



**Conduits rígidos no metálicos de pared interior y exterior
 lisa fabricados íntegramente con PVC rígido (no
 plastificado) de 1250 N (4422) y 750 N (3422)**

Aplicaciones

Adecuados para la conducción de cables eléctricos en instalaciones a la vista o embutidas, debido a sus buenas características en lo referente a resistencia a la compresión, impacto, rigidez dieléctrica y resistencia de aislamiento.

Características

| | | | |
|------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Colores | Naranja | Resistencia a la compresión | 1250 o 750 N |
| Comportamiento fuego | No propagador de la llama | Resistencia al curvado | Rígido |
| Dimensiones | 16, 20, 25, 32, 40, 50 y 63 mm | Resistencia al impacto | 6 J |
| Embalaje | Fardos de barras de 3 metros | Temperatura máxima | +90 °C |
| Grado de protección | IP 54 | Temperatura mínima | -5 °C |
| Norma | IEC 61386-21 | Unión | Abocardado |
| Propiedades eléctricas | Aislante | | |

Datos técnicos

| Diámetro nominal | Diámetro exterior mm | Tolerancias mm | Diámetro interior mínimo mm | Longitud de entrada mínima mm |
|------------------|----------------------|----------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 16 | 16 | -0/+0,3 | 10,7 | 16 |
| 20 | 20 | -0/+0,3 | 14,1 | 20 |
| 25 | 25 | -0/+0,3 | 18,3 | 25 |
| 32 | 32 | -0/+0,3 | 25,3 | 30 |
| 40 | 40 | -0/+0,3 | 31,2 | 32 |
| 50 | 50 | -0/+0,3 | 39,6 | 42 |
| 63 | 63 | -0/+0,3 | 52,6 | 50 |



Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según
 Resolución Exenta N° 31868 de fecha 13 de febrero de 2020

| | |
|--|--|
| N° Certificado SEC | : 454406 |
| Fecha de Emisión del Certificado | : 19/10/2022 |
| N° y fecha de Solicitud de Certificación | : E-013-01-167400 de fecha 28/09/2022 |
| Protocolo de Análisis y/o Ensayos | : PE N° 3/05 de 29 de Junio 2017 |
| Normas Técnicas de Certificación | : IEC 61386-1: 2008-02 IEC 61386-21:2002-02 |
| Sistema de Certificación | : Sistema 1, Código 013 |
| Nombre del Solicitante de Certificación | : ALFREDO ORLANDO OLMEDO PARRA |
| Dirección del Solicitante | : SUCRE No2820 CASA D, ÑUÑO A |
| Declaración de Ingreso al Sistema Nacional de Aduana (DIN) | : No Declara |

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

| | |
|--------------------------------------|---|
| Denominación Técnica del Producto | : Tuberías y accesorios no metálicos rígidos para instalaciones eléctricas. |
| Denominación Comercial del Producto | : Tuberías y accesorios no metálicos rígidos |
| Marca | : REVI / ECOTEL |
| Modelo o Tipo | : 16mm / 20mm / 25mm / 32mm / 40mm / 50mm / 63mm |
| Características Técnicas | : Ø16mm - Ø20mm - Ø25mm - Ø32mm - Ø40mm / Ø50mm - Ø63mm |
| Código de Clasificación | : 4-4-2-2-1-2-5-4-0-0-1-0 |
| Producto Libre de Halógeno | : No Aplica |
| Identificación y/o Trazabilidad | : 167400 |
| País de origen (país de fabricación) | : España |
| Procedencia | : España |
| Tamaño de Lote | : 02.- Unidades |
| Tamaño de Muestras | : 02.- Unidades |
| Nombre del Fabricante | : PLASTICOS REVI TUBOS S.A. |
| Dirección del Fabricante | : CTRA DE CASTRO DE BEIRO No 25 32001 ORENSE ESPAÑA |

OTROS ANTECEDENTES

| | |
|--|-------------------|
| Nombre del Laboratorio donde se ejecutaron los Ensayos | : CESMEC S.A. |
| N° de Informe de ensayos | : SCE-174071 |
| N° Certificado Tipo | : E-013-01-133716 |
| N° SEC Certificado Tipo | : 454404 |

Nota importante al final del documento

**USOS DEL PRODUCTO**

Industrial

APROBACIÓN Y VIGENCIA

En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas, se otorga el presente Certificado de Aprobación, de acuerdo a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.

DISPOSICIONES VARIAS

El Sistema de Certificación empleado (Sistema 1, código 013), según el Decreto Supremo N° 298, de fecha 10 de noviembre del 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, considera según disposiciones de SEC, una periodicidad de control por lote de importación.

No se podrá despachar ni comercializar ningún lote o partida, sin que CESMEC la haya inspeccionado y aprobado.

