

No. de Certificado

0464



ISO/IEC 17065:2012
11- CPR-003

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: Tableros eléctricos de distribución marca TERCOL.

Referencia: Ver referencias particulares en anexo técnico del certificado.

Documento normativo: Numerales 20.23.1 y 20.23.3 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 éste certificado se entrega un documento que contiene 11 hojas 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



Gerente

Fecha Otorgamiento: 2012-09-06
Fecha 2ª Renovación: 2018-10-30
Fecha Vencimiento: 2021-10-29

Este documento es exclusivo del titular.

ANEXO DE CERTIFICADO NÚMERO 0464

FECHA DE OTORGAMIENTO: 2012-09-06

FECHA 2ª RENOVACIÓN: 2018-10-30

FECHA DE VENCIMIENTO: 2021-10-29



TERCOL S.A.S

Calle 29b N° 56-26. Medellín.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aspecto	Descripción	
Producto	Tableros eléctricos de distribución monofásicos, bifásicos y trifásicos de 75A marca TERCOL	
Referencial	Numerales 20.23.1 y 20.23.3 del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE. Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía.	
Fabricante	TERCOL S.A.S	
Planta de fabricación	Calle 29 B N° 56-26. Medellín	
Referencias particulares	Tableros 75 Amperios 2 lineas Vivas	
	Caja Blanca	Caja lámina Galvanizada
	TE2	TE2G
	TE4	TE4G
	TE6	TE6G
	TE8	TE8G
	Tableros 75 Amperios 1 Linea viva	
	Caja Blanca	Caja lámina Galvanizada
	TE2M	TE2MG
	TE3M	TE3MG
	TE4M	TE4MG
	TE6M	TE6MG
	TE8M	TE8MG
	Tableros 75 Amperios 3 Lineas vivas	
	TE3	TE3G
	Tableros 75 Amperios 2 lineas Vivas Con puerta Metálica	
	Caja Blanca	Caja lámina Galvanizada
	TE4P	TE4PG
	TE6P	TE6PG
	Tableros 75 Amperios 1 linea Viva Con puerta Metálica	
	Caja Blanca	Caja lámina Galvanizada
	TE4MP	TE4MPG
	TE6MP	TE6MPG
	Tableros 75 Amperios 2 lineas Vivas Con puerta Plástica	
	Caja Blanca	Caja lámina Galvanizada
	TTP4	TTP4G



ANEXO DE CERTIFICADO NÚMERO 0464

FECHA DE OTORGAMIENTO: 2012-09-06

FECHA 2ª RENOVACIÓN: 2018-10-30

FECHA DE VENCIMIENTO: 2021-10-29



TERCOL S.A.S

Calle 29b N° 56-26. Medellín.

Página 2 de 11

	TTP6	TTP6G
	Tableros 75 Amperios 1 línea Viva Con puerta Plástica	
	Caja Blanca	Caja lámina Galvanizada
	TTP4M	TTP4MG
	TTP6M	TTP6MG
Barraje	Cobre	
Corriente del Barraje (A)	75	
Tensión nominal (V)	120/240	
Corriente de cortocircuito (kA)	10	
Grado de protección IP/IK	20C/05	
Numero de fases de alimentación	1-2	
Numero de circuitos	Desde 2 hasta 8 circuitos	
Forma de instalación	Para empotrar o sobreponer	
Construcción	Lámina cold rolled con aplicación de pintura electrostática o Lámina galvanizada sin pintura	
Exclusiones (*)	Ninguna	
Usos	Distribución de energía eléctrica	

Aspecto	Descripción	
Producto	Tableros eléctricos de distribución de 95 A marca TERCOL	
Referencial	Numerales 20.23.1 y 20.23.3 del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE. Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía.	
Fabricante	TERCOL S.A.S	
Planta de fabricación	Calle 29 B N° 56-26. Medellín	
N° de circuitos	Desde 4 hasta 18 circuitos	
Referencias particulares	Tableros 95 Amperios Conexión Bifásica Con puerta Plástica	
	TTP8	TTP8G
	TTP12	TTP12G
	Tableros 95 Amperios Conexión Monofásica Con puerta Plástica	
	TTP8M	TTP8MG
	TTP12M	TTP12MG
Barraje	Cobre	



