

# MORE FROM LESS



**ADVANCED  
FIREFIGHTING  
TECHNOLOGY**



## **AFT** TROLLEY 50/02

- BAJA PRESIÓN
- AGUA NEBULIZADA/EXTINTOR CAFS
- ALTA EFICACIA
- PORTÁTIL Y MÓVIL

[www.aftwatermist.com](http://www.aftwatermist.com)

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TROLLEY 50/02

### Recipiente del agente extintor

Volumen nominal según EN 1866 50 litros

Material Acero inoxidable

### Presión de servicio

Presión en el descompresor 7,5 bar (108 Psi.)

### Cilindro de gas impulsor

Medio aire comprimido

Características técnicas del cilindro de aire comprimido

- Presión de llenado: 300 bar (4351 Psi)
- Volumen: 6 litros
- Conexión de válvula: G5/8 en el interior

### Parámetros técnicos

Duración funcional aprox. 125 seg.

Caudal de líquido 24 litros/min.

Temperatura funcional T mín + 5 °C; T máx + 60 °C

Bastidor de ruedas bastidor de acero con recubrimiento pulvimetalúrgico

### Pistola extintora

Tiempo de cambio aprox. 2 seg. de chorro a chorro pulverizado

Radio de dispersión aprox. 16 - 18 m chorro  
aprox. 6 - 7 mts. chorro pulverizado

Instalaciones eléctricas hasta 1000 Volt con una distancia de 3 m

Longitud de la manguera 5 m

### Clasificaciones (p.ej. con el agente extintor Ecodare 423)

Clase de fuego A y B IVB (según EN 1866)

### Dimensiones

Peso en vacío 56 kg

Dimensiones (LxAnxA) aprox. 620 x 540 x 1110 mm

### Certificados

Homologaciones DIN EN 1866, GS, TÜV, ISO 9001 (fabricante)\*

\* Deben respetarse prioritariamente las regulaciones nacionales y sectoriales. Si tiene alguna pregunta, diríjase a AFT GmbH.



- „FABRICADO EN ALEMANIA“
- CHORRO Y CHORRO PULVERIZADO
- MANEJO SIMPLE
- APTO PARA MUCHOS AGENTES EXTINTORES
- CHORRO DE AGUA NEBULIZADA UNIFORME
- RECIPIENTE DE ACERO INOXIDABLE DE V4A
- FÁCIL DE TRANSPORTAR
- FÁCIL DE LLENAR
- BAJA PRESIÓN DE SERVICIO
- HOMOLOGADO SEGÚN EN 1866