



**BUREAU
VERITAS**

Industry Division

**CERTIFICATE OF TECHNICAL APTITUDE
CERTIFICADO DE APTITUD TÉCNICA**

N° BVA / AT / 0207 - 19

This certifies to
Se certifica a

E.Q.A. S.A.I.C.

26 de Abril 3836 - Ituzaingo (1714)
Buenos Aires - R. ARGENTINA

Product
Producto

GENERADOR DE AIRE CALIENTE

Marca: **TECNOCLIMA SpA** Modelos: **MINIJET 20**

MINIJET 30

MINIJET 40

Complies with the requirements of Standard

Cumple con los requerimientos de la Norma

**Disposiciones, Normas y Recomendaciones para Uso de Gas Natural en
Instalaciones Industriales**

**Condiciones Mínimas de Seguridad para Equipos Comerciales
que utilizan Gas**

Made in
Industria
Italia

This certificate is valid until

Este certificado es válido hasta el

15 de Julio de 2020

At / on

Emitido en

Buenos Aires, 16 de Julio de 2019

ING. EDUARDO A. CÚNEO
GERENTE DIVISIÓN GAS
BUREAU VERITAS ARGENTINA S.A.

This certificate is invalid without the annex listed on page 2. This certificate is issued according to Bureau Veritas General Terms & Conditions of Service (Rev 2011 A)
Este certificado no es válido sin el anexo indicado en la página 2. Este certificado es expedido de acuerdo a los Términos y Condiciones Generales de Servicio de Bureau Veritas (Revisión 2011 A).
To check its validity, call 54 11 4000-8008 - Para verificar su validez, llame al tel. 54 11 4000-8008 / e-mail: bvarg.gas@ar.bureauveritas.com



**BUREAU
VERITAS**

ANNEX 1 ANEXO 1

**Cde. CERTIFICATE OF TECHNICAL APTITUDE / CERTIFICADO DE APTITUD TÉCNICA
N° BVA / AT / 0207 - 19**

General information Datos generales

Fabricante:	E.Q.A. S.A.I.C.
Representante Técnico: Matrícula Profesional N°:	Ing. Pablo Piteo COPIME N° 10.552
Matrícula de Inscripción N°: Matrícula de Producto N°:	BVG 080 BVG 080/35
Trámite:	Renovación
Trámite anterior:	Certificado BVA/AT/0181-18

Technical features Características técnicas

Potencia Calórica Nominal:	Modelo MINIJET 20: 14000 kcal/h (16,27 kw) Modelo MINIJET 30: 21500 kcal/h (25 kw) Modelo MINIJET 40: 30000 kcal/h (34,88 kw)		
Tipo de gas:	Gas Natural	Tipo de Encendido:	Electrónico
Presión de entrada	18 mbar	Conexión de entrada	1/2" BSP
Dispositivos de seguridad (Corte total del paso de gas)	Por ausencia de llama (ionización) Por falla del forzador de aire (presostato aire)		
Uso:	Exclusivo en instalaciones Comerciales y/o Industriales		
Otra información técnica:	En la documentación que origina la presente.		

La autorización del uso del producto se rige por la colocación en cada artefacto de una estampilla autoadhesiva con código alfanumérico con el logotipo de identificación de elemento aprobado de BUREAU VERITAS, establecido en la Resolución ENARGAS N° 138/95. El incumplimiento de este requisito invalida el presente certificado.

Bureau Veritas Argentina S.A. solamente certifica que los artefactos auditados son aptos para el uso previsto, correspondiéndose con la documentación técnica presentada. Bureau Veritas Argentina S.A. deslinda toda responsabilidad por los daños y perjuicios que pudieran producirse por fallas o defectos de material, fabricación o su instalación. Con la suspensión o inhabilitación del fabricante / importador, caducará automáticamente la validez de este certificado, sin necesidad de una notificación previa por parte de este Organismo de Certificación. Toda modificación, variación o alteración que se prevea realizar al producto certificado, deberá ser formalmente notificada con antelación para su consideración y/o evaluación. El incumplimiento de este requisito invalidará el presente certificado.

At / on
Emitido en
Buenos Aires, 16 de Julio de 2019

**ING. EDUARDO A. CÚNEO
GERENTE DIVISIÓN GAS
BUREAU VERITAS ARGENTINA S.A.**

This Annex is an integral part of the Certificate of Approval and should be read in conjunction with the same.
El presente Anexo es parte integral del Certificado de Aprobación, y deberá ser leído conjuntamente con el mismo.