Av. Lornas de Sota o 1097 - Col. Lornas de Sotelo - 11200 Cíudad do México - Tel. 5395 0777 nyce@nyce org.mx - www.nyce.org.mx
Organismo de certificación de producto acreditado por la Enlidad Mexicana de Acreditación (cma)



Certificado de Producto Nuevo de Conformidad con Norma Oficial Mexicana

Número de acreditación: 02/10, vigente a partir del 01/06/2010

FR4CER1D

Certificado No.: 1602CE05406

Normalización y Certificación Electrónica S.C. (NYCE), otorga el presente Certificado de Conformidad con Norma Oficial Mexicana con base al informe de resultados de pruebas No. RM045916, emitido por el laboratorio LABORATORIOS RADSON SA DE CV (CEFIRAD MONTERREY), con número de Acreditación y Aprobación EE-153-054/12. De acuerdo al procedimiento PCPCER1D de NYCE y a la solicitud con No. de Referencia 5349EL0216, 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

C.P. 03900 MEXICO DF, DELEG .: BENITO JUAREZ

R.F.C. CEM110616B59

del siguiente producto:

Producto: ACONDICIONADOR DE AIRE TIPO SISTEMA DIVIDIDO

Marca: CARRIER ---

Modelo (s): 53XPQ183B, CONSTA DE: UNIDAD EVAPORADORA: 40XPQ183B-E, UNIDAD CONDENSADORA: 38XPQ183B-

C: 53XPC183B, CONSTA DE: UNIDAD EVAPORADORA: 40XPC183B-E, UNIDAD CONDENSADORA: 38XPC183B-C ---

*Fracción Arancelaria: 84151001 ---

*País de Origen: <u>CHINA (REPUBLICA POPULAR) ---</u>
*País de Procedencia: <u>CHINA (REPUBLICA POPULAR) ---</u>

*Coracterísticos eléctricos: 220 - 230 V~ 60 Hz FRIO: 1 550 W 7.4 A CALOR: 1 600 W 7.2 A (MODELO FRIO/CALOR): 220 - 230 V~

60 Hz FRIO: 1 620 W 7,4 A (MODELO SOLO FRIO) ---

De conformidad con la Norma Oficial Mexicana NOM-003-SCFI-2000 "Productos eléctricos-Especificaciones de seguridad.", publicada en el Diario Oficial de la Federación del 10 de enero de 2001. El presente Certificado de conformidad se expide en la Ciudad de México, el día 16-may-2016, 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.

ETNYCE HORMALIZACION Y CERTECACION ELECT A ONICA . E. C

EN CASO DE EXISTIR UNA CONTROVERSIA. NYCE, S.C. UNICAMENTE RESPALDARA EL ORIGINAL DEL CERTIFICADO ATENTAMENTE

JUAN PABLO NAVA ORUBE DIRECTOR DE OPERACIONES

Certificó:

Eduardó Mendoza Cárdenas

Analizó:

Ána Laŭră Mancilla Montiel



Av. Lomas de Sotelo 1097 - Col. Lomas de Sotelo - 11200 Ciudad do México - Tel. 5395 0777

rycc@nycc.org.mx - www.nyce.org.mx

Organismo de certificación de producto ocreditado por la Entidad Mexicana de Acreditación (emo)

Número de acreditación: 22/10, vigente a partir del 01/06/2010



Certificado de Producto Nuevo de Conformidad con Norma Oficial Mexicana

FR4CER1D

Certificado No.: 1602CE14935

Normalización y Certificación Electrónica S.C. (NYCE), otorga el presente Certificado de Conformidad con Norma Oficial Mexicana con base al informe de resultados de pruebas No. RM169916, 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 PCPCEE1D de NYCE y a la solicitud con No. de Referencia **14919EE0216**, 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

C.P. 03900 MEXICO DF , DELEG .: BENITO JUAREZ

R.F.C. CEM110616B59

del siguiente producto:

Producto: ACONDICIONADOR DE AIRE TIPO SISTEMA DIVIDIDO

Marca: CARRIER

Modelo (s): 53XPQ183B, CONSTA DE: UNIDAD EVAPORADORA: 40XPQ183B-E, UNIDAD CONDENSADORA: 38XPQ183B-C;

53XPC183B, CONSTA DE: UNIDAD EVAPORADORA: 40XPC183B-E, UNIDAD CONDENSADORA: 38XPC183B-C ---

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

De conformidad con la Norma Oficial Mexicana NOM-026-ENER-2015 "Eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo dividido (Inverter) con flujo de refrigerante variable, descarga libre y sin ductos de aire. Límites, métodos de prueba y etiquetado.", publicada en el Diario Oficial de la Federación del 09 de febrero de 2016. El presente Certificado de conformidad se expide en la Ciudad de México, el día 07-dic-2016, 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 CABO DE EXISTIR UNA CONTROVERSIA, NYCE, S.C. UNICAMENTE RESPALDARA EL ORIGINAL DEL CERTIFICADO ATENTAMENTE

JUAN PABLO NAVA ORUBE DIRECTOR DE OPERACIONES

Certificó:

Eduardo Mendoza Cárdenas

Analizó:

Cecilia Mendoza Roda