

DEL GAS ARGENTINO

BUENOS AIRES, ACTUACIÓN TRÁMITE Nº 155.134

CERTIFICADO Nº 70.426

05/08/2021

CERTIFICADO DE MARCA

MODIFICACIÓN Y RENOVACIÓN

TITULAR DE LA CERTIFICACIÓN

RAZÓN SOCIAL: SIT ARGENTINA S.R.L.

MATRÍCULA: 2418

DIRECCIÓN: CORRIENTES 791, PISO 3º OFICINA "D"

RMH: N/A

LOCALIDAD: ROSARIO

CP: 2000

PROVINCIA: SANTA FE

TELÉFONO: 03414-472518

REPRESENTANTE/S ING. GUILLERMO ABOSSIO

MATRÍCULA/S 1007758 COPIME

ALCANCE DE LA CERTIFICACIÓN

EL INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO CERTIFICA QUE EL/LOS PRODUCTO/S INDICADO/S **RESOLUCIÓN:** CUMPLE/N CON LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD EXIGIDAS POR LA RESOLUCIÓN

ENARGAS N°56/2019 Y RESOLUCIONES COMPLEMENTARIAS.

APLICACIÓN:

NORMA/S DE NAG 331:2019 - Parte 1 y Parte 6.

SISTEMA 5: EVALUACIÓN DE UNA MUESTRA DEL PRODUCTO RESPECTO DE LOS REQUISITOS

ESTABLECIDOS POR LA/S NORMA/S APLICABLE/S. EL SEGUIMIENTO DE MANTENIMIENTO SE SISTEMA: REALIZA SOBRE EL SISTEMA DE CALIDAD, SOBRE MUESTRAS DEL PRODUCTO EXTRAÍDAS

DE FÁBRICA Y EN CASO DE RECLAMOS SOBRE MUESTRAS EXTRAÍDAS DEL MERCADO.

PRODUCTO/S CERTIFICADO/S

PRODUCTO: VÁLVULA DE CONTROL MÚLTIPLE

MATRICULA IGA: 2418-11

MARCA: VER ANEXO I

VALIDEZ DE LA 31/05/2023 CERTIFICACIÓN:

FAMILIA: VER ANEXO I

ENSAYADO:

MODELO VER ANEXO I

LABORATORIO: IGA

INFORME Nº: 155.862-5371

FABRICANTE: SIT GROUP

LUGAR DE FABRIC./

DEPOSITO:

PADOVA – ITALIA / DEPOSITO: A DEFINIR EN CADA LOTE DE IMPORTACIÓN.

NOTAS:

LAS CONDICIONES BAJO LAS CUALES EL INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO OTORGA LA PRESENTE CERTIFICACIÓN FIGURAN AL DORSO.

INSTITUTO ADOPTA LOS SISTEMAS DE CERTIFICACIÓN DEFINIDOS POR LA RESOLUCION MERCOSUR/GMC/RES/NRO 19/92.

DESCRIPCIÓN DE MODIFICACIÓN: ADECUACIÓN A NORMA NAG 331:2019.

LA PRESENTE CERTIFICACIÓN CONSERVA SU VALIDEZ SI ES ACOMPAÑADA POR LOS ANEXOS.

N/A = No Aplica

EL PRESENTE CERTIFICADO NO DEBE SER REPRODUCIDO EN FORMA PARCIAL SIN LA EXPRESA AUTORIZACIÓN ESCRITA DEL INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO S.A.

ORGANISMO RECONOCIDO POR EL ENARGAS (ENTE NACIONAL REGULADOR DEL GAS)

REGISTRO MATRICULAROC Nº 001 RESCLUCION ENARGAS 2944/2004

Organismo Argentino de

Organismo de Certificación de Productos OCP 009

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

Roberto Axel Rozenhauz Ingeriero Industrial Mnt. CPII Nº 0005084 Représentante Técnico

FIRM REPRESENTANTE TÉCNICO NO ATITU GERENCIA DA CERTIFICA DO NO

FIRMA

ROBERTO REY DIRECTOR

C.P. (C1407HNG) Buenos Aires - Argentina Tel: (011)-4636-1808 y rotativas. Fax: 54-11-4636-2100 E-mail: dir@iga.com.ar

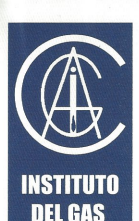
http://www.iga.com.ar

San Pedro 3961/65.

