



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

Ingeniero Héctor Alonso
Director General de Certificación
I.Q.C.

Departamento de Certificación de Producto
IQC



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.S.A.

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.S.A.

Página 2 de 2