

ECO-2024-5854

## **DECLARACION DE CUMPLIMIENTO**

Emisor: COPPER AND TOOLS CAT SRL

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto:

### **Acondicionadores de Aire tipo dividido inverter**

, incluido en la(s) fracción(es) arancelaria(s):

**841583000011 ---Unidad evaporadora para sistema de aire acondicionado split system sencillo, con tecnología inverter, hasta 19 kW (65000 BTU). - Máquinas y aparatos para acondicionamiento de aire que comprendan un ventilador con motor y los dispositivos adecuados para modificar la temperatura y la humedad, aunque no regulen separadamente el grado higrométrico. - Los demás: -- Sin equipo de enfriamiento. ---Unidad evaporadora para sistema de aire acondicionado split system sencillo, con tecnología inverter, hasta 19 kW (65000 BTU).**

**841582000011 --- Unidad condensadora para sistema de aire acondicionado split system sencillo, con tecnología inverter, hasta 19 kW (65000 BTU) - Máquinas y aparatos para acondicionamiento de aire que comprendan un ventilador con motor y los dispositivos adecuados para modificar la temperatura y la humedad, aunque no regulen separadamente el grado higrométrico. - Los demás: -- Sin equipo de enfriamiento. ---Unidad condensadora para sistema de aire acondicionado split system sencillo, con tecnología inverter, hasta 19 kW (65000 BTU).**

**841510000021 ---Split system sencillo (un condensador y un evaporador), por descarga directa de tecnología inverter de hasta 19 kW (65 000 BTU). - Máquinas y aparatos para acondicionamiento de aire que comprendan un ventilador con motor y los dispositivos adecuados para modificar la temperatura y la humedad, aunque no regulen separadamente el grado higrométrico. - De los tipos diseñados para ser montados sobre una ventana, pared, techo o suelo, formando un solo cuerpo o del tipo sistema de elementos separados ("split-system"). -- Del tipo sistema de elementos separados("split-system"). --- Split system sencillo (un condensador y un evaporador), por descarga de tecnología inverter de hasta 19 Kw (65.000 BTU)**

**Modelo:** VENTO-C-1218-110-E CONDENSADOR VENTO-C-1218-110-I EVAPORADOR VENTO-C-1218-E CONDENSADOR VENTO-C-1218-I EVAPORADOR VENTO-C-1818-E CONDENSADOR VENTO-C-1818-I EVAPORADOR VENTO-C-2418-E CONDENSADOR VENTO-C-2418-I EVAPORADOR VENTO-C-3618-E CONDENSADOR VENTO-C-3618-I EVAPORADOR

**Numero de Certificado:** 4916098.05COC, 4916098.04COC, 4916098.03COC, 4916098.01COC, 4916098.02COC

**Procedencia:** CHINA, al que se refiere esta declaración, cumple con el (los) reglamento(s) técnico(s) Costarricense(s): RTCA 23.01.78:20 / Decreto N° 44037-MINAE - RTCA 23.01.78:20 -

Decreto N° 44037-MINAE, según publicación en el Diario Oficial La Gaceta No Alcance N° 157 La Gaceta N° 142 - La Gaceta N° 129 de 2022-07-27.

**LUGAR:** SAN JOSE

**FECHA:** 2024-07-03

**NOMBRE:** MAHATMA RAMIREZ DIAZ

**Dirección física para notificaciones:** (EN COSTA RICA)

Escazu, 800 mts NE de la rotonda de Multiplaza

**Correo electrónico para notificaciones:** importaciones@copperandtools.com

**Correo electrónico opcional:** importaciones@copperandtools.com

**PARA USO EXCLUSIVO DEL ECA**

**No CONSECUTIVO**

20240944

**FIRMA DIGITAL**

**VALIDO HASTA**

08 de julio de 2025

**NOMBRE DEL FUNCIONARIO AUTORIZADO**

Graciela Delgado Ávila

**SELLO DEL ECA**



SERVICIOS DE EQUIVALENCIA