

---

# ***EVALUACIÓN TÉCNICA DE IDONEIDAD FICHA RESUMEN***

---

**Nº EVALUACIÓN TÉCNICA:** ETI1905-1-A1

**ORGANISMO HABILITADO DE ACUERDO CON EL R.D. 513/2017:**

ASOCIACIÓN EMPRESARIAL CENTRO TECNOLÓGICO DEL METAL DE LA REGIÓN DE MURCIA

**Dirección:** *Polígono Industrial Oeste. Avda del Descubrimiento, Parc. 15 30169 San Ginés, Murcia*

**IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS**

- **Solicitante:** TODOEXTINTOR, S.L.
- **Fabricante:** TODOEXTINTOR, S.L.
- **Dirección fabricación:** Avenida de las Retamas, 152. Pol. Ind. Monte Boyal 45950 Casarrubios del Monte Toledo
- **Marca y Modelo:** FIRE-TEX-ES y FIRE-TEX-ES-100
- **Agente extintor (tipo, nombre comercial y fabricante):** POLVO EXTINTOR
- **Recipiente:** RECIPIENTE EXTINTOR MÓVIL para 50 kg y 100 kg
- **Carga nominal:** 50 kg y 100 kg
- **Uso previsto:** Extinción automática, manual y remota de incendios en zona de repostaje de gasolineras. Combustible: gasolinas y gasóleos comerciales en una zona de hasta 4x3 metros. La velocidad máxima de viento es de 2 m/s (7,2 km/h) con el viento a favor de la descarga y 1,5 m/s (5,4 km/h) para otras direcciones.

De acuerdo con los ensayos realizados, y con la auditoría realizada a la empresa.

El sistema

**FIRE-TEX-ES y FIRE-TEX-ES-100**

Han sido evaluado favorablemente para los usos previstos.

**Antonio Ayuso Ros**  
**Director Técnico**  
**Technical Manager**

Resumen de la evaluación técnica de idoneidad ETI 1905-1-A1 Validez hasta 20/05/2030, condicionada al seguimiento anual del control de producción en fábrica. Puede consultar la vigencia en [www.ctmetal.es](http://www.ctmetal.es)