

Organismo de certificación de producto acreditado por la Entidad Mexicana de Acreditación (ema)
Número de acreditación: 02/10, vigente a partir del 01/06/2010

Certificado de Producto Nuevo de Conformidad con Norma Oficial Mexicana

FR4CER2D

Certificado No.: **NYC-2002C0E13445**

Normalización y Certificación NYCE, S.C., otorga el presente Certificado de Conformidad con Norma Oficial Mexicana con base en el informe de resultados de pruebas No. **RM235619**, emitido por el laboratorio **LABORATORIOS RADSON SA DE CV (CEFIRAD MONTERREY)**, con número de Acreditación y Aprobación **EE-153-054/12** en términos de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización.

De acuerdo al procedimiento PCPELC de NYCE y a la solicitud con No. de Referencia **13275EL0220**, se otorga el presente certificado con seguimiento del producto en fábrica o bodega, a la empresa:

CARRIER ENTERPRISE MEXICO S DE RL DE CV

AV BARRANCA DEL MUERTO 329 INT. 2 COL. SAN JOSE INSURGENTES
BENITO JUAREZ, CIUDAD DE MÉXICO C.P. 03900
R.F.C. CEM110616B59

con domicilio fiscal en:

del siguiente producto:

Producto: **ACONDICIONADOR DE AIRE TIPO SISTEMA DIVIDIDO**

Marca: **CIAC ---**

Modelo (s): **53FXQ123D, CONSTA DE: UNIDAD EVAPORADORA: 40FXQ123D-E, UNIDAD CONDENSADORA: 38FXQ123D-C;
53FXC123D, CONSTA DE: UNIDAD EVAPORADORA: 40FXC123D-E, UNIDAD CONDENSADORA: 38FXC123D-C ---**

*País de Origen: **CHINA (REPUBLICA POPULAR) ---**

*País de Procedencia: **CHINA (REPUBLICA POPULAR) ---**

*Características eléctricas: **230 V~ 60 Hz FRIO: 1 203 W 5,34 A / CALOR: 1 235 W 5,48 A; 230 V~ 60 Hz FRIO: 1 203 W 5,34
A (DEPENDIENDO DEL MODELO) ---**

Fracción Arancelaria*: **84151001 ---**

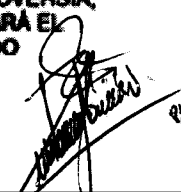
De conformidad con la Norma Oficial Mexicana **NOM-003-SCFI-2014** "Productos eléctricos-Especificaciones de seguridad.", publicada en el Diario Oficial de la Federación del 28 de mayo de 2015, con base en la Norma Mexicana **NMX-J-521/2-40-ANCE-2014** "Seguridad en aparatos electrodomésticos y similares - Parte 2 - 40: Requisitos particulares para bombas de calor, acondicionadores de aire y deshumidificadores". El presente Certificado de conformidad se expide en la Ciudad de México, el día **24-jul-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.



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

ATENTAMENTE

JUAN PABLO NAVA CRUBE
DIRECTOR DE OPERACIONES

Certificó: 
Adrián López Hernández

Analizó: 
Yair Rivera Guerrero





Certificado de Producto Nuevo de Conformidad con Norma Oficial Mexicana

FR4CER2D

Certificado No.: **NYC-2002C0E13756**

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. **RM235519**, emitido por el laboratorio **LABORATORIOS RADSON SA DE CV (CEFIRAD MONTERREY)**, con número de Acreditación **EE-153-054/12**, y con número de Aprobación **DG.E00.347.2018** en términos de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización.

De acuerdo al procedimiento PCPCEE de NYCE y a la solicitud con No. de Referencia **13182EE0220**, se otorga el presente certificado con verificación mediante pruebas periódicas a la empresa:

CARRIER ENTERPRISE MEXICO S DE RL DE CV

con domicilio en:

AV BARRANCA DEL MUERTO 329 INT. 2 COL. SAN JOSE INSURGENTES
BENITO JUAREZ, CIUDAD DE MÉXICO C.P. 03900
R.F.C. CEM110616B59

del siguiente producto:

Producto: **ACONDICIONADOR DE AIRE TIPO SISTEMA DIVIDIDO**
Marca: **CIAC ---**
Modelo (s): **53FXQ123D, CONSTA DE: UNIDAD EVAPORADORA: 40FXQ123D-E, UNIDAD CONDENSADORA: 38FXQ123D-C;**
53FXC123D, CONSTA DE: UNIDAD EVAPORADORA: 40FXC123D-E, UNIDAD CONDENSADORA: 38FXC123D-C ---
País de Origen: **CHINA (REPUBLICA POPULAR) ---**
País de Procedencia: **CHINA (REPUBLICA POPULAR) ---**
Fracción Arancelaria*: **84151001 ---**

De conformidad con la Norma Oficial Mexicana **NOM-023-ENER-2018** "Eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo dividido, descarga libre y sin conductos de aire. Límites, métodos de prueba y etiquetado", publicada en el Diario Oficial de la Federación del 17 de julio de 2018. El presente Certificado de conformidad se expide en la Ciudad de México, el día **30-jul-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



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:

Armando Regalado Muñiz

