



Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Organismo de Certificación  
de Productos  
OCP 004

**I Q C S.A.**

**CERTIFICADO DE TIPO**

**CERTIFICADO N°**

**T 012914/1**

**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:**

ZHEJIANG ANKANG REFRIGERATION EQUIPMENT CO., LTD.

**DIRECCION DEL FABRICANTE:**

NO.257 XINLIANGTING ROAD, DAIXI TOWN, WUXING DISTRICT 313023 HUZHOU CITY, ZHEJIANG PROVINCE-CHINA

**PRODUCTO:**

**UNIDAD CONDENSADORA**

**MARCA:**

BLUESTAR

**MODELO:**

VER ANEXO

**DATOS TÉCNICOS:**

380V; 3F; 50Hz; CLASE I; VER ANEXO

**INFORMACION ADICIONAL:**

-----

**PAIS DE ORIGEN:**

CHINA

**ENSAYADO SEGUN NORMA:**

IEC 60335-2-40:2018

**INFORME DE ENSAYO N°:**

AN -12-25-6582

**LABORATORIO DE ENSAYO:**

LENOR S.R.L.

**FECHA DE EMISION ORIGINAL DEL  
CERTIFICADO:**

11/02/2026

**FECHA DE EMISION DE LA  
REVISION**

-----

**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 012914/1**

**NOMBRE DEL TITULAR:**

**ANSAL REFRIGERACION S.A.**

**DIRECCION DEL TITULAR:**

Otamendi 530, Ciudad Autónoma de Buenos Aires-ARGENTINA

**PRODUCTO**

**UNIDAD CONDENSADORA**

MODELO	DATOS TECNICOS
QR3-134H	7HP; 12634W; 15,4A
QR3-124H	6HP; 12759W; 14,2A
QR3-112H	5HP; 11447W; 13,1A
QR3-90H	4HP; 8483W; 10,6A
QR3-74H	3.5HP; 7438W; 8,6A
QR3-58H	3HP; 6163W; 6,8A
QR3-44H	2HP; 4200W; 5,4A
QL3-134H	7HP; 11099W; 6,8A
QL3-124H	6HP; 10224W; 6,5A
QL3-112H	5HP; 9202W; 5,9A
QL3-74H	3.5HP; 5750W; 4,4A
QL3-62H	3HP; 4740W; 4A
QL3-58H	3HP; 4310W; 3,8A
QL3-52H	2.5HP; 4220W; 3,5A
QL3-44H	2HP; 3568W; 2,9A

**FECHA DE EMISION DEL ANEXO:** 11/02/2026

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