



EMME ANTINCENDIO S.r.l.
www.emme-italia.com

UNIDAD MÓVIL A BASE DE ESPUMA 200L



• DESCRIPCIÓN

La unidad móvil a base de espuma es ideal para incendios medianos y grandes, clase de fuego A B (materiales sólidos, líquidos inflamables).

Una manguera Uni 45/70 of 20 m., adjuntada al hidrante o a la fuente externa, dispensa una mezcla de agua y espuma concentrada de cantidad variable entre 3 y 6%.

La unidad móvil a base de espuma L 200 tiene una autonomía de 30 minutos con una mezcla al 3% y una distancia de descarga de 20 m.

Presión mínima de funcionamiento 4 Bar, presión ideal de funcionamiento 5-12 Bar.

Máximo 400 metros cúbicos de espuma en 30 minutos, con una área de cobertura de 4000 metros cuadrados.

• COMPONENTES

- chasis de acero aleado para la unidad móvil, de color rojo Ral 3000;
- tambor para la unidad móvil, con espuma AFFF /AFFF-AR;
- 2 mangueras UNI45 / UNI70 20 m EN 14540;
- mezclador variable 3-6% con efecto Venturi;
- boquilla de inox de baja/media expansión;
- llave universal para conectores y para abrir el hidrante;
- caja estanca de pvc para las mangueras.

UNIDAD MÓVIL A BASE DE ESPUMA 200L

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| CLASE DE FUEGO | A B |
| AGENTE EXTINTOR | Véase la tabla |
| PROPULSOR | Fuente externa |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO | +5°C + 60°C / -20°C + 60°C |
| CARGA NOMINAL REAL | 200 L |
| PESO TOTAL | ~ 265 Kg |

| | |
|---------------------|---|
| DIMENSIONES | Altura 1350 mm Anchura 600 mm Profundidad 1200 mm |
| TIEMPO DE DESCARGA | Variable (máx 30 min. con 3% de mezcla) |
| MATERIAL DEL TAMBOR | PVC |
| MEZCLADOR | min. 3% máx. 6 % |
| EMBALAJE (estándar) | 1 pieza en palé 80x120x150 |

MANTENIMIENTO Y INSTALACIÓN

Para instalaciones exteriores o marinas es recomendada la protección del extintor con cover. Mantenimiento del extintor conforme a los reglamentos actuales en el país de uso.



EXPANSIÓN SINTÉTICA-ALTA

| CÓDIGO | % DE USO |
|--------|----------|
| 2140 | 3 |

CHASIS PARA LAS UNIDADES MÓVILES

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN |
|--------|------------------------------------|
| 1692-1 | Boquilla de baja expansión UNI 45 |
| 1692-2 | Boquilla de media expansión UNI 45 |
| 1692-3 | Boquilla de baja expansión UNI 70 |
| 1692-4 | Boquilla de media expansión UNI 70 |

ESPUMA DISPONIBLE

| FILM DE ESPUMA A.F.F.F. | | |
|-------------------------|----------|--------------------|
| CÓDIGO | % DE USO | NOTAS |
| 1964 | 3 | |
| 9486 | 6 | |
| 9602 | 6 | Aprobado EN 1568-4 |
| 9486-1 | 6 | Temperatura -20°C |

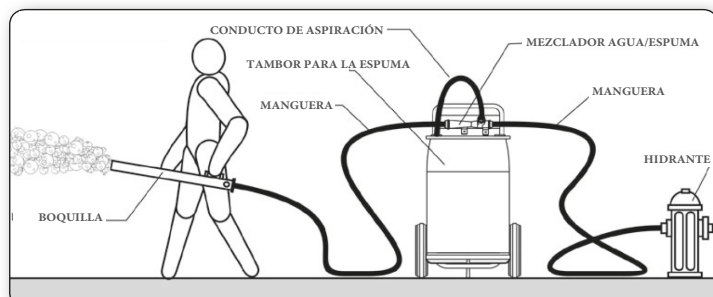
FILM DE ESPUMA A.F.F.F.-A.R.

| CÓDIGO | % DE USO | NOTAS |
|--------|----------|--------------------|
| 9488 | 6 | Aprobado EN 1568-4 |

LISTA DE REPUESTOS

| DESCRIPCIÓN | CÓDIGO |
|-------------------------------------|--------|
| Chasis | 1692 |
| Rueda + inmovilizador (diám. 400mm) | 0125 |
| Manguera DN 45 UNI 804 , 20 mt. | 0614 |
| Llave universal | 1273 |
| Mezclador UNI 45 | 0404 |
| Mezclador UNI 70 | 0454 |
| Boquilla de baja expansión UNI45 | 0450 |
| Boquilla de baja expansión UNI70 | 0451 |
| Boquilla de media expansión UNI45 | 0452 |
| Boquilla de media expansión UNI70 | 0409 |

INSTRUCCIONES DE USO



| File name | Code | Date | Rele. | Check | Rev. | Pag. |
|---------------|------|----------|-------|-------|------|------|
| ds_G.M.S.200L | - | 23/11/17 | M.R | | 1 | 2 |