

Unidad de ensayo de extintores, modelo EPT-12/700

La unidad de ensayo de extintores automática, modelo EPT-12/700, examina el tiempo de función mínimo de extintores portátiles de 1 a 12 kg en relación con la cantidad de polvo restante. La máquina cumple con la DIN EN 3-7, es absolutamente libre de polvo y apta para todos los tipos de polvo.

Equipada con:

- » PC con pantalla táctil SIEMENS e impresora láser de color
- » Control SPS de SIEMENS
- » Software FRITZ EMDE
- » Báscula digital, 30 kg con resolución de 5 g
- » Bomba de vacío potente sin vibraciones equipada con silenciador
- » Sensor de presión para el chorro de polvo
- » Tanque de polvo interno con un volumen de 100 kg
- » Trinca de cierre manual con cierre rápido
- » Puerta con cerradura

La máquina determina los siguientes parámetros:

- » Tiempo de extinción
- » Peso del extintor lleno
- » Peso del extintor vacío
- » Cantidad de polvo restante

Tamaño máx. del extintor:

- Altura: máx. 700 mm
Diámetro: máx. 200 mm



DATOS TÉCNICOS

Construcción:	Aluminio
Long x Anch x Alt:	Aprox. 2500 x 900 x 2150 mm
Conexión de aire comprimido:	Aprox. 4 – 6 bar
Accionamiento:	Trifásico 400 V, 50 Hz, 12 A
Peso:	Aprox. 400 kg
Color:	Laca Hammerschlag azul

Opcional:

- » Trinca de cierre neumática
- » Vaciado automático del tanque de polvo
- » Según normativa US (EEUU) o normativa BS (británica)
- » Otros modelos según normativa DIN EN 3 (Compresión, Aplastamiento, Rotura, Resistencia al impacto, prueba de edad)

