

EQUIPO PORTÁTIL GENERADOR DE ESPUMA ATK120

COD: INMA036

DESCRIPCIÓN:

- Ofrece un equipo apto para combatir fuegos en combustibles líquidos.
- Su utilización en la protección contra incendio es ampliamente recomendada en cualquier lugar donde los líquidos inflamables representan un serio peligro de incendio, y donde se necesite una rápida respuesta para extinguirlo.
- También es apto para depósitos de papel, cartones, y empresas textiles.
- Fabricado en resina plástica reforzada con fibra de vidrio (PRFV).
- El refuerzo de fibra de vidrio provee al conjunto resistencia química, dieléctrica y excelente comportamiento de los agresivos químicos que componen los concentrados espumígenos.
- Posee en la parte superior una boca de carga de espumígeno con tapa de polipropileno, con rosca de 1 ¼" W.Gas y una segunda boca para entrada del caño succionador de espumígeno.
- En la parte inferior se encuentra una boca de descarga con tapón roscado 1" Gas de polipropileno.
- Chasis: La unidad va montada sobre chasis de caño de acero de ¾" con eje de acero y ruedas de Diám. 400 mm con llantas de acero y goma maciza.
- En la parte inferior lleva dos patas de apoyo, una fija y una móvil, y en la parte superior, manija para transporte.
- El conjunto chasis está pintado con esmalte horneable color negro.
- Dosificador de espuma: Llevará un dosificador de aleación de bronce modelo DL-6, el mismo irá montado en la parte superior del tanque y llevará adicionados los siguientes componentes:
 - a) Una válvula esférica de ¾" que permite regular el pasaje del emulsor cuya dosificación máxima está prevista en el 6%
 - b) Una manguera succionadora de ½" en cuyo extremo se encuentra un tubo pescador inmerso en el tanque.
 - c) Las conexiones de entrada y salida del dosificado pueden ser de 2 ½" 2" , 1 ¾" o 1 ½" hembra giratoria (entrada) y macho fija (salida)
- Lanza para espuma: Fabricada con cuerpo de aleación de aluminio y unión de bronce. Resistente al trato rudo, agresivos químicos, etc. Apta para generar 1000 Lts/min. de espuma con una expansión de 1 :6 a 7 Kg/cm².
- Manga de espuma: De fibra sintética, resistente a los agresivos químicos de los agentes espumígenos, pueden ser de 2 ½" 2" , 1 ¾" o 1 ½" x 15 / 20 o 25 mts de long. con uniones roscadas y mandriladas de bronce en sus extremos.

