

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD "CE"

D. Alberto Calaforra Moreno, en calidad de Gerente de TALLERES CALAFORRA, SL

DECLARA

Que el producto:

- **Tipo:** Extintor portátil de presión permanente.
- **Modelos:** 1.1KG, 3.1KG, 6.1KG y 9.1KG.
- **Descripción:** Conjunto formado por recipiente, válvula (dispositivo de funcionamiento), manómetro (indicador de presión) y manguera (en los modelos de 6.1 y 9.1KG).

Cumple con el articulado del *RD 769/1999 de 7 de Mayo*, por el que se dictan las disposiciones de aplicación de la *Directiva 97/23/CE* del Parlamento Europeo y del Consejo, relativa a los equipos a presión.

Cumple con las disposiciones de la norma *UNE – EN 3 – 8*.

Procedimiento utilizado para la evacuación de conformidad: Módulos B y D de la *Directiva 97/23/CE* del Parlamento Europeo y del Consejo, relativa a los equipos a presión.

Principales características:

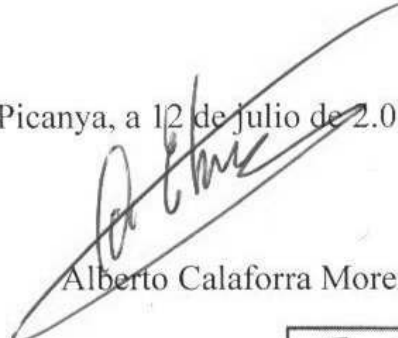
- Volumen: 1.27 l, 3.33 l, 6.90 l y 11.60 l.
- Tª de servicio: -20°C a 60°C.
- Presión máxima admisible: PS 17bar.
- Presión de ensayo: PT 25bar.
- Agente extintor: Polvo seco ABC.
- Agente impulsor: Nitrógeno seco.

Organismo Notificado que ha efectuado el control y que controla el sistema de aseguramiento de la calidad del fabricante:

- AENOR (Asociación Española de Normalización y Certificación), con nº 0099
C/Génova, nº 6
28004 MADRID

Certificados CE A21/000053 y A21/000086.

Picanya, a 12 de julio de 2.011


Alberto Calaforra Moreno



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD "CE"

D. Alberto Calaforra Moreno, en calidad de Gerente de TALLERES CALAFORRA, SL

DECLARA

Que el producto:

- **Tipo:** Extintor móvil de presión permanente.
- **Modelo:** 50.1KG.
- **Descripción:** Conjunto formado por recipiente, válvula (dispositivo de funcionamiento), manómetro (indicador de presión), ruedas y manguera.

Cumple con el articulado del *RD 769/1999 de 7 de Mayo*, por el que se dictan las disposiciones de aplicación de la *Directiva 97/23/CE* del Parlamento Europeo y del Consejo, relativa a los equipos a presión.

Cumple con las disposiciones de la norma *UNE – EN 1866:2007*.

Procedimiento utilizado para la evacuación de conformidad: Módulos B y D de la *Directiva 97/23/CE* del Parlamento Europeo y del Consejo, relativa a los equipos a presión.

Principales características:

- Volumen: 47.60 l.
- Tª de servicio: -20°C a 60°C.
- Presión máxima admisible: PS 15bar.
- Presión de ensayo: PT 23bar.
- Agente extintor: Polvo seco ABC.
- Agente impulsor: Nitrógeno seco.

Organismo Notificado que ha efectuado el control y que controla el sistema de aseguramiento de la calidad del fabricante:

AENOR (Asociación Española de Normalización y Certificación), con nº 0099
C/Génova, nº 6
28004 MADRID

Certificados CE A21/000053 y A21/000083.

Picanya, a 12 de julio de 2.011


Alberto Calaforra Moreno