

## Certificado de Producto Nuevo de Conformidad con Norma Oficial Mexicana

FR4CER2D

Certificado No.: **NYC-1902C0E13810**

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. **ATC311919**, emitido por el laboratorio **LABORATORIO ATC MÉXICO, S.A. DE C.V.**, con número de Acreditación y Aprobación **EE-0023-003/09**, 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 **13971C0219**, se otorga el presente certificado con verificación mediante pruebas periódicas a la empresa:

**BELDEN ELECTRONICS SA DE CV**

con domicilio en: AV DE LOS NOGALES 290 COL. FRÁCC SAN CARLOS  
NOGALES, SON C.P. 84090  
R.F.C. BEL950808CH6

del siguiente producto:

Producto: **UNIDAD DE CONTROL DE ACCESO INALAMBRICO MULTIPUNTO PARA RED**  
Marca: **ProSoft TECHNOLOGY ---**  
Modelo (s): **BM-0900-GM1 ---**  
País de Origen: **ESTADOS UNIDOS DE AMERICA ---**  
País de Procedencia: **ESTADOS UNIDOS DE AMERICA ---**  
Fracción Arancelaria\*: **85176299 ---**


De conformidad con la Norma Oficial Mexicana **NOM-019-SCFI-1998** "Seguridad de equipo de procesamiento de datos.", publicada en el Diario Oficial de la Federación del 11 de diciembre de 1998. El presente Certificado de conformidad se expide en la Ciudad de México, el día **02-sep-2019**, 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

**JUAN PABLO NAVA ORUBE**  
DIRECTOR DE OPERACIONES



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

Certificó:   
Adrián López Hernández

Analizó:   
Julia García Cervantes