CECILIA SIMON BRAVO

En representación del Representante
Legal del Organismo de Certificación

VICTOR IGNACIO CONCHA CURTIS

Responsable Técnico del Organismo de Certificación

Nota importante al final del documento



1. Los métodos de muestreo que emplea Cesmec se basan en sistemas estadísticos conocidos y comúnmente aceptados; sin embargo, dichos "sistemas no pueden alcanzar un 100% de exactitud y conllevan un mínimo margen de error que no puede ser imputado a Cesmec.
2. Este documento contiene los resultados de inspecciones, calibraciones, ensayos y/o análisis que fueron efectuados siguiendo métodos y" procedimientos ajustados a las normas técnicas aplicadas, por personal que la empresa considera competente e imparcial, empleando su mejor esfuerzo "por conseguir resultados confiables.
3. Como organismo de Certificación, Cesmec no puede relevar de su responsabilidad al fabricante o vendedor del producto o material inspeccionado, calibrado, ensayado y/o analizado. Tampoco puede asumir responsabilidades económicas sobre lotes, embarques u otra forma de agrupación de productos cuyo valor comercial puede exceder largamente "las posibilidades económicas de Cesmec.
4. El uso, alcance o valor estadístico que se dé a este documento no podrá ser otro que aquel expresamente establecido en su texto.
5. Cesmec supone que quienes emplean sus servicios conocen los límites establecidos en esta nota, los que se entienden como aceptados al abrir la Orden de Trabajo.
6. El presente documento no debe ser reproducido parcial ni totalmente sin la autorización escrita de Cesmec.

SANTIAGO

Avda. Marathon N° 2595, Macul
Fono: 23502100 Fax: 2384135
Ramón Freire N° 50, Parque Industrial Los Libertadores, Colina
Domingo Arteaga 271, Macul.
AV. LAS TORRES 1375-C, PARQUE INDUSTRIAL EL ROSAL, Huechuraba

CALAMA

Camino Antofagasta S/N Block ST 29, Parque Industrial APIAC
Fono: (56-55) 2340 507

IQUIQUE

Ruta A-16, Km 10, N° 4544, Alto Hospicio
Fono: (56-57) 2405 000

COPIAPO

Los Carrera N° 3533, Villa Modelo
Fono-Fax: (56-52) 2221 091

Juan Martínez N°711 – Fono: (56-52) 233 69 39

ANTOFAGASTA

Avda. Ruta El Cobre Nr.320, Galpón 12, Plaza de
Negocios, Sector La Negra, Fono: (56-55) 2638 200

CONCEPCION

Av. Collao N° 2137, 2B Block Lote
Fono: (56-41) 220 5600 - Fax: (56-41) 2258 3829

PUERTO MONTT

Calle 1, Bodega 2 N° 910, Parque Tyrol
Fono: (56-65) 2225 025

PUNTA ARENAS

Avenida Bulnes N° 01135
Fono: (56-61) 2237211

www.cesmec.cl

Nota importante al final del documento



Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según
 Resolución Exenta N° 31868 de fecha 13 de febrero de 2020

| | |
|--|--|
| N° Certificado SEC | : 454409 |
| Fecha de Emisión del Certificado | : 19/10/2022 |
| N° y fecha de Solicitud de Certificación | : E-013-01-167412 de fecha 28/09/2022 |
| Protocolo de Análisis y/o Ensayos | : PE N° 3/05 de 29 de Junio 2017 |
| Normas Técnicas de Certificación | : IEC 61386-1: 2008-02 IEC 61386-21:2002-02 |
| Sistema de Certificación | : Sistema 1, Código 013 |
| Nombre del Solicitante de Certificación | : ALFREDO ORLANDO OLMEDO PARRA |
| Dirección del Solicitante | : SUCRE No2820 CASA D, ÑUÑO A |
| Declaración de Ingreso al Sistema Nacional de Aduana (DIN) | : No Declara |

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

| | |
|--------------------------------------|---|
| Denominación Técnica del Producto | : Tuberías y accesorios no metálicos rígidos para instalaciones eléctricas. |
| Denominación Comercial del Producto | : Tuberías y accesorios no metálicos rígidos |
| Marca | : REVI / ECOTEL |
| Modelo o Tipo | : 16mm / 20mm / 25mm / 32mm / 40mm / 50mm / 63mm |
| Características Técnicas | : Ø16mm - Ø20mm - Ø25mm - Ø32mm - Ø40mm / Ø50mm - Ø63mm |
| Código de Clasificación | : 3-4-2-2-1-2-5-4-0-0-1-0 |
| Producto Libre de Halógeno | : No Aplica |
| Identificación y/o Trazabilidad | : 167412 |
| País de origen (país de fabricación) | : España |
| Procedencia | : España |
| Tamaño de Lote | : 02.- Unidades |
| Tamaño de Muestras | : 02.- Unidades |
| Nombre del Fabricante | : PLASTICOS REVI TUBOS S.A. |
| Dirección del Fabricante | : CTRA DE CASTRO DE BEIRO No 25 32001 ORENSE ESPAÑA |