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-003



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



qcert@qcert.com.co



+ (574) 444 80 87

qcert.com.co

ANEXO DE CERTIFICADO NÚMERO 0464

FECHA DE OTORGAMIENTO: 2012-09-06

FECHA 2ª RENOVACIÓN: 2018-10-30

FECHA DE VENCIMIENTO: 2021-10-29



TERCOL S.A.S

Calle 29b N° 56-26. Medellín.

Página 3 de 11

Corriente del Barraje (A)	95
Tensión nominal(V)	120/240
Corriente de cortocircuito (kA)	10
Grado de protección IP/IK	20C/05
Numero de fases de alimentación	1-2
Forma de instalación	Para empotrar o sobreponer
Construcción	Lámina cold rolled con aplicación de pintura electrostática o Lámina galvanizada sin pintura
Exclusiones (*)	Ninguna
Usos	Distribución de energía eléctrica

Aspecto	Descripción	
Producto	Tableros eléctricos de distribución de 125 A marca TERCOL	
Referencial	Numerales 20.23.1 y 20.23.3 del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE. Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía.	
Fabricante	TERCOL S.A.S	
Planta de fabricación	Calle 29 B N° 56-26. Medellín	
N° de circuitos	Desde 4 hasta 18 circuitos	
Referencias particulares	Tableros 125 Amperios Conexión Bifásica	
	TB8	TB8G
	TB12	TB12G
	Tableros 125 Amperios Conexión Bifásica Con Puerta Metálica	
	TB8P	TB8PG
	TB12P	TB12PG
	TB16P	TB16PG
	TB18P	TB18PG
Barraje	Cobre	
Corriente del Barraje (A)	125	
Tensión nominal(V)	120/127	120/240
Corriente de cortocircuito (kA)	10	
Grado de protección IP/IK	20C/05	
Numero de fases de alimentación	1-2	



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-003



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



qcirt@qcirt.com.co



+ (574) 444 80 87

qcirt.com.co

ANEXO DE CERTIFICADO NÚMERO 0464

FECHA DE OTORGAMIENTO: 2012-09-06

FECHA 2ª RENOVACIÓN: 2018-10-30

FECHA DE VENCIMIENTO: 2021-10-29



TERCOL S.A.S

Calle 29b N° 56-26. Medellín.

Página 4 de 11

Numero de circuitos	Desde 4 hasta 18	
Forma de instalación	Para empotrar o sobreponer	Para empotrar o sobreponer con puertas
Construcción	Lámina cold rolled con aplicación de pintura electrostática o Lámina galvanizada sin pintura	
Exclusiones (*)	Ninguna	
Usos	Distribución de energía eléctrica	

Aspecto	Descripción	
Producto	Tableros eléctricos de distribución de 125A trifásico marca TERCOL	
Reglamento	Numerales 20.23.1 y 20.23.3 del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE. Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía.	
Fabricante	TERCOL S.A.S.	
Planta fabricación	Calle 29 B N° 56-26. Medellín	
N° de circuitos	Desde 6 hasta 18 circuitos	
Referencias particulares	Tableros 125 Amperios Conexión Trifásica Con Puerta Metálica	
	TP306-125	TP306-125G
	TP312-125	TP312-125G
	TP318-125	TP318-125G
Barraje	Cobre	
Corriente del Barraje (A)	125	
Tensión nominal(V)	220/240	
Corriente de cortocircuito (kA)	10	
Grado de protección IP/IK	20C/05	
Numero de fases de alimentación	3	
Numero de circuitos	6-12-18	
Forma de instalación	Para empotrar o sobreponer con puerta	
Tensión nominal (V)	220/240	
Corriente de cortocircuito (kA)	10	
Grado de protección IP/IK	20C/05	
Construcción	Lámina cold rolled con aplicación de pintura electrostática o Lámina galvanizada sin pintura	
Exclusiones (*)	Ninguna	
Usos	Distribución de energía eléctrica	



