

## Especialidades

### Descripción

Los compuestos para cables especiales y cables de tracción de RLESA Especialidades han sido diseñados para proteger y lubricar cables de tracción utilizados en ascensores, teleféricos y grúas, evitando su corrosión y desgaste así como en otros campos de la mecánica y la ingeniería. Están diseñados para conseguir unas altas prestaciones en las condiciones más adversas, por lo que se someten a ensayos bajo severas condiciones de corrosión en cámaras climáticas, atendiendo a normas internacionales.

La gama CEVA® son compuestos en base mineral tipo "Petrolatos" o "PJ" ("Petroleum Jellies"), que protegen a los cables de la corrosión, lubrican su interior y proporcionan una cierta plasticidad. Su adecuada formulación hace que mantengan sus cualidades de flexibilidad y adherencia a muy bajas temperaturas y en todo tipo de cables metálicos.

### Gama CEVA®

	MÉTODO	CEVA® 27
Color	VISUAL	Marrón
Punto de fusión (°C)	ASTM D-127	56-62
Punto de gota (°C)	ASTM D-566	50
Viscosidad (cSt) 100 °C	ASTM D-445	15-21
Penetración al cono a 25°C (dmm)	ASTM-D937	60-80
Penetración al cono a -20°C (dmm)	ASTM-D937	28
Densidad a 15°C, g/cc	ASTM D-1298	0,90-0,92
Punto de anilina (°C)	ASTM D-611	105 min
Punto de inflamación en V.A. (°C)	ASTM D-92	260
Calor específico 100°C, J/gK		2,2
Doblado	CM-35	-20 (PASA)

\* Los valores indicados en las tablas no deben considerarse como especificación de producto, sino como valores típicos.

Salvo otra indicación, los valores citados en las características técnicas deben considerarse como típicos

Ficha técnica Especialidades. Revisión 4b. Octubre 2020.