



J. M. Moreno 1169/71 B1824MQW Lanús
Pcia. de Buenos Aires Rep. Argentina
Tel. (54-11) 4225-9813 (Lin. Rot.)
Fax (54-11) 4225-9816
E-mail: quasa@qualicontrolsa.com
http://qualicontrolsa.com/

ORGANISMO DE CERTIFICACION
Res. ENARGAS N° 138/95 - Matricula N° 6 ROC

CERTIFICADO DE PROTOTIPO RENOVACION

Fecha: 17 de Abril de 2017

Nota N° QC GAS 3879

A Identificación del Titular de la Certificación

Razón Social	IZAWA S.A.	Matricula	RMH 3268
Dirección	Av. MARTIN J. HAEDO 4040		
Localidad	FLORIDA	C.P.	1602
Provincia	BUENOS AIRES	Teléfono	5294-5230
Representante Técnico	Ing. SOLOTAR PABLO	Matricula R.T.	COPIME

B Identificación de Producto/s Certificado/s

Producto	VALVULA DE ACCIONAMIENTO MANUAL Y ELECTRICO CON CORTE POR EXCESO DE FLUJO PARA CILINDROS DE GNC	Marca	VER ANEXO I
Normas de aplicación	NAG 415,416 y 417	Modelo	VER ANEXO I
Familia de Producto	VER ANEXO I	Matricula QC	QC GAS 40073-1/1
Validez del Certificado	17/04/19	Lugar de Fabricacion	Av. MARTIN J. HAEDO 4040- FLORIDA

C Características Técnicas

Ver Anexo 2

D Sistema de Certificación:

ISO/CASCO N° 4 (Ensayo de tipo y evaluación de control de calidad de fabrica y su aceptación seguido de la vigilancia en producción)

E Mercado Autorizado:

Ver Anexo 3

F Notas:

Este Certificado se emite en virtud de la documentación obrante en la actuación, que dio origen a la Nota N° QC GAS 2407.
La vigencia del certificado queda supeditada a la vigencia de la inscripción de la empresa en el registro de matriculas habilitantes (R.M.H.) del ENARGAS conforme a los requisitos que le obligue dicha autoridad regulatoria.
El presente certificado no implica conformidad de la producción .Cada Lote de productos deberá ser liberado conforme lo reglamentado en la Resolución ENARGAS 2760
Las condiciones bajo las cuales Qualicontrol otorga el presente Certificado figuran al dorso.

ADRIAN FORMIGO
QUALICONTROL S.A.
RESPONSABLE DIV. GAS

CONDICIONES BAJO LAS CUALES QUALICONTROL S.A OTORGA LA PRESENTE CERTIFICACIÓN

- 1)** Qualicontrol solamente certifica que la muestra y documentación técnica del elemento evaluado se ajustan a la Norma de aplicación vigente. Es responsabilidad del Titular del Certificado que los elementos comprendidos por el presente certificado y que se liberen al mercado se correspondan en un todo al modelo certificado.
- 2)** Las características funcionales, constructivas, procesos de fabricación, proceso de control, etc. deben mantenerse invariables respecto a las evaluaciones realizadas por Qualicontrol al otorgar el certificado, no pudiéndose efectuar modificación alguna sin previa autorización escrita de este Organismo.
- 3)** El Titular del Certificado conoce y acepta que las certificaciones que realiza Qualicontrol están sujetas a la normativa que al respecto dicte 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 Qualicontrol, y el resultado es satisfactorio
- 5)** Qualicontrol solamente será responsable por los errores que le sean imputables, cometidos en la certificación de producto. Por lo tanto, deslinda toda responsabilidad por los daños y perjuicios que pudieran producirse por fallas o defectos de material, fabricación, instalación o uso inadecuado de los elementos certificados.
- 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 Organismo.
- 7)** El Certificado otorgado se suspenderá si:
 - o Durante la vigilancia de la producción se detectaran elementos con la marca otorgada por Qualicontrol, que no se ajustaran a la muestra evaluada al momento de otorgar el certificado de modelo.
 - o Durante la vigilancia de producción se observase que el proceso de fabricación y/o control no se ajusta a los evaluados al momento de otorgar el certificado de modelo
 - o No se permitiera el ingreso a fabricas, depósitos o comercios de la firma a personal de Qualicontrol responsable de la vigilancia de la producción.
 - o Se verificasen deficiencias del elemento durante su instalación u operación.
 - o El marcado no se realizara conforme a lo autorizado por Qualicontrol.
 - o El Titular del certificado no cumpliera con las obligaciones establecidas en el "reglamento de uso del sello o marca Qualicontrol"
- 8)** certificación caducará ante incumplimientos graves del Titular de la Certificación que afecten al Organismo Certificador o atenten contra la seguridad de las personas y/o sus bienes.



