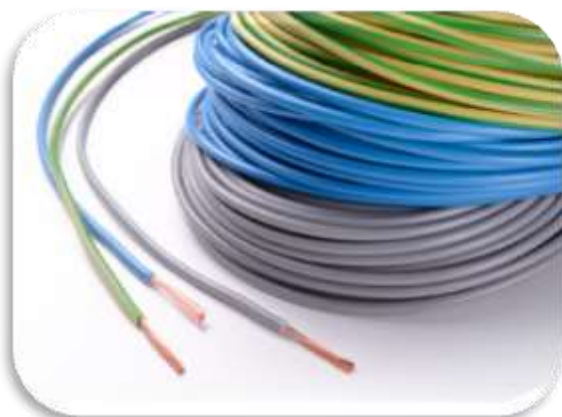


## **CABLE FLEXIBLE PARA VEHICULO TIPO GPT**



### **DESCRIPCIÓN**

Cable conductor de cobre suave flexible aislado en PVC retardante a la llama; resistente a la abrasión.

### **Aplicaciones**

El Cable GPT es usado en cableados de baja tensión para vehículos.

### **Construcción**

Cable de cobre suave flexible

### **Aislamiento**

Policloruro de vinilo (PVC)

### **Temperatura de Operación**

60°C

### **Tensión de Operación**

50V

### **Normas Aplicables**

NTC 1116, SAE J1128

### **Certificado**

RETIE N° 2578

### **Identificación**

- Aislamiento en color Blanco, negro, verde, rojo, azul, café, amarillo, violeta rosado, beige; unicolor o bicolor

## **ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO**

REFERENCIA CABLES y PROCESOS	NOMBRE	SECCION mm <sup>2</sup>	ESPESOR AISLAMIENTO mm	DIAMETRO EXTERNO mm	Máx. DC Resist. Cond. 20°C [Ohm/km]	Corriente Admisible [A]*	Peso aprox. [kg/km]	TIPO EMBALAJE
010118	CABLE VEHICULO 22 AWG	0,35	0,58	1,96	55,35	4	7,8	ROLLOS
010116	CABLE VEHICULO 20 AWG	0,55	0,58	2,10	34,56	7	9,0	ROLLOS
010113	CABLE VEHICULO 18 AWG	0,82	0,58	2,37	21,75	10	12,5	ROLLOS
010111	CABLE VEHICULO 16 AWG	1,30	0,58	2,68	13,7	13	18,2	ROLLOS
010117	CABLE VEHICULO 14 AWG	2,08	0,58	3,06	8,60	18	26,8	ROLLOS
010115	CABLE VEHICULO 12 AWG	3,31	0,66	3,71	5,41	25	41,2	ROLLOS

### **NOTAS**

Los datos aquí establecidos están sujetos a tolerancias normales de fabricación y pueden ser modificados sin previo aviso.

(\*) Dos conductores portadores de corriente, temperatura ambiente de 30°C, temperatura del conductor 60°C según NTC 2050 Sección 400.

Los dibujos, diseños, especificaciones, planos y detalles sobre pesos, dimensiones, etc. contenidos en la documentación técnica o comercial de Cables y Procesos S.A.S, son simplemente indicativos, y no serán contractuales para Cables y Procesos S.A.S