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-003



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



qcirt@qcirt.com.co



+ (574) 444 80 87

qcirt.com.co

ANEXO DE CERTIFICADO NÚMERO 0464

FECHA DE OTORGAMIENTO: 2012-09-06

FECHA 2ª RENOVACIÓN: 2018-10-30

FECHA DE VENCIMIENTO: 2021-10-29



TERCOL S.A.S

Calle 29b N° 56-26. Medellín.

Página 5 de 11

Aspecto	Descripción	
Producto	Tableros eléctricos de distribución de 225A marca TERCOL	
Reglamento	Numerales 20.23.1 y 20.23.3 del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE. Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía.	
Fabricante	TERCOL S.A.S.	
Planta fabricante	Calle 29 B N° 56-26. Medellín	
N° de circuitos	Desde 6 hasta 42 circuitos	
Referencias particulares	Tableros 225 Amperios Conexión Bifásica Con Puerta Metálica	
	TRP212	TRP212G
	TRP218	TRP218G
	TRP224	TRP224G
	TRP230	TRP230G
	TRP236	TRP236G
	Tableros 225 Amperios Conexión Bifásica Con espacio de Totalizador Con Puerta Metálica	
	TRP212T	TRP212TG
	TRP218T	TRP218TG
	TRP224T	TRP224TG
	TRP230T	TRP230TG
	TRP236T	TRP236TG
Barraje	Cobre	
Corriente del Barraje (A)	225	
Tensión nominal(V)	120/240	
Corriente de cortocircuito (kA)	10	
Grado de protección IP/IK	20C/05	
Numero de fases de alimentación	1-2	
Numero de circuitos	Desde 12 hasta 36	
Forma de instalación	Para empotrar o sobreponer con puerta	
Construcción	Lámina cold rolled con aplicación de pintura electrostática o Lámina galvanizada sin pintura	
Exclusiones (*)	Ninguna	



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-003



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



qcert@qcert.com.co



+ (574) 444 80 87

qcert.com.co

ANEXO DE CERTIFICADO NÚMERO 0464

FECHA DE OTORGAMIENTO: 2012-09-06

FECHA 2ª RENOVACIÓN: 2018-10-30

FECHA DE VENCIMIENTO: 2021-10-29



TERCOL S.A.S

Calle 29b N° 56-26. Medellín.

Página 6 de 11

Usos	Distribución de energía eléctrica
------	-----------------------------------

Aspecto	Descripción	
Producto	Tableros eléctricos de distribución de 225A trifásico marca TERCOL	
Reglamento	Numerales 20.23.1 y 20.23.3 del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE. Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía.	
Fabricante	TERCOL S.A.S.	
Planta fabricante	Calle 29 B N° 56-26. Medellín	
N° de circuitos	Desde 6 hasta 42 circuitos	
Referencias particulares	Tableros 225 Amperios Conexión Trifásica Con Puerta Metálica	
	TRP306	TRP306G
	TRP312	TRP312G
	TRP318	TRP318G
	TRP324	TRP324G
	TRP330	TRP330G
	TRP336	TRP336G
	TRP342	TRP342G
	Tableros 225 Amperios Conexión Trifásica Con espacio de Totalizador Con Puerta Metálica	
	TRP312T	TRP312TG
	TRP318T	TRP318TG
	TRP324T	TRP324TG
	TRP330T	TRP330TG
	TRP336T	TRP336TG
TRP342T	TRP342TG	
Barraje	Cobre	
Corriente del Barraje (A)	225	
Tensión nominal(V)	220/240	
Corriente de cortocircuito (kA)	10	
Grado de protección IP/IK	20C/05	
Numero de fases de alimentación	3	
Numero de circuitos	Desde 6 hasta 42	