- 1 de 4 -

CONDICIONES BAJO LAS CUALES EL INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO OTORGA LA PRESENTE CERTIFICACIÓN

- 1. El Instituto solamente certifica que la muestra y documentación técnica del elemento evaluado, se ajustan a la Norma de aplicación vigente. Es responsabilidad del *Titular de la Certificación* que los elementos comprendidos por el presente certificado y que se liberen al mercado se correspondan en un todo al modelo o certificado.
- 2. Las características funcionales, constructivas, procesos de fabricación, proceso de control, etc. De la producción deben mantenerse invariables respecto a las evaluaciones realizadas por el Instituto al otorgar la certificación, no pudiéndose efectuar modificación alguna sin previa autorización escrita del Instituto.
- 3. El *Titular de la Certificación* conoce y acepta que las certificaciones que realiza el Instituto están sujetas a la normativa que al respecto dicte el ENARGAS y la Secretaría de la Competencia, la Desregulación y la Defensa del Consumidor o la Autoridad Competente que la reemplace.
- 4. El presente certificado mantendrá su vigencia si la vigilancia de la producción es realizada por este Instituto y si su resultado es satisfactorio.
- 5. El Instituto deslinda toda responsabilidad por los daños y perjuicios que pudieran producirse por fallas o defectos de material, fabricación o instalación de elementos.
- 6. Cada elemento deberá comercializarse colocando en lugar visible o marcando sobre el producto la matrícula y la identificación del producto certificado y agregando o estampando la marca autorizada por este Instituto.
- 7. La certificación otorgada se suspenderá sí:
 - a. Durante la vigilancia de la producción se detectaran elementos con la marca autorizada otorgada por este Instituto que no se ajustaran a la muestra evaluada a partir de la cual se otorgo la certificación de modelo.
 - b. Durante la vigilancia de la producción se observase que los procesos de fabricación y/o de control no se ajustan a los evaluados al momento de otorgar la certificación de modelo.
 - c. No se permitiera el ingreso a fábricas, depósitos o comercios de la firma al personal del Instituto responsable de realizar la vigilancia de la producción.
 - d. Se verificasen deficiencias del elemento durante su instalación u operación.
 - e. El marcado no se realizara conforme a lo autorizado por éste Instituto y/o no se ajustare a lo dispuesto en la normativa vigente aplicada al producto.
 - f. El *Titular de la Certificación* no cumpliera con las obligaciones establecidas en el "REGLAMENTO DE CONTRATACIÓN".
- 8. La certificación caducará ante incumplimientos graves del *Titular de la Certificación* que afecten la seguridad de las personas y/o sus bienes.
- 9. De conformidad con las disposiciones vigentes el Instituto podrá efectuar la vigilancia de la producción acompañado por representantes del Organismo Argentino de Acreditación creado por decreto 1474/94.



ARGENTINO

San Pedro 3961/65. C.P. (C1407HNG) Buenos Aires - Argentina Tel: (011)-4636-1808 y rotativas. Fax: 54-11-4636-2100 E-mail: dir@iga.com.ar http://www.iga.com.ar

BUENOS AIRES, 05/08/2021

ACTUACIÓN TRÁMITE Nº 155.134

CERTIFICADO Nº 70.426

CERTIFICADO DE MARCA **MODIFICACIÓN Y RENOVACIÓN** ANEXO I

FAMILIAS

MATRICULA DE PRODUCTO IGA Nº	MARCAS	MODELOS	COD. IDENTIF. DIGITAL ENARGAS	MODELO ENSAYADO
2418-11	SIT	830 TANDEM	N/A	830 TANDEM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

VÁLVULA COMBINADA MULTIFUNCIONAL CON DOS ELECTROVÁLVULAS CLASE B, REGULADOR DE PRESIÓN Y DISPOSITIVO DE LENTO ENCENDIDO. PARA SER UTILIZADO EN ARTEFACTOS PROVISTOS DE UN SISTEMA DE ENCENDIDO Y RELEVACIÓN DE LLAMA, CON O SIN QUEMADOR PILOTO INTERMITENTE. CUERPO: ALUMINIO INYECTADO. PARA GASES NATURAL Y LICUADO. CONEXIONES: ENTRADA Y SALIDA: 1/2" x 14 IRAM 5063. PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO: 50 mbar. CON PRESIÓN DE ENTRADA: 18 mbar. Y PRESIÓN REGULADA: 10 mbar., SE OBTUVO UN CAUDAL DE: 6,3 m³/h/GN. TENSIÓN DE TRABAJO: 220/240 V ó 24 V 50 Hz. MARCADO EN ORIGEN CON ETIQUETA AUTOADHESIVA.

DEMÁS CARACTERÍSTICAS EN UN TODO DE ACUERDO CON LA DOCUMENTACIÓN QUE FORMA PARTE DE LA ACTUACIÓN DE CERTIFICACIÓN Nº 51.109.-

SIMBOLO DE CERTIFICACIÓN (Dicho símbolo deberá ser exhibido en los productos):



INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO



N/A = No Aplica

EL PRESENTE CERTIFICADO NO DEBE SER REPRODUCIDO EN FORMA PARCIAL SIN LA EXPRESA AUTORIZACIÓN ESCRITA DEL INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO S.A.

ORGANISMO RECONOCIDO POR EL ENARGAS (ENTE NACIONAL REGULADOR DEL GAS)

REGISTRO MATRICULA ROC Nº 001 RESCLUCION ENAR GAS 2944/2004

Organismo Argentino de Acreditación

Organismo de Certificación de Productos OCP 009

Ingeniero Industrial Mat. CPH Nº 0005084 Representante Técnico

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

Roberto/Axel/Rozenhauz

FIRMA
REPRESENTANTE TÉCNICO. IGANSTIGERENCIA DE CERTIFICACIÓN

ROBERTO REY DIRECTOR

- 3 de 4 -