



(1) SUPLEMENTO DE CERTIFICADO DE EXAMEN CE DE TIPO

(2) Equipos y sistemas de protección destinados a ser utilizados en atmósferas potencialmente explosivas.
Directiva 94/9/CE

(3) Suplemento nº 1 del Certificado de Examen CE de Tipo **LOM 09ATEX2021 X**

(4) Equipo o sistema de protección Manómetros digitales
Tipos T210-IS **** *

(5) Fabricante GOMETRICS, S.L.

(6) Dirección Basters, 17
Pol. Ind. Riere de Caldes
08184 PALAU-SOLITÀ I PLEGAMANS (Barcelona)
ESPAÑA


(7) Protocolo de ensayos nº: **LOM 15.632 GP**

Variaciones incluidas en este certificado

- Actualizar a la norma EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012, EN 60079-26:2007

- Se permiten un nuevo tipo de pila alcalina LR22 de 9V

Cambios en el marcado

 II 1G Ex ia IIB T4 Ga

Cambios en la condiciones especiales para una utilización segura

Ninguno

Documentos descriptivos

| | Rev. | Fecha |
|-------------------------------|------|------------|
| - Memoria técnica RGT210IS.02 | 01 | 2016-03 |
| - Planos nº: A907374 | | 2009-02-13 |
| RGT210IS.01 | 01 | 2016-03 |

Getafe

Responsable del Comité de Certificación

Este suplemento deberá formar parte inseparable del certificado base **LOM 09ATEX2021 X**

(Este documento solo puede reproducirse íntegramente y sin cambio alguno)