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-003



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



qcert@qcert.com.co



+ (574) 444 80 87

qcert.com.co

ANEXO DE CERTIFICADO NÚMERO 0464

FECHA DE OTORGAMIENTO: 2012-09-06

FECHA 2ª RENOVACIÓN: 2018-10-30

FECHA DE VENCIMIENTO: 2021-10-29



TERCOL S.A.S

Calle 29b N° 56-26. Medellín.

Página 7 de 11

Forma de instalación	Para empotrar o sobreponer con puerta
Tensión nominal (V)	220/240
Corriente de cortocircuito (kA)	10
Grado de protección IP/IK	20C/05
Construcción	Lámina cold rolled con aplicación de pintura electrostática o Lámina galvanizada sin pintura
Exclusiones (*)	Ninguna
Usos	Distribución de energía eléctrica

TABLEROS BIMETALICOS		
Aspecto	Descripción	
Producto	Tableros bimetalicos 75 Amperios 1, 2 y 3 líneas vivas sin puerta y con puerta metálica y plástica marca TERCOL	
Referencial	De acuerdo con los requisitos establecidos en el Numeral 20.23 del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE. Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013, resolución 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía.	
Fabricante	TERCOL S.A.S	
Planta de fabricación	Calle 29 B N° 56-26. Medellín	
Referencias particulares	Tableros 75 Amperios 2 líneas Vivas	
	Caja Blanca	Caja lámina Galvanizada
	TE2-BIMETALICO	TE2G-BIMETALICO
	TE4-BIMETALICO	TE4G-BIMETALICO
	TE6-BIMETALICO	TE6G-BIMETALICO
	TE8-BIMETALICO	TE8G-BIMETALICO
	Tableros 75 Amperios 1 Línea viva	
	Caja Blanca	Caja lámina Galvanizada
	TE2M-BIMETALICO	TE2MG-BIMETALICO
	TE3M-BIMETALICO	TE3MG-BIMETALICO
	TE4M-BIMETALICO	TE4MG-BIMETALICO
	TE6M-BIMETALICO	TE6MG-BIMETALICO
	TE8M-BIMETALICO	TE8MG-BIMETALICO
	Tableros 75 Amperios 3 Líneas vivas	
	TE3-BIMETALICO	TE3G-BIMETALICO



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-003



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



qcert@qcert.com.co



+ (574) 444 80 87

qcert.com.co

ANEXO DE CERTIFICADO NÚMERO 0464

FECHA DE OTORGAMIENTO: 2012-09-06

FECHA 2ª RENOVACIÓN: 2018-10-30

FECHA DE VENCIMIENTO: 2021-10-29



TERCOL S.A.S

Calle 29b N° 56-26. Medellín.