J. M. Moreno 1169/71 B1824MQW Lanús
Pcia. de Buenos Aires Rep. Argentina
Tel. (54-11) 4225-9813 (Lin. Rot.)
Fax (54-11) 4225-9816
E-mail: quasa@qualicontrolsa.com
http://qualicontrolsa.com/

ORGANISMO DE CERTIFICACION
Res. ENARGAS N° 138/95 - Matricula N° 6 ROC

CERTIFICADO DE PROTOTIPO RENOVACION

Fecha: 17 de Abril de 2017

Nota N° QC GAS 3879

Anexo 1 – Familia de Productos N° 40073-1/1

MATRICULA QUALICONTROL	MARCA	MODELO	CID
QC GAS 40073-1/1	IZAWA	CILINDRO	IW05

Anexo 2 – Características Técnicas

VALVULA DE ACCIONAMIENTO MANUAL Y ELECTRICO CON CORTE POR EXCESO DE FLUJO PARA CILINDROS DE ACERO PARA GNC, CON CUERPO CONSTRUIDO EN LATON FORJADO CON CANALIZACION DE FUGAS A VENTEO Y ELECTROVALVULA CON REVESTIMIENTO PLASTICO INYECTADO, OBTURADOR POR CIERRE MANUAL TIPO GLOBO, POR VOLANTE DE NYLON ,CIERRE ELECTRICO POR SOLENOIDE DE 12 VCC Y 13.7 W . PRESION DE TRABAJO 20 MPa, TEMPERATURA DE TRABAJO DESDE -40°C A 50°C
VALVULA DE CORTE POR EXCESO DE FLUJO INTERNA CON DERIVACION DE FLUJO EN POSICION DE CIERRE.. DISPOSITIVO DE SEGURIDAD DE ALIVIO DE PRESION TIPO COMBINADO CON TAPON FUSIBLE CON TEMPERATURA DE ACTIVACION 100°C +/- 4°C Y DISCO DE ESTALLIDO CON PRESION DE ACTIVACION ENTRE 304 Y 340 BAR. CONEXIÓN A CILINDRO DE GNC ROSCA EXTERNA DIN 477 28.8 mm CONICIDAD 3:25 , 14 H/PULG, ANGULO DE FILETE 55°
2 CONEXIONES DE SALIDA ROSCA INTERNA M12x1, CON FONDO CONICO PARA TUBO DE 6mm
CONEXIÓN ELECTRICA A SOLENOIDE CON CONECTOR TIPO BOSCH
NUMERO DE SERIE ALFANUMERICO DE 5 DIGITOS (UNA LETRA Y CUATRO NUMEROS) GRAVADO BAJO RELIEVE
LA INSTALACION DE LA VALVULA AL CILINDRO DE GNC DEBE REALIZARSE CONFORME AL INSTRUCTIVO DE INSTALACION DE TALLERES IZAWA S.A.

Anexo 3 – Marcado Autorizado

LA PRODUCCIÓN DE LAS VALVULAS LIBERADAS AL MERCADO POR QUALICONTROL EN CONFORMIDAD CON LA RESOLUCION ENARGAS N° 2760/02 , ESTARÁ IDENTIFICADA CON LOS SIGUIENTES DATOS: MARCA, MODELO, MATRICULA DE APROBACIÓN, CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DIGITAL ENARGAS (CID) LOGO ENARGAS RES 138/95 , GNC, PRESION DE TRABAJO , TENSION Y POTENCIA ELECTRICA, N° DE SERIE

LOS PRESENTES ANEXOS SON PARTE INTEGRAL DE LA CERTIFICACIÓN Y DEBERÁN SER LEÍDOS CONJUNTAMENTE CON LA MISMA