

CERTIFICADO DE EXAMEN UE DE TIPO TIPO DE PRODUCCIÓN

La presente es para Certificar que Lloyd's Register España, S.A. Organismo Notificado para el R.D. 709/2015, que transpone la Directiva de Equipos a Presión 2014/68/UE, realizó (de acuerdo con el Módulo B de la Directiva) un Examen de Tipo en el equipo a presión indicado para asegurar su conformidad con los requisitos de la Directiva que le son de aplicación. El equipo indicado a continuación fue encontrado conformes.

Este certificado se emite a:

Solicitante: **INDUSTRIAS IBAIONDO, S.A.**
Plentzia Bidea, 3, CP 48100
Mungia - España

Descripción del producto: **Recipiente a presión**

Tipo de producto: **ACUMULADORES HIDRONEUMATICOS**
150 AMR 10 bar, 200AMR 10 bar, 300AMR 10 bar, 500AMR 10 bar & 700AMR 8 bar
8 & 10 bar (Familia BDD)

Norma de diseño: **EN13831:2017 Método Experimental**

El Anexo adjunto detalla el contenido de la Documentación Técnica y normas especificadas deberá formar parte de este certificado.

"Este certificado no es válido para equipos a presión cuyo diseño, especificaciones o parámetros de operación hayan sido variados respecto a la muestra ensayada. El fabricante deberá informar a LRE sobre cualquier modificación o cambio en el equipo con objeto de mantener la validez del certificado."

"Este certificado tiene una validez de diez años desde la fecha de emisión."

Certificado N.º: 0094/PED/MAD/10062 SPA

Aprobación original: 22 Diciembre 2020

Certificado vigente: 17 Mayo 2021

Caducidad del certificado: 21 Diciembre 2030

LRE Número de Organismo Notificado 0094



Teresa Souto – Directora Técnica

CERTIFICADO DE EXAMEN UE DE TIPO TIPO DE PRODUCCIÓN

INDUSTRIAS IBAIONDO, S.A.
Plentzia Bidea 3, CP 48100. Mungia – España.
Recipiente a Presión

ANEXO TÉCNICO AL CERTIFICADO N.º. 0094/PED/MAD/10062 SPA

Datos del equipo

Tipo: ACUMULADORES HIDRONEUMATICOS
150 AMR, 200AMR, 300AMR, 500AMR & 700AMR (Familia BDD)

Presión máxima de diseño: 8 & 10 bar

Capacidad: 150, 200, 300, 500 & 700L

Los documentos mencionados a continuación han sido revisados para verificar su cumplimiento con la Directiva de Equipos a Presión y el siguiente Código de Diseño:

EN13831:2017 Método Experimental

Contenidos del expediente técnico

Documentos	Rev	Fecha examen LR
3-8033 // Conjunto Acumulador Hidroneumatico Tipo 150-AMR-B90	D	27-11-2020
3-8034 // Conjunto Acumulador Hidroneumatico Tipo 150-AMR-B90	E	27-11-2020
3-8035 // Conjunto Acumulador Hidroneumatico Tipo 200-AMR-B90	D	27-11-2020
3-9313 // Conjunto Acumulador Hidroneumatico Tipo 200-AMR-B90	D	27-11-2020
3-8037 // Conjunto Acumulador Hidroneumatico Tipo 300-AMR-B160	E	27-11-2020
3-8038 // Conjunto Acumulador Hidroneumatico Tipo 300-AMR-B160	E	27-11-2020
3-9256 // Conjunto Acumulador Hidroneumatico Tipo 500-AMR-B160	D	27-11-2020
3-9257 // Conjunto Acumulador Hidroneumatico Tipo 500-AMR-B160	C	27-11-2020
3-11121 // Conjunto Acumulador Hidroneumatico Tipo 700-AMR-B160	C	27-11-2020
3-11115 // Conjunto Acumulador Hidroneumatico Tipo 700-AMR-B160	B	27-11-2020
---- / Risk Analysis / Acumuladores Hidroneumáticos con Membrana AMR-B90-B160	00	27-11-2020
---- / Essential Safety Requirements / Acumuladores Hidroneumáticos con Membrana	Oct.20	27-11-2020
Point 1.7 and 1.8 / Instrucciones de Uso y Seguridad y de Mantenimiento	--	27-11-2020
---- // PMA: DC04	29-06-2020	27-11-2020

CERTIFICADO DE EXAMEN UE DE TIPO TIPO DE PRODUCCIÓN

INDUSTRIAS IBAIONDO, S.A.
Plentzia Bidea 3, CP 48100. Mungia – España.

Recipiente a Presión

ANEXO TÉCNICO AL CERTIFICADO Nº. 0094/PED/MAD/10062 SPA

Documentos

---- // PMA: S235JR

Rev

29-06-2020

Fecha

examen LR

27-11-2020

Informes LR

Título	Número de documento	Fecha
DAD Documento Aprobación Diseño	DA20-0358 issue 02	03.03.2021
Visit Report	PRJ11100292299-3-VR-01	22.10.2020
Visit Report	PRJ11100292299-3-VR-02	13.05.2021

Edición del Anexo Técnico: 02

Fecha de emisión del Anexo Técnico: 17 May 2021

LRE Organismo Notificado Número 0094



Teresa Souto – Directora Técnica