

## CABLES GPT 60 V 75°C

### Construcción



1. Conductor de cobre suave cableado flexible.
2. Aislamiento en policloruro de vinilo (PVC) retardante a la llama (FR), resistente a la abrasión, calor y humedad.



Certificado  
Retie



Extraflexible



Resistente  
a la abrasión



Resistente a  
hidrocarburos



Retardante  
a la llama

CABLES  
GPT  
60 V 75°C

## Aplicaciones

Los cables GPT **CENTELSA** son usados en la fabricación de arneses para vehículos automotrices en general.

## Normas de Fabricación

**SAE J1128 / NTC 1116**, "CABLES PRIMARIOS DE BAJA TENSIÓN".



## Características

- Temperatura de operación: En lugares secos o húmedos 75°C.
- Tensión de operación: 60 V.
- Resistente a la gasolina, los aceites, disolventes y agentes químicos.

## Opcionales

- Otras configuraciones y calibres no especificados en este catálogo están disponibles bajo pedido.

**CABLES  
GPT  
60 V 75°C**

Conductor		Espesor de Aislamiento	Diámetro Exterior Aproximado	Peso Total Aproximado	Ampacidad <sup>(1)</sup>
Calibre	Área				
AWG	mm <sup>2</sup>	mm	mm	kg/km	A
20	0,52	0,50	2,10	9	2
18	0,82	0,50	2,29	12	10
16	1,31	0,50	2,62	17	13
14	2,08	0,50	3,04	25	18
12	3,31	0,55	3,62	38	25
10	5,26	0,66	4,50	60	30
8	8,37	0,78	5,56	94	40

Nota: Los datos aquí registrados son nominales y están sujetos a tolerancias según las normas y las prácticas normales de fabricación. Otras configuraciones y calibres no especificados en este catálogo, están disponibles bajo pedido.

(1) Capacidades de corriente a temperatura ambiente de 30°C y temperatura del conductor de 60°C. Norma base NTC 2050 sección 400.