

ESGUICHO JET - MAESTRO

REF.: SR. 511



1 - Nombres :

- Chorro de flujo variable

2 - Material :

- Guarnecidos y sellos : Neopreno
- Cuerpo : Aluminio
- Acabado : Anodizado Negro

3 - Características :

- Se utiliza para la aplicación de agua o espuma
- Fabricado con entrada Ø 1.1/2" de acoplamiento rápido ER (storz) o 2.1/2" ER de acoplamiento rápido (storz)
- Girando-si el chorro que regula la boquilla, consigue -- si jet-sólido o niebla desde varios ángulos facilitando el intercambio de calor con el medio.
- La regulación de neblinse ve facilitada por la goma que rodea la cabeza del chorro, simplificando el trabajo del operador, además de proteger el equipo. contra caídas
- Mango de aluminio, también recubierto con goma para evitar lesiones al operador y una mejor seguridad en la operación evitando el deslizamiento del equipo.
- Válvula de bola, 1/4 de vuelta, para el cierre inmediato del agua cuando se activa
- Excelente alcance y penetración con baja pérdida de carga
- El caudal se puede ajustar manualmente durante la operación, sin la necesidad de detener el flujo de agua.
- Sus caudales varían según el chorro ajustable (sólido/niebla) elegido para la aplicación de 115 hasta 475 LPM
- Longitud: 295 mm.
- Peso de aproximadamente 1,37 kg.

4 - Aplicación :

- En la extinción de incêndio clase "A" (donde no hay necesidad de espuma de expansión grande), para el enfriamiento en la clase de fuego "B"
- En cañones monitores fijos o portátiles, remolques de extinción de incendios, camiones de bomberos
- Se puede utilizar habiendo realizado el flujo correcto del proveedor en la aplicación de espumas AFFF y AFFF/ARC

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
sitio: www.mecanicareunida.com.br