

# POLY TROLLEY SL35-50

## Extintor portátil CAFS



### Descripción

A cada segundo que pasa, el extintor portátil CAFS, demuestra que es el sistema ideal de extinción. En la práctica, el Poly Trolley SL35-50, sobresale respecto de otros equipos debido a su potente capacidad de extinción CAFS, así como su funcionalidad única. En combinación con numerosas opciones disponibles, se puede personalizar para cubrir necesidades operacionales específicas.

### Beneficios

#### Sistema independiente

- Trabaja independientemente de cualquier fuente de energía externa y otros dispositivos, por lo tanto siempre es fiable y están permanentemente listos para la acción.

#### Fácil puesta en marcha

- Fácil y de rápida puesta en marcha, girando la válvula de la botella de aire comprimido y el accionamiento de la boquilla CAFS.

#### Alto rango de aplicaciones

- Adecuado para el ataque directo de incendios de fuegos sólidos y líquidos, así como también para la protección preventiva de materiales inflamables.

#### Fácil de usar

- Procedimiento de extinción simple que ahorra agente de extinción debido a que la espuma CAF se pega al objeto inflamable y se evapora el vapor en la superficie.

#### Gran alcance

- Gran distancia de seguridad entre el usuario y el material afectado, así como la lucha contra incendios se da en zonas inaccesibles.

#### Excelente performance de extinción

- Rápida extinción, así como una excelente seguridad de quemado en retroceso gracias al modo minucioso y altamente eficaz de la acción de la espuma CAF.

- Mínimo daño generado por el fuego debido a la alta supresión de las llamas, así como el daño generado por el agua debido a la completa evaporación de la misma ligada a la espuma CAF.

- Gran capacidad de agente extinción con igual volumen de agua debido a la expansión de la espuma activa.

#### Único mantenimiento

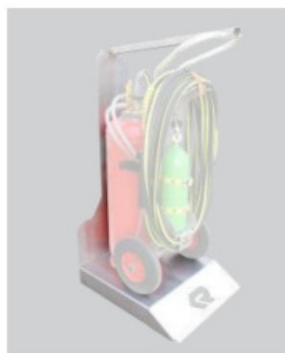
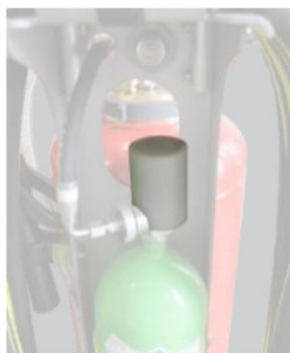
- Puede operarse con componentes amigables con el ambiente, espuma libres de flúor debido al cartucho de espuma separado del contenedor de agua.

- Especialmente fácil de recargar por su diseño separado de depósitos independientes para el agua y el espumígeno, sin tener que medir a priori las relaciones de mezcla.

- Costos de mantenimiento extremadamente bajos debido al cartucho de compuesto de espuma independiente, lo que alarga la vida útil del espumígeno en comparación con los equipos que utilizan los agentes premezclados.

# POLY TROLLEY SL35-50

## Extintidor portátil CAFS



### Especificaciones técnicas

Modelo	POLY TROLLEY SL35	POLY TROLLEY SL50
Standard	Aprobado por EN 1866-1 y 96/98/EG	Aprobado por EN 1866-1 y 96/98/EG
Cantidad nominal (litros)	35 l	50 l
Duración de operación	Aprox. 77 s	Aprox. 111 s
Peso	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Cargado: aprox. 80 kg</li> <li>•Descargado: aprox. 43 kg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Cargado: aprox. 100 kg</li> <li>•Descargado: aprox. 48 kg</li> </ul>
Dimensiones	LxAnxAlt = 635 mm x 513 mm x 1178 mm	
Proporciones de espuma	Continuamente aprox. 1 %	
Radio de expansión <sup>2</sup>	Aprox. 8 para espuma CAF	
Caudal	Aprox. 27 l/min a 7 bar	
Aire comprimido	<ul style="list-style-type: none"> <li>•5 l / 200 bar</li> <li>•6 l / 300 bar</li> </ul>	
Rango de tiro/ altura de tiro	Aprox. 16 m / aprox. 10 m	
Manguera	Manguera especial textil FORMTEX DN 19x20 mm	
Boquilla	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Lanza CAFS RD 9 con boquilla fija</li> <li>•Lanza CAFS flujo regulable RB 99 EN con boquilla chorro niebla</li> </ul>	
Componentes de la espuma <sup>1</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•STHAMEX-Clase A</li> <li>•Fomtec AFFF 1% F</li> <li>•Fomtec AB-30 NE</li> </ul>	
Temperatura de operación <sup>2</sup>	-20° C a 50° C	

(1) Las pruebas fueron realizadas con estos componentes de espuma (es posible de utilizar con otros componentes).

(2) Dependiendo del componente de espuma utilizado.

### Contacto

**Metalúrgica ARD S.A.**  
 Mariano Moreno 3764  
 B1752AHF—Lomas del Mirador  
 Buenos Aires - Argentina  
 Tel.: +54 (0) 11 4454-2601  
 Fax: +54 (0) 11 4454-2601 ext.130

[www.ard-sa.com.ar](http://www.ard-sa.com.ar)  
[www.facebook.com/RosenbauerArgentina/MetalurgicaArd](https://www.facebook.com/RosenbauerArgentina/MetalurgicaArd)  
[info@ard-sa.com.ar](mailto:info@ard-sa.com.ar)

Las ilustraciones son de carácter referencial, pueden mostrar equipos opcionales disponibles con cargo extra. La empresa se reserva el derecho de modificar las especificaciones y dimensiones en este documento sin previo aviso.