

DECLARACION DE CONFORMIDAD
ATMOSFERAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS DIRECTIVA 94/9/CE (ATEX)
DECLARATION OF CONFORMITY
POTENTIALLY EXPLOSIVE ATMOSPHERES (ATEX) DIRECTIVE 94/9/CE

FABRICANTE: **VÁLVULAS NACIONAL, S.A.**
MANUFACTURER: C/ Chopín 2 – 4
Polígono Industrial Can Jardí
08191 – RUBÍ
BARCELONA - ESPAÑA

PRODUCTO: **VALVULAS DE SEGURIDAD Y ALIVIO**
PRODUCT: SAFETY VALVE

MODELOS: **3-5000; 3-5010; 3-5111; 3-5161; 3-5500**
MODELS:

EXPEDIENTE TECNICO: **VN-ATEX/2013-1**
TECHNICAL FILE Nº:

CERTIFICADO DE CUSTODIA Nº: **LOM 13ATEX0022**
RECEIPT Nº:

DEPOSITADO EN: **LABORATORIO OFICIAL J.M. MADARIAGA, ORGANISMO NOTIFICADO Nº 0163**
KEPT BY: **LABORATORIO OFICIAL J.M. MADARIAGA, NOTIFIED BODY Nº 0163**

VALVULAS NACIONAL S. A., CERTIFICA QUE LOS MODELOS DE VALVULAS DE SEGURIDAD Y ALIVIO SUJETAS A ESTA DECLARACION, CUMPLEN CON LOS REQUISITOS ESENCIALES SOBRE SEGURIDAD Y SALUD RELATIVOS AL DISEÑO Y FABRICACION DE APARATOS Y SISTEMAS DE PROTECCION PARA USO EN ATMOSFERAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS, **ANEXO II DE LA DIRECTIVA 94/9/CE (ATEX).**

VALVULAS NACIONAL, S.A., CERTIFIES THAT THE MODELS OF SAFETY AND RELIEF VALVES SUBJECT TO THIS DECLARATION, COMPLY WITH THE ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS RELATIVE TO THE DESIGN AND CONSTRUCTION OF EQUIPMENT AND PROTECTIVE SYSTEMS INTENDED FOR USE IN POTENTIALLY EXPLOSIVE ATMOSPHERES, ANNEX II OF (ATEX) DIRECTIVE 94/9/EC.

LAS VALVULAS DE SEGURIDAD Y ALIVIO, SUJETAS A ESTA DECLARACION, ESTAN CLASIFICADAS COMO **APARATOS DEL GRUPO II, CATEGORIA 2**, SEGÚN LOS CRITERIOS QUE DETERMINA EL **ANEXO I** DE LA DIRECTIVA.

SAFETY AND RELIEF VALVES SUBJECTS TO THIS DECLARATION ARE CLASSIFIED AS EQUIPMENT OF GROUP II, CATEGORY 2, ACCORDING TO REQUIREMENTS OF ANNEX I OF DIRECTIVE.

LAS VALVULAS DE SEGURIDAD Y ALIVIO, SUJETAS A ESTA DECLARACION, IRAN MARCADAS CON UNA PLACA DE CARACTERISTICAS CON LA SIGUIENTE INSCRIPCION:

SAFETY AND RELIEF VALVES SUBJECT TO THIS DECLARATION ARE MARKED WITH A NAMEPLATE WITH FOLLOWING INSCRIPTION:



Rubí a 04 de Marzo de 2013



Julián Cuadros
Director Técnico
Technical Manager

| Tx | RANGO DE TEMPERATURAS T (°C) |
|----|------------------------------|
| T1 | 300°<T≤450° |
| T2 | 200°<T≤300° |
| T3 | 135°<T≤200° |
| T4 | 100°<T≤135° |
| T5 | 85°<T≤100° |
| T6 | T≤85° |