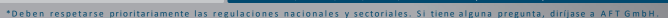




## BACKPACK 10/01

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	BACKPACK 10/01
Recipiente del agente extintor	
Volumen de llenado	10 litros
Material	Acero inoxidable
Presión de servicio	
Presión en el descompresor	7,5 bar (108 Psi.)
Ciilindro de gas impulsor	
Medio	aire comprimido
Características técnicas del cilindro de aire	<ul> <li>Presión de llenado: 300 bar (4351 Psi)</li> <li>Volumen: 2 Icomprimido</li> <li>Conexión de válvula: G5/8 en el interior</li> </ul>
Parámetros técnicos	
Duración funcional	aprox. 25 seg.
Caudal de líquido	24 litros/min.
Temperatura funcional	T mín + 5 °C; T máx + 60 °C
Bastidor portante	Bastidor portante ergonómico
Pistola extintora	
Tiempo de cambio	aprox. 2 seg. de chorro a chorro pulverizado
Radio de dispersión	aprox. 16 – 18 m. chorro aprox. 6 – 7 m chorro pulverizado
Instalaciones eléctricas	hasta 1000 V con una distancia de 3 m
Clasificaciones (por ej. con el agente extintor Ecodare 423)	
Clase de fuego A	55 A (según EN3)
Clase de fuego B	233 B (según EN3) IIB (según EN 1866) (por ej. con agente extintor Mousseal C)
Dimensiones	
Peso en vacío	13,5 kg
embalaje (LxAnxA)	aprox. 240 x 420 x 750 m m
Certificados	
Homologaciones	DIN EN 3, MED, GS, TÜV, ISO 9001 (fabricante)*





- \_\_ "FABRICADO EN ALEMANIA"
- CHORRO Y CHORRO PULVERIZADO
- MANEJO SIMPLE
- APTO PARA MUCHOS AGENTES EXTINTORES
- 🛶 ALTO RENDIMIENTO DE EXTINCIÓN
- CHORRO DE AGUA NEBULIZADA UNIFORME
- RECIPIENTE DE ACERO INOXIDABLE DE V4A
- BAIA PRESIÓN DE SERVICIO
- HOMOLOGADO SEGÚN EN3
- BASTIDOR PORTANTE ERGONÓMICO