)	Si	13,3	0,7	0,8	7,9	90,34
KL22350	2	2,5	●	Rollo (100 m)	-	7,98	0,8	1	9,4	131,15
KL22350B	2	2,5	●	Bobina (700 m)	Si	7,98	0,8	1	9,4	131,15
KL22350C	2	2,5	●	Carrete (250 m)	Si	7,98	0,8	1	9,4	131,15
KL22370	2	4	●	Rollo (100 m)	-	4,95	0,8	1,1	10,7	187,44
KL22370B	2	4	●	Bobina (500 m)	Si	4,95	0,8	1,1	10,7	187,44
KL22380	2	6	●	Rollo (100 m)	-	3,3	0,8	1,3	12,4	263,09
KL22380B	2	6	●	Bobina (350 m)	Si	3,3	0,8	1,3	12,4	263,09
KL22410	3	0,75	●	Rollo (100 m)	-	26	0,6	0,8	7,09	70,9
KL22410B	3	0,75	●	Bobina (1500 m)	Si	26	0,6	0,8	7,09	70,9
KL22411	3	0,75	○	Rollo (100 m)	-	26	0,6	0,8	7,09	70,9
KL22420	3	1	●	Rollo (100 m)	-	19,5	0,6	0,8	7,31	80,89
KL22420B	3	1	●	Bobina (1300 m)	Si	19,5	0,6	0,8	7,31	80,89
KL22420C	3	1	●	Carrete (350 m)	Si	19,5	0,6	0,8	7,31	80,89
KL22421	3	1	○	Rollo (100 m)	-	19,5	0,6	0,8	7,31	80,89
KL22430	3	1,5	●	Rollo (100 m)	-	13,3	0,7	0,9	8,59	115,2
KL22430B	3	1,5	●	Bobina (1000 m)	Si	13,3	0,7	0,9	8,59	115,2
KL22430C	3	1,5	●	Carrete (220 m)	Si	13,3	0,7	0,9	8,59	115,2
KL22450	3	2,5	●	Rollo (100 m)	-	7,98	0,8	1,1	10,18	165,58
KL22450B	3	2,5	●	Bobina (650 m)	Si	7,98	0,8	1,1	10,18	165,58
KL22450C	3	2,5	●	Carrete (150 m)	Si	7,98	0,8	1,1	10,18	165,58
KL22470	3	4	●	Rollo (100 m)	-	4,95	0,8	1,2	11,56	236,44
KL22480	3	6	●	Rollo (100 m)	-	3,3	0,8	1,4	12,49	335,55
KL22480B	3	6	●	Bobina (300 m)	Si	3,3	0,8	1,4	12,49	335,55
KL22520	4	1	●	Rollo (100 m)	-	19,5	0,6	0,9	8,15	102,36
KL22530	4	1,5	●	Rollo (100 m)	-	13,3	0,7	1	9,55	145,6
KL22550	4	2,5	●	Rollo (100 m)	-	7,98	0,8	1,1	11,08	207,21
KL22570	4	4	●	Rollo (100 m)	-	4,95	0,8	1,3	12,8	302,18
KL22580	4	6	●	Rollo (100 m)	Si	3,3	0,8	1,4	14,57	417,73
KL22580B	4	6	●	Bobina (250 m)	Si	3,3	0,8	1,4	14,57	417,73
KL22620	5	1	●	Rollo (100 m)	-	19,5	0,6	0,9	9,8	142,77
KL22630	5	1,5	●	Rollo (100 m)	-	13,3	0,7	1,1	11,2	185,25
KL22650	5	2,5	●	Rollo (100 m)	-	7,98	0,8	1,2	12,5	262,19
KL22670	5	4	●	Rollo (100 m)	-	4,95	0,8	1,3	14,21	378,86

(1) Valor aproximado