

## CABLE SILICONADO 250°C



CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
25105034	CABLE SILICONADO 1.5mm 250° COLOR ROJO
25405034	CABLE SILICONADO 1.5mm 250° COLOR BLANCO
25505034	CABLE SILICONADO 1.5mm 250° COLOR VERDE
25105134	CABLE SILICONADO 2.5mm 250° COLO ROJO
25405134	CABLE SILICONADO 2.5mm 250° COLOR BLANCO
25505134	CABLE SILICONADO 2.5mm 250° COLOR VERDE
25105234	CABLE SILICONADO 4.0mm 250° COLOR ROJO
25405234	CABLE SILICONADO 4.0mm 250° COLOR BLANCO
25505234	CABLE SILICONADO 4.0mm 250° COLOR VERDE
25105334	CABLE SILICONADO 6.0mm 250° COLOR ROJO
25405334	CABLE SILICONADO 6.0mm 250° COLOR BLANCO
25505334	CABLE SILICONADO 6.0mm 250° COLOR VERDE

### Características técnicas

- Cobre Flexible (Clase 5)
- Conductor: Pulido y estañado.
- Aislamiento: Elastómero reticulado tipo EI2
- Certificados: GB/T 19001-2000 idt ISO 9001:2000
- Rango de trabajo (Temperatura): -60 + 250 °C
- Tensión nominal: 450V/750V
- Tensión de prueba: 2000V
- Secciones: 1.5mm - 2.5mm - 4mm y 6mm
- Colores:
  - Rojo.
  - Blanco.
  - Verde.

### Aplicaciones

Para el cableado de equipos, instrumentos o alimentación en zonas expuestas a elevadas temperaturas como hornos, cocinas eléctricas, instalaciones en redes secas o de seguridad

## CONECTOR AMPOLLETA DICROICA



CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
116534	CONECTOR AMPOLLETA DICROICA MR-16
117034	CONECTOR AMPOLLETA DICROICA GU-10

### Características técnicas

- Conectores para ampollitas dicroicas.