



Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Organismo de Certificación  
de Productos  
OCP 004

**I Q C S.A.**

**CERTIFICADO DE TIPO**

**CERTIFICADO N°**

**T 013330/1**

**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:**

SHAOXING ZHONGLI HEATING AND COOLING EQUIPMENT CO., LTD.

**DIRECCION DEL FABRICANTE:**

JIANGSAN ROAD 8, SANJIANG INDUSTRY PARK, SHENGZHOU CITY,  
ZHEJIANG - CHINA

**PRODUCTO:**

**UNIDAD CONDENSADORA**

**MARCA:**

BLUESTAR

**MODELO:**

VER ANEXO

**DATOS TÉCNICOS:**

220V; 1N; 50Hz; CLASE I; VER ANEXO

**INFORMACION ADICIONAL:**

-----

**PAIS DE ORIGEN:**

CHINA

**ENSAYADO SEGUN NORMA:**

IEC 60335-2-40: 2018

**INFORME DE ENSAYO N°:**

AN -12-25-6581

**LABORATORIO DE ENSAYO:**

LENOR S.R.L.

**FECHA DE EMISION ORIGINAL DEL  
CERTIFICADO:**

11/02/2026

**FECHA DE EMISIÓN DE LA  
REVISIÓN**

-----

**FECHA DE VENCIMIENTO PARA  
REALIZAR LA VIGILANCIA**

11/02/2028

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  
ESTE CERTIFICADO SE DEBE ACOMPAÑAR CON LA CONSTANCIA DE VIGILANCIA CORRESPONDIENTE EMITIDA POR IQC S.A. A PARTIR DE LA FECHA DE VENCIMIENTO PARA MANTENER SU VALIDEZ.

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 013330/1**

**NOMBRE DEL TITULAR:**

**ANSAL REFRIGERACION S.A.**

**DIRECCION DEL TITULAR:**

Otamendi 530, Ciudad Autónoma de Buenos Aires-ARGENTINA

**PRODUCTO**

**UNIDAD CONDENSADORA**

MODELO	DATOS TECNICOS
GQR23KJGCN	3320W; 1509W; 6.5 A
GQR23KG	3320W; 1509W; 6.5 A
GQR21KG	2895W; 1318W; 6 A
GQR19KG	2400W; 1104W; 5 A
GQR16KG	2390W; 1086W; 6.4 A
GQR14KG	2180W; 991W; 5.2 A
GQR12KG	1895W; 861W; 4.15 A

**FECHA DE EMISION DEL ANEXO:**

11/02/2026

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