



Cable RVK Monopolar

El **Cable RVK** es la solución definitiva para la distribución de energía en baja tensión, diseñado para soportar las condiciones industriales más exigentes. Este cable de potencia monopolar destaca por su extraordinaria flexibilidad. El principal beneficio del diseño **RVK (0.6/1 kV)** es su aislamiento de **Polietileno Reticulado (XLPE)**, que le permite trabajar a temperaturas de

hasta **90°C** en servicio continuo, otorgándole una mayor capacidad de carga de corriente en comparación con los cables de PVC estándar. Su cubierta exterior de PVC color negro es altamente resistente a la intemperie, la humedad y los rayos UV, lo que lo hace apto para instalaciones al aire libre, enterradas o en conductos.

Característica	Detalle
Tipo	RVK (Potencia para baja tensión)
Modelo	Monopolar (1 conductor)
Conductor	Cobre electrolítico flexible (clase 5)
Aislamiento Interior	XLPE (Polietileno Reticulado)
Cubierta Exterior	PVC flexible de alta resistencia
Temperatura Máx. Servicio	90°C
Tensión Nominal	0.6/1 kV
Color de Cubierta	Negro

CODIGO	SECCIÓN CONDUCTOR (mm ²)	LONGITUD (M)
RVK4	4	A PARTIR DE 1 METRO
RVK6	6	A PARTIR DE 1 METRO
RVK10	10	A PARTIR DE 1 METRO
RVK16	16	A PARTIR DE 1 METRO





RVK25	25	A PARTIR DE 1 METRO
RVK35	35	A PARTIR DE 1 METRO
RVK50	50	A PARTIR DE 1 METRO
RVK70	70	A PARTIR DE 1 METRO