Página 8 de 11

Tableros 75 Amperios 2 líneas Vivas Con puerta Metálica	
Caja Blanca	Caja lámina Galvanizada
TE4P-BIMETALICO	TE4PG-BIMETALICO
TE6P-BIMETALICO	TE6PG-BIMETALICO
Tableros 75 Amperios 1 línea Viva Con puerta Metálica	
Caja Blanca	Caja lámina Galvanizada
TE4MP-BIMETALICO	TE4MPG-BIMETALICO
TE6MP-BIMETALICO	TE6MPG-BIMETALICO
Tableros 75 Amperios 2 líneas Vivas Con puerta Plástica	
Caja Blanca	Caja lámina Galvanizada
TTP4-BIMETALICO	TTP4G-BIMETALICO
TTP6-BIMETALICO	TTP6G-BIMETALICO
Tableros 75 Amperios 1 línea Viva Con puerta Plástica	
Caja Blanca	Caja lámina Galvanizada
TTP4M-BIMETALICO	TTP4MG-BIMETALICO
TTP6M-BIMETALICO	TTP6MG-BIMETALICO
Tableros 75 Amperios Conexión Bifásica Con puerta Plástica	
TTP8-BIMETALICO	TTP8G-BIMETALICO
TTP12-BIMETALICO	TTP12G-BIMETALICO
Tableros 75 Amperios Conexión Monofásica Con puerta Plástica	
TTP8M-BIMETALICO	TTP8MG-BIMETALICO
TTP12M-BIMETALICO	TTP12MG-BIMETALICO
Corriente del Barraje (A)	75
Tensión nominal(V)	120/240
Corriente de cortocircuito (kA)	10
Grado de protección IP/IK	20C/05
Numero de fases de alimentación	1-2
Numero de circuitos	Desde 2 hasta 12
Material de los barrajes	Aluminio estañado
Forma de instalación	Para empotrar o sobreponer
Construcción	Lámina cold rolled con aplicación de pintura electrostática o Lámina galvanizada sin pintura



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-003



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



qcert@qcert.com.co



+ (574) 444 80 87

qcert.com.co

ANEXO DE CERTIFICADO NÚMERO 0464

FECHA DE OTORGAMIENTO: 2012-09-06

FECHA 2ª RENOVACIÓN: 2018-10-30

FECHA DE VENCIMIENTO: 2021-10-29



TERCOL S.A.S

Calle 29b N° 56-26. Medellín.

Página 9 de 11

Exclusiones (*)	Ninguna
Usos	Distribución de energía eléctrica

Aspecto	Descripción	
Producto	Tableros bimetálicos 100 Amperios bifásicos y trifásicos sin puerta y con puerta metálica marca TERCOL	
Reglamento	De acuerdo con los requisitos establecidos en el Numeral 20.23 del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE. Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013, resolución 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía.	
Fabricante	TERCOL S.A.S	
Planta fabricante	Calle 29 B N° 56-26. Medellín	
N° de circuitos	2 hasta 18 circuitos	
Referencias particulares	Tableros 100 Amperios Conexión Bifásica	
	TB8-BIMETALICO	TB8G-BIMETALICO
	TB12-BIMETALICO	TB12G-BIMETALICO
	Tableros 100 Amperios Conexión Bifásica Con Puerta Metálica	
	TB8P-BIMETALICO	TB8PG-BIMETALICO
	TB12P-BIMETALICO	TB12PG-BIMETALICO
	TB16P-BIMETALICO	TB16PG-BIMETALICO
	TB18P-BIMETALICO	TB18PG-BIMETALICO
	Tableros 100 Amperios Conexión Trifásica Con Puerta Metálica	
	TP306-125-BIMETALICO	TP306-125G-BIMETALICO
	TP312-125-BIMETALICO	TP312-125G-BIMETALICO
	TP318-125-BIMETALICO	TP318-125G-BIMETALICO
	Corriente del Barraje (A)	100
Tensión nominal(V)	120/127	120/240
Corriente de cortocircuito (kA)	10	
Material de los barrajes	Aluminio estañado	
Grado de protección IP/IK	20C/05	
Forma de instalación	Para empotrar o sobreponer	Para empotrar o sobreponer con puertas
Construcción	Lámina cold rolled con aplicación de pintura electrostática o Lámina galvanizada sin pintura.	
Exclusiones (*)	Ninguna	
Usos	Distribución de energía eléctrica	



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-003



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



qcert@qcert.com.co



+ (574) 444 80 87

qcert.com.co

ANEXO DE CERTIFICADO NÚMERO 0464
 FECHA DE OTORGAMIENTO: 2012-09-06
 FECHA 2ª RENOVACIÓN: 2018-10-30
 FECHA DE VENCIMIENTO: 2021-10-29



TERCOL S.A.S
 Calle 29b N° 56-26. Medellín.

