

Antecedentes Generales

Nombre del Mandante	INGENIERÍA INTEGRAL Y CORRETAJE LTDA.
RUT del Mandante	76.691.720-8
Dirección del Mandante	Luis Cruz Martínez 991, Nancagua.
Atención	Sr. Alejandro Espinoza Verdugo
Base de certificación	NCh 3274/1:2018
Esquema de certificación	ISO CASCO 1
Tipo de certificación	Tipo.
Cotización N°	23025
O.T. N°	2394/22
Nombre del fabricante	Sinceroo Group Co., Limited
Dirección del fabricante	Room 503, Jianchen Mansion, No 99 Taihui Lane, Yinzhou South CBD, Ningbo, Zhejiang, China.
Organismo Certificador	DICTUC S.A. – Unidad Servicios Mecánicos (OCP)
Dirección de Dictuc	Vicuña Mackenna N° 4860, Macul – Santiago
Proceso revisado y aprobado por	Sra. Verónica Meza G.
Fecha de otorgamiento de la certificación	27 de julio de 2023
Nombre Laboratorio de Ensayos	DICTUC S.A. – Sección Inspección y Certificación (LE).
Acreditación Laboratorio de Ensayos	LE – 064 (INN, según NCh-ISO/IEC 17025:2017)
Número de informe de ensayo	1604809

Antecedentes del Producto

Denominación Técnica del Producto	Medidor de agua potable
Marca / Modelo	Medidor Inteligente / LXSW-15E
Tipo de medidor	Chorro múltiple de transmisión mecánica
Tipo de registro	Análogo y digital
Diámetro nominal	13mm
Caudal Q ₃ y R	Q ₃ 2,5 m ³ /h / R100
Clase de precisión	2
Material del cuerpo	Composite
Material relojería	Polímero sintético – vidrio
Clases (presión y T°)	PMA10 bar – T30
Posición de instalación	Horizontal (H)
Extremos de conexión	3/4" x 3/4" o 3/4" x 7/8"
Procedencia	China

Verifique autenticidad del documento en www.dictuc.cl/verifica con el código **2z7fmb187ccc**

Observaciones

El medidor inteligente, modelo LXSU-15E, presenta integrado en el cuerpo y en la zona de salida de flujo, una válvula de bola, la cual se activa electromecánicamente mediante un motor

El presente certificado de tipo, excluye toda evaluación relativa al funcionamiento, operación, durabilidad y cualquier aspecto técnico relacionado a la válvula antes señalada, dado que este tipo de componentes no se encuentran dentro del alcance de la norma NCh 3274/1:2018.

El presente certificado, no considera la evaluación del dispositivo electrónico del medidor

Conclusiones

El medidor de agua potable, Ø13mm, Q₃ 2,5 m³/h R100, marca **MEDIDOR INTELIGENTE**, modelo **LXSU-15E**, queda aceptado de acuerdo a los ensayos mínimos indicados en las bases de certificación anteriormente citadas, al procedimiento Certificación de Productos PD-C.01-ASM y al Reglamento de Certificación DICTUC.

El presente certificado tiene validez indefinida, sin embargo, si se hicieran modificaciones en el producto que afecten sus características de funcionamiento y/o sus características generales de construcción, el presente certificado perderá su vigencia y el producto modificado deberá ser considerado como un nuevo producto para su aprobación.

Normas Generales

El **Mandante** no podrá hacer uso del nombre, de la marca o del logo de DICTUC para efectos de publicidad o cualquier otro; sin perjuicio que las partes puedan, por instrumento separado, negociar condiciones diversas mediante un Contrato de Uso de Marca.

El **Mandante** declara conocer y aceptar los términos y condiciones generales para la prestación de servicios, disponibles para todo el público en su sitio web oficial www.dictuc.cl/tyc

VMG/ctv/dgc
0483/23



Ing. Verónica Meza G.
Gerente Servicios Mecánicos
DICTUC S.A.

Verifique autenticidad del documento en www.dictuc.cl/verifica con el código **2z7fmb187ccc**