

CERTIFICADO

Examen CE de diseño

EC-Design-Examination

Directiva 97/23/CE

Certificado Nº: DEP.B1.000021

Certificate-No.:

**Nombre y domicilio social del
solicitante:**

*Name and address of the
applicant:*

Alza, S.L.

**Paseo Ángel de la Guarda, s/n
20540 - Escoriaza**

Certificamos que el diseño de fabricación mencionado a continuación cumple los requisitos de la Directiva 97/23/CE.

We hereby certify that the manufacture design mentioned below meets the requirements of the Directive 97/23/EC.

**Examinado según la Directiva
97/23/CE:**

Tested according to Directive 97/23/EC:

Informe Nº:

Test report No.:

Descripción del diseño:

Description of design:

Examen CE de diseño (Módulo B1)

EC Design-Examination (Module B1)

DEPBIL14 33310767_3

**Olla presión para uso doméstico
Modelos**

TIPO_	2,5 L	4 L	6 L	8 L
OP05 SPACE	OP0502.5 R	OP0504 R	OP0506 R	OP0508 R

Taller de fabricación:

Manufacturing plant:

Alza, S.L.


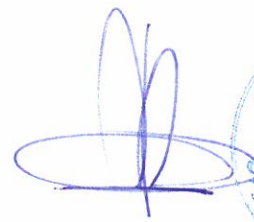
**Paseo Ángel de la Guarda, s/n
20540 – Escoriaza**

Válido hasta:

Valid until:

27/01/2025

El Prat de Llobregat, 27 de enero de 2015



Josep Gil

Organismo Notificado Nº 1027
Notified Body, ID-No.

TÜV Rheinland Ibérica Inspection, Certification & Testing, S.A.
Parc de Negocis Mas Blau – Ed. Océano
c/ Garrotxa, 10-12
E-08820 El Prat de Llobregat

Tel. +34 934 781 131
Fax +34 934 780 768
e-mail info@es.tuv.com

Informe de examen CE del diseño de equipos a presión



TÜV Rheinland Ibérica Inspección, Certification & Testing, S.A. Parc de Neopis Mas Blau - Edificio Océano, c/ Garroba, 10-12 08820 El Prat de Llob. Inscrita en el R.M. de Barcelona, Tomo 20.762, Folio 36, Hoja B-10.822, Insc. 1ª C.I.F. A-59555466

Módulo: B1		Nº de Informe: DEPBB1433310767_3			
	MEDIDAS/EXAMENES Y RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN	Cumple	N/A	Anexos	Observaciones
1	Documentación técnica completa y correcta	✓			Documento _ DOC-001 rev. 0 _ modelo OP05
2	Aplicación de los resultados del análisis de riesgos	✓			Documento _ DOC-001 rev. 0 _ modelo OP05
3	Identificación de elementos diseñados con normas armonizadas	✓			UNE EN 12778 EN 12983
4	Comprobación RES cuando no se aplican normas armonizadas	✓			Documento _ DOC-001 rev. 0 _ modelo OP05
5	Evaluación específica de los materiales	✓			N.A. EEM
6	Calificación del personal que realiza uniones permanentes.		✓		
7	Calificaciones de los procedimientos de operación.		✓		
8	Análisis del riesgo	✓			Documento _ DOC-001 rev. 0 _ modelo OP05
9	Instrucciones de operación	✓			Documento _ DOC-001 rev. 0 _ modelo OP05
Observaciones <p>Se adjunta ensayos realizados por el fabricante en función de los ensayos indicados en la norma de referencia Pruebas realizadas previamente: S/ EN 12778</p> <p>Las ollas a presión no disponen de recubrimiento s/ EN 12983-1</p>					
Resultados: <p>La muestra es representativa para el tipo. Los exámenes listados arriba han sido realizado de acuerdo con los requerimientos base de la evaluación. Los resultados cumplen los requisitos de la directiva 97/23/CE.</p> Notas: <ol style="list-style-type: none"> 1. El objeto examinado puede estar sujeto a requerimientos adicionales tal como inspecciones de instalaciones in-situ antes de la operación, o requerimientos de otras Directivas europeas. 2. Las instrucciones de operación deben ser en idioma oficial del país de destino. 3. La marca CE y el número de identificación del organismo notificado que ha realizado la evaluación de conformidad no debe ser colocado antes de completar el procedimiento de evaluación de la conformidad. 					
Lugar: El Prat de Llobregat		Fecha: 27. De Enero de 2015			
Anexos :anexo 1; anexo 2		Nombre: Joaquín Mur Organismo Notificado, ID-Nº1027			

Informe de examen CE del diseño de equipos a presión



Módulo: B1

Nº de Informe: DEPBB1433310767_3

Anexo 1

TIPO	Denominación comercial	modelo	Forma cuerpo	volumen	plano
OP05	ALZA SPACE	OP0502.5 R	Recta	2,5	OP0502.5R _plano 21_rev0
OP05	ALZA SPACE	OP0504 R	Recta	4	OP0704R _plano 22_rev0
OP05	ALZA SPACE	OP0506 R	Recta	6	OP0506R _plano 23_rev0
OP05	ALZA SPACE	OP0508 R	Recta	8	OP0508R _plano 24_rev0

Anexo 2

Modelo	PS (bar)	TS (°C)	V (l)	Fluido / Grupo	Dispositivo seguridad (bar)	Valvula control presion (bar) Presion trabajo	Dispositivo indicador presión señal (bar) funcionamiento
OP0502.5 R	1,6	110	2,5	2	1,5	0,9	0,04 ≤ di ≤ 0,9 (± 20%)
OP0504 R	1,6	110	4	2	1,5	0,9	0,04 ≤ di ≤ 0,9 (± 20%)
OP0506 R	1,6	110	6	2	1,5	0,9	0,04 ≤ di ≤ 0,9 (± 20%)
OP0508 R	1,6	110	8	2	1,5	0,9	0,04 ≤ di ≤ 0,9 (± 20%)

Tipo de olla a presión exterior de tapa bayoneta