



Cables

Cable unipolar PVC | Cable tipo taller | Cable vaina redonda | Cable multipolar comando | Cable de energía | Cable portaelectrodo | Cable vaina plana
Cable con alma de yute | Cable para ascensor | Cable para puente grúa | Cable de potencia | Cable especial

www.editores.com.ar/anuario/pettorossi_cables

Emysfiama®

Cables unipolares aislados con PVC para instalaciones fijas. Tensión nominal de 450/750 volts. Norma IRAM-NM 247-3 (ex 2183).



Emysflex®

Cables de vaina redonda (tipo taller). Tensión nominal de 300/500 volts. Norma IRAM-NM 247-5 (ex 2158).



Emysflex Comando®

Cables multipolares comando, de siete a cien conductores. Tensión nominal de 300/500 volts. Norma IRAM-NM 247-5 (ex 2158).



Potemys Noprin®

Cables de energía, para tensiones nominales de 1,1 kilovolt. Unipolar a tetrapolar más tierra. Norma IRAM 2178. Norma IRAM-NM 280 - Clase 5.



Potemys Noprin Comando®

Cables multipolares para comando, aislados con PVC. Tensión nominal de 1,1 kilovolt con o sin blindajes. Norma IRAM 2268. Norma IRAM-NM 280 - Clase 5.



Electroflex®

Cables portaelectrodos de soldadura. Tensión de servicio de 100 volts. Conductor según Norma IRAM-NM 280 - Clase 5 o 6.



Luflex®

Cables portaelectrodos de soldadura. Tensión de servicio de 1.000 volts. Conductor según IRAM-NM 280 - Clase 5 o 6. Norma VDE 0282 - Parte 6.



Emys V.P.B.S.®

Cables vaina plana para conexionado de bombas sumergidas. Tensión nominal de un kilovolt. Norma IRAM-NM 280 - Clase 4. Norma UL-81.

Emysflex Lift NA, NT®

Cable redondo con alma de yute y encintado textil para comando de ascensores. Conductor según IRAM-NM 280 - Clase 5. Tensión nominal de 300/500 volts. Norma VDE 0250.

Emysflat®

Cables vaina plana para comandos de puente grúa. Tensión nominal de 300/500 volts. Norma VDE 0281 - Parte 403 - 404.

Emys Potemys Begat®

De potencia para instalaciones fijas, comando, especiales. Baja emisión de humos y libres de halógenos (LSOH). Tensión nominal de un kilovolt. Norma IRAM 62266 y 62267.

Potemys Retex Energía®

Cables de potencia para instalaciones fijas. Tensión nominal de un kilovolt.



Desarrollo de cables especiales

Nuestro departamento de ingeniería desarrolla cables eléctricos especiales para las más diversas aplicaciones, resistentes a esfuerzos mecánicos, flexión, abrasión, fatiga, torsión, etc., resistentes a diferentes agentes químicos, con protecciones mecánicas o electroestáticas en fleje, malla de acero o cobre, hilado textil.

Con más de cincuenta años diseñando y produciendo cables para las industrias en general: automotriz, alimenticia, minera, petrolera, marina, robótica, automatización, etc., fuimos y somos el mejor aliado tecnológico a la hora de transmitir energía y señales eléctricas.