OTROS ANTECEDENTES

| | |
|--|-------------------|
| Nombre del Laboratorio donde se ejecutaron los Ensayos | : CESMEC S.A. |
| N° de Informe de ensayos | : SCE-174072 |
| N° Certificado Tipo | : E-013-01-143797 |
| N° SEC Certificado Tipo | : 454408 |

[Nota importante al final del documento](#)

**USOS DEL PRODUCTO**

Industrial

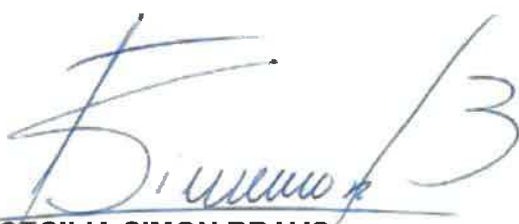
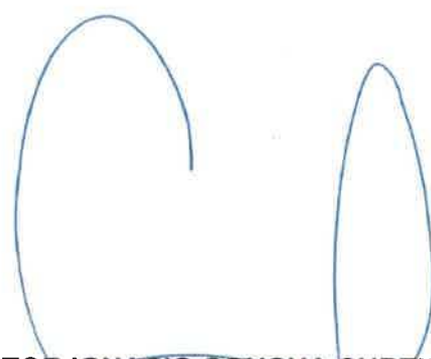
APROBACIÓN Y VIGENCIA

En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas, se otorga el presente Certificado de Aprobación, de acuerdo a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.

DISPOSICIONES VARIAS

El Sistema de Certificación empleado (Sistema 1, código 013), según el Decreto Supremo N° 298, de fecha 10 de noviembre del 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, considera según disposiciones de SEC, una periodicidad de control por lote de importación.

No se podrá despachar ni comercializar ningún lote o partida, sin que CESMEC la haya inspeccionado y aprobado.


CECILIA SIMON BRAVOEn representación del Representante
Legal del Organismo de Certificación
VICTOR IGNACIO CONCHA CURTIS

Responsable Técnico del Organismo de Certificación

Nota importante al final del documento

1. Los métodos de muestreo que emplea Cesmec se basan en sistemas estadísticos conocidos y comúnmente aceptados; sin embargo, dichos "sistemas no pueden alcanzar un 100% de exactitud y conllevan un mínimo margen de error que no puede ser imputado a Cesmec.
2. Este documento contiene los resultados de inspecciones, calibraciones, ensayos y/o análisis que fueron efectuados siguiendo métodos y" procedimientos ajustados a las normas técnicas aplicadas, por personal que la empresa considera competente e imparcial, empleando su mejor esfuerzo "por conseguir resultados confiables.
3. Como organismo de Certificación, Cesmec no puede relevar de su responsabilidad al fabricante o vendedor del producto o material inspeccionado, calibrado, ensayado y/o analizado. Tampoco puede asumir responsabilidades económicas sobre lotes, embarques u otra forma de agrupación de productos cuyo valor comercial puede exceder largamente "las posibilidades económicas de Cesmec.
4. El uso, alcance o valor estadístico que se dé a este documento no podrá ser otro que aquel expresamente establecido en su texto.
5. Cesmec supone que quienes emplean sus servicios conocen los límites establecidos en esta nota, los que se entienden como aceptados al abrir la Orden de Trabajo.
6. El presente documento no debe ser reproducido parcial ni totalmente sin la autorización escrita de Cesmec.

SANTIAGO

Avda. Marathon N° 2595, Macul
Fono: 23502100 Fax: 2384135
Ramón Freire N° 50, Parque Industrial Los Libertadores, Colina
Domingo Arteaga 271, Macul.
AV. LAS TORRES 1375-C, PARQUE INDUSTRIAL EL ROSAL, Huechuraba

CALAMA

Camino Antofagasta S/N Block ST 29, Parque Industrial APIAC
Fono: (56-55) 2340 507

IQUIQUE

Ruta A-16, Km 10, N° 4544, Alto Hospicio
Fono: (56-57) 2405 000

COPIAPO

Los Carrera N° 3533, Villa Modelo
Fono-Fax: (56-52) 2221 091

ANTOFAGASTA

Avda. Ruta El Cobre Nr.320, Galpón 12, Plaza de
Negocios, Sector La Negra, Fono: (56-55) 2638 200

Juan Martínez N°711 – Fono: (56-52) 233 69 39

CONCEPCION

Av. Collao N° 2137, 2B Block Lote
Fono: (56-41) 220 5600 - Fax: (56-41) 2258 3829

PUERTO MONTT

Calle 1, Bodega 2 N° 910, Parque Tyrol
Fono: (56-65) 2225 025

PUNTA ARENAS

Avenida Bulnes N° 01135
Fono: (56-61) 2237211

www.cesmec.cl

Nota importante al final del documento