



BANCO DE PRUEBAS MÚLTIPLE DE EXTINTORES DE POLVO Y CO2



Completo equipo de ensayos totalmente controlado por ordenador, para el control en cadena de extintores de polvo (3 a 9 Kg) y CO2 (2 y 5 Kg).

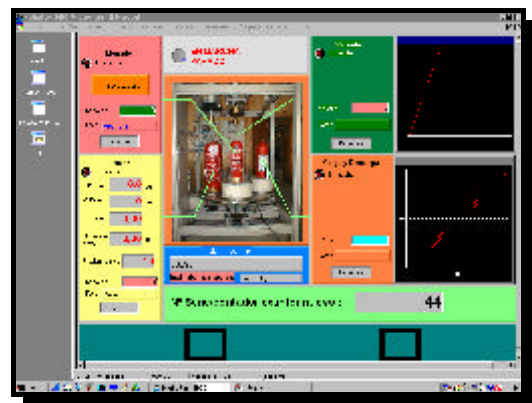
Introducido el lote a probar, permite un rápido y eficaz control de estanqueidad y dilatación del extintor de acuerdo con la Normativa EN y CE.

* Características principales:

- .Cabina de ensayo (Inox), incluyendo depósito de agua y bomba de llenado.
- . Cierre automático de la boca del extintor mediante cilindros neumáticos.
- .Mesa rotativa motorizada incluyendo puesto de llenado, puesto de test, puesto de vaciado y puesto de secado automáticos.
- .Multiplicador de presión de gran volumen.
- .Rampa continua y progresiva de presión.

* Ensayos:

- . Control de estanqueidad.
- .Control de dilatación y dilatación permanente.
- . Ensayo de rotura.
- . Presión de Test : hasta 250 bars.
- . Fluido de test : Agua.
- .Control totalmente informatizado del test, Gráficos P-V, P-T., Estadística de resultados, aceptados y rechazados.
- . Cadencia de ensayos : 100 extintores/hora



PROMAR, S. A.

Camí Ral, s/n P.I. del Sud / Apdo. 244 - 08292 ESPARREGUERA (Barcelona)

Tel: (34) 93/ 777 87 35 Fax:(34) 93/ 777 72 30 email : promar@promarsa.com www.promarsa.com