

Certificado de Producto Nuevo de Conformidad con Norma Oficial Mexicana

FR4CER1

Certificado No.: **NYC-2102C0E06360**

Normalización y Certificación NYCE, S.C., otorga el presente Certificado de Conformidad con Norma Oficial Mexicana con base al informe de resultados de pruebas No. **TESO170721**, emitido por el laboratorio **LABORATORIO TESO DE MÉXICO, S.A. DE C.V.**, con número de Acreditación y Aprobación **EE-0023-003/09**, en términos de la legislación vigente.

De acuerdo al procedimiento PCPCER de NYCE y a la solicitud con No. de Referencia **6346E0221**, se otorga el presente certificado con seguimiento del equipo electrónico o sistema en punto de venta (comercialización) o fábrica o bodega a la empresa:

HELVEX SA DE CV

con domicilio en:

CALZ COLTONGO 293 COL. INDUSTRIAL VALLEJO
AZCAPOTZALCO, CIUDAD DE MÉXICO C.P. 02300
R.F.C. HEL830421S14

del siguiente producto:

Producto: **DOSIFICADOR DE JABON ELECTRONICO (OPERADO POR BATERIAS)**
Marca: **HELVEX ---**
Modelo (s): **MB-1103-AIB; MB-1100; MB-1102-AIB; MB-1101; MB-1104-G ---**
País de Origen: **TAIWAN; CHINA (REPUBLICA POPULAR) ---**
País de Procedencia: **TAIWAN --**
Fracción Arancelaria*: **84798999 ---**

De conformidad con la Norma Oficial Mexicana **NOM-001-SCFI-2018** "Aparatos Electrónicos-Requisitos de Seguridad y Métodos de Prueba", publicada en el Diario Oficial de la Federación del 17 de septiembre de 2019, con base en la Norma Mexicana **NMX-I-60950-1-NYCE-2015** "Equipos de tecnologías de la información-Seguridad-Requisitos generales". El presente Certificado de conformidad se expide en la Ciudad de México, el día **15-abr-2021**, con vigencia de **1 (un) año**, para los efectos que convengan al interesado. La validez de la vigencia estará sujeta al resultado del seguimiento correspondiente.

ATENTAMENTE



EN CASO DE EXISTIR UNA CONTROVERSIA
NYCE, ÚNICAMENTE RESPALDARÁ EL
ORIGINAL DEL CERTIFICADO

JUAN PABLO NAVA ORUBE
DIRECTOR DE OPERACIONES

Certificó:

Adrián López Hernández

Analizó:

Alejandro Escorcia Collado



315916E-90