

ESGUICHO LANZADOR DE ESPUMA KRL

REF.: SR. 522



**MODELO
KRL-2 e KRL-4**



**MODELO
KRL-8**

1 - Nombres:

- Lanzador de espuma KRL
- Chorro de Krl

2 - Material:

- Cuerpo: Tubo y placa de latón
- Cesta: Aluminio
- Adaptador: Latón de alta resistencia
- Acabado: Cromado o Pulido
- Sellos: Neopreno
- Pick - Up: Manguera de goma flexible transparente y trenzada

3 - Características:

- Se suministra con entrada de acoplamiento rápido ER (storz) o rosca hembra (estándar NSFHT, BSP, NPT)
- Equipado con dos asas para permitir un mejor agarre al operador
- Extracto de espuma de succión directa a través de la recogida del tubo
- Oxigenación de la mezcla realizada por arrastre a través de tres aberturas en la entrada
- Dosis constante de extracto: 6%
- Presión de trabajo: 5 kgf / cm²(71 PSI) a 14 kgf / cm²(199 PSI)
- Forma de espuma de baja expansión

4 - Aplicación:

- Extinción de incendios en materiales sólidos o fibrosos (clase "A")
- Lucha contra incendios en líquidos inflamables
- Se utiliza en la salida del cañón de monitor portátil o fijo(REF.:MR.403 o 402) o directamente acoplado en mangueras contra incendios
- En sistemas portátiles
- En vehículos de extinción de incendios

5 - Referencia para consulta:

REF.	TIPO	MODELO	Ø DE ENTRADA	COMPRIMENTO (mm.)	PESO (kg.)	VAZÃO (LPM)
522.A	KRL- 8	STORZ	2.1/2"	820	8,6	800
522.B	KRL- 8	ROSCA NSFHT 7,5 f.p.p.	2.1/2"	830	8,7	800
522.C	KRL- 4	STORZ	2.1/2"	980	4,0	400
522.D	KRL- 4	ROSCA NSFHT 7,5 f.p.p.	2.1/2"	990	4,2	400
522.E	KRL-2	STORZ	1.1/2"	990	4,2	200

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
 correo electrónico : mecanicareunida@mecanicareunida.com.br
 sitio: www.mecanicareunida.com.br