

No. de Certificado

**2374**



**TERCOL S.A.S**

**NIT 891.301.862 - 7**

## **CERTIFICACIÓN TIPO MARCA DE CONFORMIDAD (ESQUEMA 5)**

El organismo de certificación **QCERT** otorga el presente certificado de conformidad de producto, de acuerdo con la siguiente información:

**Producto:** Adaptadores terminales plásticos.

**Referencia:** Ver referencias particulares en anexo técnico del certificado.

**Documento normativo:** Numerales 20.6.1 del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE. Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía.

La certificación otorgada está sujeta a los resultados de las evaluaciones de seguimiento anuales tal como se establece en el Reglamento RG-01.

Anexo a este certificado se entrega un documento que contiene 1 hoja donde se describen las especificaciones técnicas de los productos certificados. Este certificado solo puede ser reproducido en su totalidad y la validez del mismo se puede consultar en [www.qcert.com.co](http://www.qcert.com.co)



  
Gerente

Fecha Otorgamiento: 2018-09-28

Fecha Vencimiento: 2021-09-27

Este documento es exclusivo del titular.

Dirección: km 17 Via Las Palmas Parque Tecnológico Manantiales. Envigado - Colombia - Colombia. Correo: [qcert@qcert.com.co](mailto:qcert@qcert.com.co) Tel.: + (574) 444 80 87

**La Calidad es  
nuestro sello.**  
[qcert.com.co](http://qcert.com.co)

ANEXO DE CERTIFICADO NÚMERO 2374

FECHA DE OTORGAMIENTO: 2018-09-28

FECHA DE VENCIMIENTO: 2021-09-27



TERCOL S.A.S

Calle 29b N° 56-26. Medellín.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Página 1 de 1

Aspecto	Descripción
Producto	<b>Adaptadores terminales plásticos de ½ y ¾ marca TERCOL</b> <b>Adaptadores terminales plásticos tipo campana de ½" y ¾" marca TERCOL</b>
Reglamento	De acuerdo con los requisitos establecidos en el Numeral 20.6.1 del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE. Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía.
Fabricante	TERMINALES COLOMBIANAS S.A.S. - TERCOL S.A.S.
Planta fabricante	Calle 29 B No. 56-36, Medellín
Referencias	½ y ¾
Material	Polipropileno
Usos	Para ser instalados en las llegadas a cajas metálicas y plásticas para sujetar el ducto a la caja y evitar daños en los conductores.

  
Gerente



ISO/IEC 17065:2012  
11-CPR-003

 KM 17 VÍA LAS PALMAS PARQUE TECNOLÓGICO MANANTIALES. ENVIGADO – ANTIOQUIA

 [qcert@qcert.com.co](mailto:qcert@qcert.com.co)

 + (574) 444 80 87

[qcert.com.co](http://qcert.com.co)