



I Q C S.A.

CERTIFICADO DE TIPO

CERTIFICADO N°

T 012161/2

NOMBRE DEL TITULAR:

ANSAL REFRIGERACION S.A.

DIRECCION DEL TITULAR:

Otamendi 530, Ciudad Autónoma de Buenos Aires-ARGENTINA

CUIT DEL TITULAR:

30516712593

NOMBRE DEL FABRICANTE:

GD MIDEA AIR CONDITIONING EQUIPMENT CO.,LTD

DIRECCION DEL FABRICANTE:

Lingang Road,NO.22, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, P.R.China

PRODUCTO:

ACONDICIONADOR DE AIRE POR CONDUCTO

MARCA:

BLUESTAR; TADIRAN

MODELO:

VER ANEXO

DATOS TÉCNICOS:

VER ANEXO

INFORMACION ADICIONAL:

PAIS DE ORIGEN:

CHINA

ENSAYADO SEGUN NORMA:

IEC 60335-2-40:2013 (Ed.5.0)

INFORME DE ENSAYO N°:

AN-07-16-6048 + AN -06-25-6984

LABORATORIO DE ENSAYO:

LENOR S.R.L.

**FECHA DE EMISION DEL
CERTIFICADO:**

24/06/2025

EL PRESENTE CERTIFICADO DE TIPO CUMPLE CON LO ESTABLECIDO EN LA RESOLUCION 16/2025 DEL MINISTERIO DE ECONOMIA - SECRETARIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO, CORRESPONDIENTE AL ESQUEMA DE CERTIFICACION N° 2 DE LA NORMA ISO/IEC 17067
EL TITULAR DEL CERTIFICADO DEBERA CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN EL "ACUERDO DE CERTIFICACION ENTRE EL CLIENTE E IQC" - FR-IQC-108
A PARTIR DEL 24/06/2027 ESTE SOLO ES VALIDO SI EL CERTIFICADO SE ACOMPAÑA DE LA CONSTANCIA DE VIGILANCIA CORRESPONDIENTE

Ing. HECTOR ALONSO
Director General de Certificación
I.Q.C.

Departamento de Certificación de Producto
I Q C



I Q C S.A.
CERTIFICADO DE TIPO
ANEXO

CERTIFICADO N°

T 012161/2

NOMBRE DEL TITULAR:

ANSAL REFRIGERACION S.A.

DIRECCION DEL TITULAR:

Otamendi 530, Ciudad Autónoma de Buenos Aires-ARGENTINA

PRODUCTO

ACONDICIONADOR DE AIRE POR CONDUCTO

UNIDAD INTERIOR BAJA SILUETA		UNIDAD INTERIOR PARA CONDUCTO	
MODELO	CARACTERISTICA ELECTRICA	MODELO	CARACTERISTICA ELECTRICA
MTB-24CR	220-240V 1 N 50 Hz (monofasica) CLASE I	MVA-24CR	220-240V 1 N 50 Hz (monofasica) CLASE I
MTB-24HR	220-240V 1 N 50 Hz (monofasica) CLASE I	MVA-24HR	220-240V 1 N 50 Hz (monofasica) CLASE I
MTB-30CR	220-240V 1 N 50 Hz (monofasica) CLASE I	MVA-30CR	220-240V 1 N 50 Hz (monofasica) CLASE I
MTB-30HR	220-240V 1 N 50 Hz (monofasica) CLASE I	MVA-30HR	220-240V 1 N 50 Hz (monofasica) CLASE I
MTB-36CR	220-240V 1 N 50 Hz (monofasica) CLASE I CLASE I	MVA-36CR	220-240V 1 N 50 Hz (monofasica) CLASE I
MTB-36HR	220-240V 1 N 50 Hz (monofasica) CLASE I	MVA-36HR	220-240V 1 N 50 Hz (monofasica) CLASE I
MTB-48CR	220-240V 1 N 50 Hz (monofasica) CLASE I	MVA-48CR	220-240V 1 N 50 Hz (monofasica) CLASE I
MTB-48HR	220-240V 1 N 50 Hz (monofasica) CLASE I	MVA-48HR	220-240V 1 N 50 Hz (monofasica) CLASE I
MTB-60CR	220-240V 1 N 50 Hz (monofasica) CLASE I	MVA-60CR	220-240V 1 N 50 Hz (monofasica) CLASE I
MTB-60HR	220-240V 1 N 50 Hz (monofasica) CLASE I	MVA-60HR	220-240V 1 N 50 Hz (monofasica) CLASE I
MTC-24CR	220-240V 1 N 50 Hz (monofasica) CLASE I		
MTC-24HR	220-240V 1 N 50 Hz (monofasica) CLASE I		
MTC-30CR	220-240V 1 N 50 Hz (monofasica) CLASE I		
MTC-30HR	220-240V 1 N 50 Hz (monofasica) CLASE I		
MTC-36CR	220-240V 1 N 50 Hz (monofasica) CLASE I		
MTC-36HR	220-240V 1 N 50 Hz (monofasica) CLASE I		
MTC-48CR	220-240V 1 N 50 Hz (monofasica) CLASE I		
MTC-48HR	220-240V 1 N 50 Hz (monofasica) CLASE I		
MTC-60CR	220-240V 1 N 50 Hz (monofasica) CLASE I		
MTC-60HR	220-240V 1 N 50 Hz (monofasica) CLASE I		

