

Certificado de Producto Nuevo de Conformidad con Norma Oficial Mexicana

FR4CER2D

Certificado No.: **NYC-2002C0E08305**

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. **CF0292/20**, emitido por el laboratorio **CENTRO DE FIABILIDAD DE MEXICO, S.A. DE C.V. (CEFIME)**, con número de Acreditación y Aprobación **EE-093-008/10**, en términos de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización.

De acuerdo al procedimiento PCPCER de NYCE y a la solicitud con No. de Referencia **8135E0220**, se otorga el presente certificado con verificación mediante pruebas periódicas a la empresa:

ERICO MEXICO SA DE CV

con domicilio en:

AVENIDA TEJOCOTES AGAVE 1 INT: EDIFICIO A1 COL. SAN MARTIN TEPETLIXPAN
CUAUTILAN IZCALLI, EDO MEX C.P. 54763
R.F.C. EME960717RM1

del siguiente producto:

Producto:	UNIDAD DE CONTROL PARA SOLDAR (OPERADO POR BATERIAS)
Marca:	nVent ERICO ---
Modelo (s):	PLUSCU2L6; PLUSCU2L15; PLUSCU2L6NB; PLUSCU2BAA PBPLUSCU2L6; PBPLUSCU2L15 ---
País de Origen:	ESTADOS UNIDOS DE AMERICA; CHINA (REPUBLICA POPULAR) ---
País de Procedencia:	ESTADOS UNIDOS DE AMERICA; CHINA (REPUBLICA POPULAR) ---
Fracción Arancelaria*:	85371099 ---

De conformidad con la Norma Oficial Mexicana **NOM-001-SCFI-1993** "Aparatos Electrónicos - Aparatos electrónicos de uso doméstico alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica. Requisitos de seguridad y métodos de prueba para la aprobación de tipo.", publicada en el Diario Oficial de la Federación del 13 de octubre de 1993. El presente Certificado de conformidad se expide en la Ciudad de México, el día **12-may-2020**, 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 CRUBE
DIRECTOR DE OPERACIONES

Certificó: 
Adrián López Hernández

Analizó: 
Alan Candanedo y Bernabe

