



Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según
 Resolución Exenta N° 25793 de fecha 01 de Octubre de 2018

N° Certificado SEC	: 282534
Fecha de Emisión del Certificado	: 07/11/2018
N° y fecha de Solicitud de Certificación	: E-013-01-105439 de 05/09/2018
Protocolo de Análisis y/o Ensayos	: PE N° 3/13 de 30 de Septiembre de 2015
Normas Técnicas de Certificación	: IEC 61386-1: 2008-02 IEC 61386-23:2002-02
Sistema de Certificación	: Sistema 1, Código 013
Nombre del Solicitante de Certificación	: DARCO LTDA
Dirección del Solicitante	: Camino Coquimbo 16720, Colina – Santiago
Declaración de Ingreso al Sistema Nacional de Aduana (DIN)	: No Declarado
IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO	
Denominación Técnica del Producto	: Tuberías metálicas flexibles para instalaciones eléctricas.
Denominación Comercial del Producto	: Tuberías Metálicas Flexibles
Marca	: FNX
Modelo o Tipo	: 13mm / 16mm / 20mm / 25mm / 32mm 40mm / 50mm
Características Técnicas	: Ø13mm / Ø16mm / Ø20mm / Ø25mm / Ø32mm Ø40mm / Ø50mm /
Código de Clasificación	: 2-3-2-1-4-3-5-4-1-0-1-2
Producto Libre de Halógeno	: Si Aplica
Identificación y/o Trazabilidad	: 105439
País de origen (país de fabricación)	: China
Procedencia	: China
Tamaño del Lote	: 45.000 Unidades (Tira de 3 metros) 13mm 2.000 Unidades (Tira de 3 metros) 16mm 14.000 Unidades (Tira de 3 metros) 20mm 15.000 Unidades (Tira de 3 metros) 25mm 8.000 Unidades (Tira de 3 metros) 32mm 2.000 Unidades (Tira de 3 metros) 40mm 2.000 Unidades (Tira de 3 metros) 50mm 2.000 Unidades (Tira de 3 metros)
Tamaño de Muestras	: 32 Unidades (Tira de 3 metros)
Nombre del Fabricante	: SHANGHAI RICHENG INTERNATIONAL TRADE CO., LTDA.
Dirección del Fabricante	: No.950, Xinlin Rd., Fengxian Dist. Shanghai, China
OTROS ANTECEDENTES	
Nombre del Laboratorio donde se ejecutaron los Ensayos	: CESMEC S.A.
N° de Informe de ensayos	: SCE-103060
N° Certificado Tipo	: E-013-01-90471
N° SEC Certificado Tipo	: 282523

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



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