Página 10 de 11

Aspecto	Descripción	
Producto	Tableros bimetálicos 175 Amperios bifásicos y trifásicos sin puerta y con puerta metálica marca TERCOL	
Reglamento	De acuerdo con los requisitos establecidos en el Numeral 20.23 del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE. Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013, resolución 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía.	
Fabricante	TERCOL S.A.S.	
Planta fabricación	Calle 29 B N° 56-26. Medellín	
N° de circuitos	Desde 6 hasta 42 circuitos	
Referencias particulares	Tableros 175 Amperios Conexión Bifásica Con Puerta Metálica	
	TRP212-BIMETALICO	TRP212G-BIMETALICO
	TRP218-BIMETALICO	TRP218G-BIMETALICO
	TRP224-BIMETALICO	TRP224G-BIMETALICO
	TRP230-BIMETALICO	TRP230G-BIMETALICO
	TRP236-BIMETALICO	TRP236G-BIMETALICO
	Tableros 175 Amperios Conexión Trifásica Con Puerta Metálica	
	TRP306-BIMETALICO	TRP306G-BIMETALICO
	TRP312-BIMETALICO	TRP312G-BIMETALICO
	TRP318-BIMETALICO	TRP318G-BIMETALICO
	TRP324-BIMETALICO	TRP324G-BIMETALICO
	TRP330-BIMETALICO	TRP330G-BIMETALICO
	TRP336-BIMETALICO	TRP336G-BIMETALICO
	TRP342-BIMETALICO	TRP342G-BIMETALICO
	Tableros 175 Amperios Conexión Bifásica Con espacio de Totalizador Con Puerta Metálica	
	TRP212T-BIMETALICO	TRP212TG-BIMETALICO
	TRP218T-BIMETALICO	TRP218TG-BIMETALICO
	TRP224T-BIMETALICO	TRP224TG-BIMETALICO
	TRP230T-BIMETALICO	TRP230TG-BIMETALICO
	TRP236T-BIMETALICO	TRP236TG-BIMETALICO
	Tableros 175 Amperios Conexión Trifásica Con espacio de Totalizador Con Puerta Metálica	
	TRP312T-BIMETALICO	TRP312TG-BIMETALICO
	TRP318T-BIMETALICO	TRP318TG-BIMETALICO
	TRP324T-BIMETALICO	TRP324TG-BIMETALICO



ISO/IEC 17065:2012
 11-CPR-003



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



qcert@qcert.com.co



+ (574) 444 80 87

qcert.com.co

ANEXO DE CERTIFICADO NÚMERO 0464

FECHA DE OTORGAMIENTO: 2012-09-06

FECHA 2ª RENOVACIÓN: 2018-10-30

FECHA DE VENCIMIENTO: 2021-10-29

**TERCOL S.A.S**

Calle 29b N° 56-26. Medellín.

Página 11 de 11

	TRP330T-BIMETALICO	TRP330TG-BIMETALICO
	TRP336T-BIMETALICO	TRP336TG-BIMETALICO
	TRP342T-BIMETALICO	TRP342TG-BIMETALICO
Corriente del Barraje (A)	175	
Tensión nominal(V)	220/240	
Corriente de cortocircuito (kA)	10	
Grado de protección IP/IK	20C/05	
Numero de fases de alimentación	3	
Numero de circuitos	Desde 6 hasta 42	
Material de los barrajes	Aluminio estañado	
Forma de instalación	Para empotrar o sobreponer con puerta	
Tensión nominal (V)	220/240	
Corriente de cortocircuito (kA)	10	
Grado de protección IP/IK	20C/05	
Construcción	Lámina cold rolled con aplicación de pintura electrostática o Lámina galvanizada sin pintura.	
Exclusiones (*)	Ninguna	
Usos	Distribución de energía eléctrica	

GerenteISO/IEC 17065:2012
11-CPR-003

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



qcert@qcert.com.co



+ (574) 444 80 87

qcert.com.co