

**made  
in  
Germany**

**Medios técnicos mínimos en empresas mantenedoras de extintores contra incendios según la normativa UNE 23120, anexo H:**

**Taller, fijo o móvil, de Recarga y Mantenimiento, dotado como mínimo del siguiente equipamiento.**

- » Tolva de polvo para llenado de extintores de polvo
- » Báscula con fuerza mínima de hasta 150 Kg
- » Instalación de aporte de agente propulsor (pinza/pistola de N<sub>2</sub>)
- » Instalación de aire comprimido (compresor)
- » Máquina mecánica o neumática para la fijación de extintores a banco de trabajo (trinca de cierre/mordaza)
- » Instalación para pruebas de baja presión a extintores, hasta 50 bar
- » En el caso de realizar recargas de extintores de CO<sub>2</sub>, bomba de transvase de CO<sub>2</sub>, así como, instalación fija para pruebas de alta presión, hasta 300 bar
- » Herramientas y equipos auxiliares (llaves fijas, inglesas, etc....)



## EMVAK-FRITZ EMDE – MÁQUINAS PARA LA RECARGA DE EXTINTORES – Taller básico!

Máquina para la recarga de extintores de polvo para el vaciado, tamizado y llenado de extintores de polvo de todos los tipos y marcas. (página 8)



Adaptador de llenado de nitrógeno

Para la presurización rápida de todos los tipos de extintores con nitrógeno. (página 45)



Báscula de pie

Báscula de pie digital con capacidad de 150 kg y resolución de 20 g. Plataforma en acero inoxidable. (página 30)



Trinca de cierre

Trinca de cierre manual con cierre rápido. A montar encima de un banco de trabajo. (página 29)



Máquina combinada

para la carga de CO<sub>2</sub> y prueba hidráulica de alta y baja presión (página 34)

