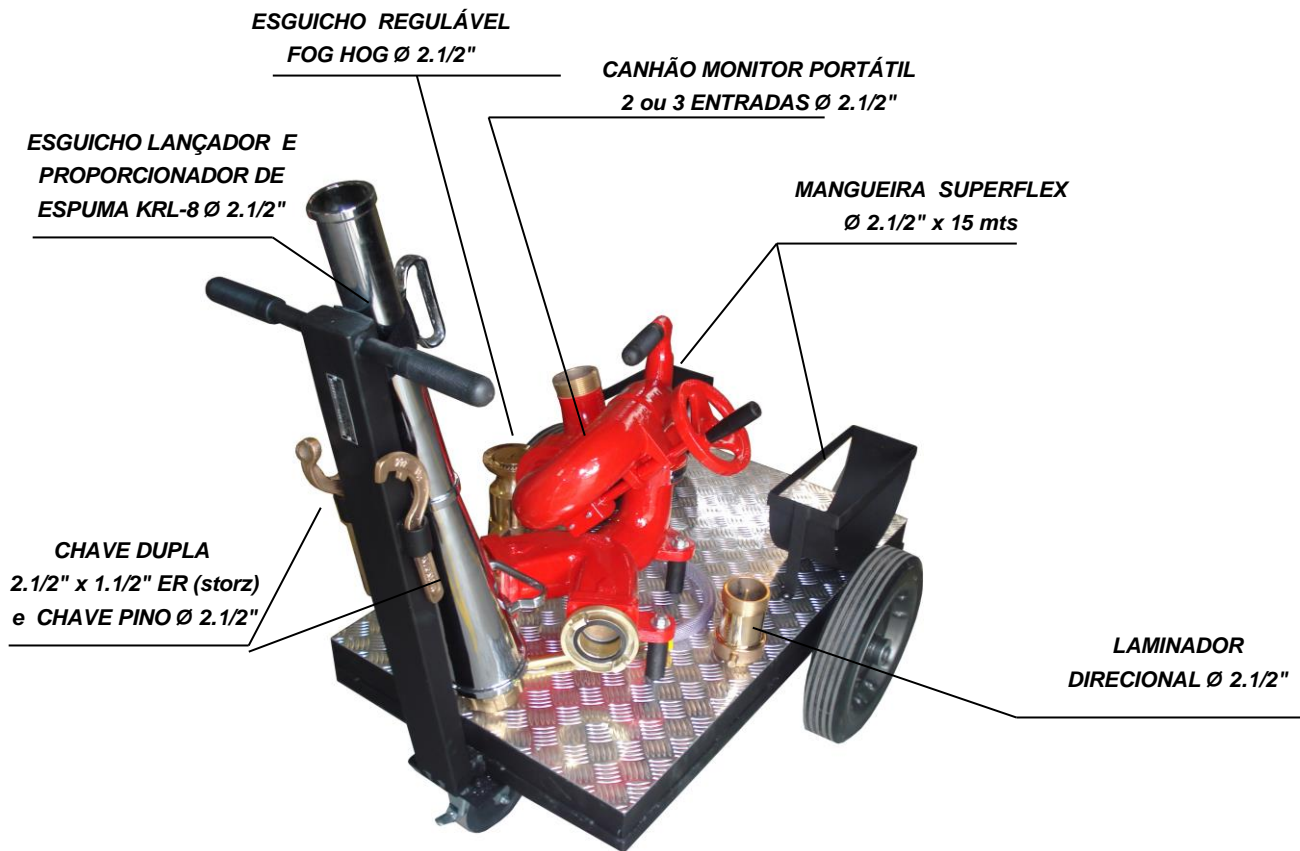


# CARRO PORTÁTIL PARA JET - SÓLIDO NEBLINA ESPUMA REF.: SR. 610



## CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS :

- Chasis de acero
- Peso : 320 kg
- Ruedas con neumáticos sin cámara para adaptarse a cualquier piso
- Soporte demanglares en chapa de acero
- Todo el equipo está fijado al chasis
- Distribución homogénea del peso
- Acabado :
  - Krl-8 Foam Launcher y Squirt: Chrome
  - Fog Hog Adjustable Squirt y laminador direccional: Pulido
  - Teclas: Cepillado
  - Carreta : Esmalte Sintético Negro
  - Cañón : Esmalte Sintético Rojo
- Dimensional :
  - Longitud: 1,150 mm
  - Ancho: 900 mm
  - Altura: 980 mm