Ing. HECTOR ALONSO
Director General de Certificación
I.Q.C.

Página 1 de 2



I Q C S.A.
CERTIFICADO DE TIPO
ANEXO

CERTIFICADO N°

T 012161/2

NOMBRE DEL TITULAR:

ANSAL REFRIGERACION S.A.

DIRECCION DEL TITULAR:

Otamendi 530, Ciudad Autónoma de Buenos Aires-ARGENTINA

PRODUCTO

ACONDICIONADOR DE AIRE POR CONDUCTO

UNIDAD EXTERIOR DE DESCARGA HORIZONTAL		UNIDAD EXTERIOR DE DESCARGA VERTICAL	
MOU-24CRA	220V 1 N 50 Hz (monofasica) CLASE I	MOV-24CRA	220V 1 N 50 Hz (monofasica) CLASE I
MOU-24HRA	220V 1 N 50 Hz (monofasica) CLASE I	MOV-24HRA	220V 1 N 50 Hz (monofasica) CLASE I
MOU-30CRA	220V 1 N 50 Hz (monofasica) CLASE I	MOV-30CRA	220V 1 N 50 Hz (monofasica) CLASE I
MOU-30HRA	220V 1 N 50 Hz (monofasica) CLASE I	MOV-30HRA	220V 1 N 50 Hz (monofasica) CLASE I
MOU-36CRA	220V 1 N 50 Hz (monofasica) CLASE I	MOV-36CRA	220V 1 N 50 Hz (monofasica) CLASE I
MOU-36HRA	220V 1 N 50 Hz (monofasica) CLASE I	MOV-36HRA	220V 1 N 50 Hz (monofasica) CLASE I
MOU-36CRS	380 V 3 N 50 Hz (trifasica) CLASE I	MOV-36CRS	380 V 3 N 50 Hz (trifasica) CLASE I
MOU-36HRS	380 V 3 N 50 Hz (trifasica) CLASE I	MOV-36HRS	380 V 3 N 50 Hz (trifasica) CLASE I
MOU-48CRS	380 V 3 N 50 Hz (trifasica) CLASE I	MOV-48CRS	380 V 3 N 50 Hz (trifasica) CLASE I
MOU-48HRS	380 V 3 N 50 Hz (trifasica) CLASE I	MOV-48HRS	380 V 3 N 50 Hz (trifasica) CLASE I
MOU-60CRS	380 V 3 N 50 Hz (trifasica) CLASE I	MOV-60CRS	380 V 3 N 50 Hz (trifasica) CLASE I
MOU-60HRS	380 V 3 N 50 Hz (trifasica) CLASE I	MOV-60HRS	380 V 3 N 50 Hz (trifasica) CLASE I

FECHA DE EMISION DEL ANEXO: 24/06/2025

Ing. HECTOR ALONSO
Director General de Certificación
I. Q. C.

Página 2 de 2