



ORBINOX, S.A.
Polígono Industrial s/n
20270 ANOETA (Guipúzcoa) – Spain

“CE” DECLARACION DE CONFORMIDAD MAQ 2006/42/CE
“CE” DECLARATION OF CONFORMITY MACH 2006/42/EC

Declaramos que las VALVULAS DE GUILLOTINA CON ACCIONAMIENTO NEUMATICO, HIDRAULICO o ELECTRICO, definidas en el CATALOGO DE VALVULAS DE GUILLOTINA (edición en vigor), cumplen los requisitos de la DIRECTIVA EUROPEA 2006/42/EC relativa A LAS MAQUINAS y disponen del expediente técnico de acuerdo con los Anexos II parte 1.A y VII parte A.

El diseño y fabricación de las válvulas, cumple con los requisitos esenciales de seguridad (Anexo I: 1.3.2, 1.3.7, 1.3.8, 1.4.2.1, 1.5.2 y 1.5.4), lo establecido en los Procedimientos de ORBINOX, S.A. y las siguientes Normas Europeas:

EN ISO 12100:2010	EN ISO 4413:2010
EN 60204-1:2006	EN ISO 4414:2010
EN ISO 14120:2015	EN ISO 13849 Parte 1:2015

We declare that the KNIFE GATE VALVES WITH PNEUMATIC, HYDRAULIC or ELECTRIC ACTUATOR, defined on the KNIFE GATE VALVE CATALOGUES (edition in force), fulfill the requirements of the EUROPEAN DIRECTIVE 2006/42/EC on machinery and have the technical files in accordance with Annex II Part 1.A and VII Part A.

The design and construction, meets the essential safety requirements (Annex I: 1.3.2, 1.3.7, 1.3.8, 4.2.1, 1.5.2 and 1.5.4), is according to Procedures of **ORBINOX, S.A.** and the European Standards:

EN ISO 12100:2010	EN ISO 4413:2010
EN 60204-1 :2006	EN ISO 4414:2010
EN ISO 14120:2015	EN ISO 13849 Parte 1:2015

Firma / Signature

Nombre / Name

Cargo / Position

Rafael Barahona

Director Gerente/General Manager

Fecha / Date

26/06/2019

ORBINOX, S.A. no se hace responsable de ninguna modificación, que afecte al diseño y producto suministrado por ORBINOX, S.A. Cualquier modificación realizada sobre el producto obligará a realizar una evaluación de conformidad del nuevo conjunto para obtener la aprobación de acuerdo con la Directiva **2006/42/CE**

ORBINOX, S.A. is not responsible for any modifications on the design and/or delivered product by ORBINOX, S.A. Any modifications made to the product must be subjected to an risk assessment of the whole unit valve in order to obtain approval in accordance with EU Directive **2006/42/CE (MAQ)**