### PARA FACILITAR LA SOLICITUD UTILICE LA REFERENCIA

RUA MINISTRO NÉLSON SAMPAIO , 175 - SÃO PAULO - S.P.  
TELÉFONO: ( 0XX11 ) 5641 - 50 82 FAX : ( 0XX11 ) 5641 - 50 25  
e - correo : [mecanicareunida@mecanicareunida.com.br](mailto:mecanicareunida@mecanicareunida.com.br)  
sitio: [www.mecanicareunida.com.br](http://www.mecanicareunida.com.br)

# CARRO PORTÁTIL PARA JET - SÓLIDO NIEBLA Y ESPUMA

REF.: SR. 610

## 1 -Características operativas:

- Uso de niebla ajustable chorro tipo niebla - Cerdo Ø 2.1/2 " (foto no. 01), puede - regular la posición del chorro de agua closed /Jet - Formación sólida y de niebla. ( Para fuego de la clase A que se refresca y ataque de la clase B).
- Rango ideal dy presión de trabajo: 7 a 16 kgf / cm<sup>2</sup>
- Caudal máximo: 750 GPM (2800 LPM).
- Prueba de presión: 22 kgf / cm<sup>2</sup>



FOTO n.º 01

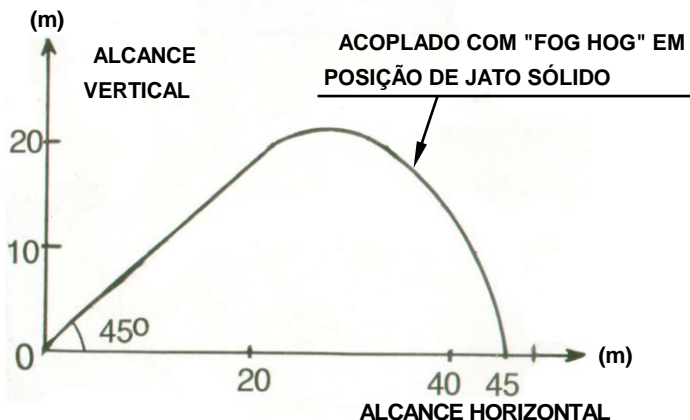


FOTO n.º 02

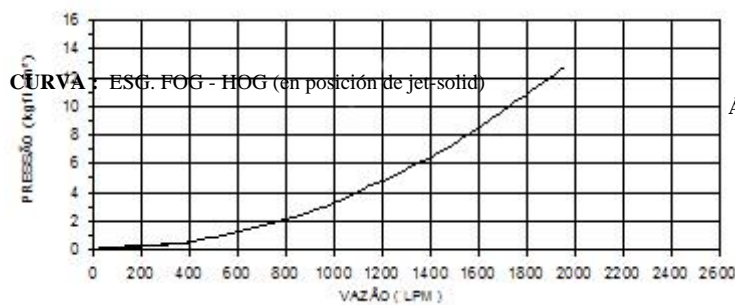
### APLICACIONES:

- Áreas Industriales
- Almacenes
- Aeropuertos
- Zonas de almacenamiento de material inflamable
- Refinerías de petróleo
- Molinos de alcohol
- Industrias Química y Petroquímica

- El cañón tiene un movimiento horizontal de 360° (giro libre) con posibilidad de bloqueo de 15° a 15°. Y movimiento horizontal de 0° a 90° (hacia arriba) en relación con al plano del piso.
- Usando KRL-8 Foam Launcher y Squirt, puede obtener "espuma mecánica" aspirando el extracto directamente arrojando a chorros el depósito. La oxigenación de la espuma se realiza a través delaireador por el sistema venturi de chorros. Para el fuego de clase B (foto no. 02)



### Rendimiento del cañón de monitor portátil con 2 entradas



DATOS SEGÚN EL INFORME TÉCNICO Nº 44.473 REALIZADO POR EL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES TECNOLÓGICAS - IPT

### PARA FACILITAR LA SOLICITUD UTILICE LA REFERENCIA

RUA MINISTRO NÉLSON SAMPAIO, 175 - SÃO PAULO - S.P.  
 TELÉFONO: ( 0XX11 ) 5641 - 50 82 FAX: ( 0XX11 ) 5641 - 50 25  
 e - correo : [mecanicareunida@mecanicareunida.com.br](mailto:mecanicareunida@mecanicareunida.com.br)  
 sitio: [www.mecanicareunida.com.br](http://www.mecanicareunida.com.br)