

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

N° Certificado SEC	: 568502
Fecha de Emisión del Certificado	: 08/09/2025
N° y Fecha de Solicitud de Certificación	: E-013-01-209558 de fecha 20/08/2025
Protocolo de Análisis y/o Ensayos	: PE N° 3/12 de 30 de septiembre 2015
Normas Técnicas de Certificación	: IEC 61386-1: 2008-02 IEC 61386-21:2002-02
Sistema de Certificación	: Sistema 1, Código 013
Control y Periodo de Seguimiento (solo sistema 2)	: No Aplica
Nombre del Solicitante de Certificación	: ELFLE COMERCIAL DOS LIMITADA
Dirección del Solicitante de Certificación	: Curicó 338 – Santiago.
Declaración de Ingreso al Sistema Nacional de Aduana (DIN)	: 3120529272-4

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Denominación Técnica del Producto	: Tuberías metálicas rígidas para instalaciones Eléctricas
Denominación Comercial del Producto	: Tuberías metálicas rígidas
Marca	: SAKURA
Modelo o Tipo	: 20mm - 25mm - 32mm - 40mm - 50mm

Características Técnicas del Producto

Material de construcción	: Acero
Color de las tuberías	: Plateado
12 dígito de la clasificación de la familia	: 5-5-2-2-1-1-5-4-2-0-1-0
Clasificación tubería subterránea	: No Aplica
Diámetros nominales	: Ø20mm - Ø25mm - Ø32mm - Ø40mm - Ø50mm
Propagador de incendio	: No
Libre de halógenos	: No
Protección Grado IP	: IP54
Identificación y/o Trazabilidad	: 04/2025
Tamaño de Lote	: 31.500.-Unidades 20mm 17.600.-Unidades 25mm 11.000.-Unidades 32mm 2.500.-Unidades 40mm 250.-Unidades 50mm 150.-Unidades
Tamaño de Muestras	: 20.-Unidades
País de fabricación	: China
Procedencia	: China
Nombre del Fabricante	: Qingdao Expro Trading Co., Ltd
Dirección del Fabricante	: Ying Hua Yuan – China

Nota - * Para poder distinguir bien las futuras producciones amparadas por la certificación, vuestra empresa o el fabricante, deberá marcar en el cuerpo del producto el mes/año de fabricación del producto y/o número de serie, u otro medio de trazabilidad.

OTROS ANTECEDENTES

Nombre del Laboratorio donde se ejecutaron los Ensayos	: CESMEC S.A
Nº de Informe de Ensayos	: SCE-214275
Nº Certificado de Aprobación	: E-013-01-101101
Nº SEC Certificado de Aprobación	: 318670
Nº y Fecha Informe de Auditoría (solo sistema 2)	: No Aplica
Nº y Fecha Informe Control Etapa 1 (solo sistema 2)	: No Aplica
Nº Resolución Exenta de SEC que Reconoce la Certificación Extranjera (solo sistema 6)	: No Aplica
Nº de Certificado de Aprobación de Tipo, Sello de Calidad o Marca de Conformidad Extranjera (solo sistema 6)	: No Aplica

USOS DEL PRODUCTO: Industrial, Domestico.

APROBACIÓN Y VIGENCIA

En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas, se otorga el presente Certificado de seguimiento, de acuerdo con 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 de lote o partida a los productos fabricados o importados.

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

Este certificado de seguimiento fue emitido por el Centro de Estudios, Medición y Certificación de Calidad, CESMEC S.A., Avda. Marathon 2595, Macul, Santiago – Chile.

OBSERVACIONES: -----

Firmado electrónicamente por:

CECILIA SIMON BRAVO
En Representación del representante Legal del
Organismo de Certificación

SALVADOR DAVID PEÑA GUERRA
Responsable Técnico del
Organismo de certificación

