



# ALLY FIRE TECHNOLOGY CORP.

## ALLY FIRE TECH #723

### SELECTABLE GALLONAGE NOZZLE



Construcción de aluminio de alta resistencia con  
 Acabado de marca registrada Nituff (50 micrones de PTEF)  
 Acabado con revestimiento duro impregnado)

- Boquilla de galonaje seleccionable de flujo constante  
 con múltiples configuraciones de flujo
- El flujo seleccionado permanece constante independientemente  
 del cambio de patrón
- 1/4 de vuelta para cambio rápido de recto  
 corriente a niebla
- Formador de chorro de acero inoxidable integrado para  
 mejorar el rendimiento
- Combinación de niebla y chorro directo
- Excelente patrón de niebla amplio para una óptima  
 protección personal
- Descarga sin cambiar el patrón ni apagar  
 abajo

Presión de funcionamiento óptima estándar 7 bar.

Excelente rendimiento a presiones tan bajas como  
 como 3,5 bar



| Estilo | Entrada     | Ajuste de flujo      |                         | Longitud | Peso |
|--------|-------------|----------------------|-------------------------|----------|------|
|        |             | GPM                  | LPM                     | (MM)     | (Kg) |
| 723    | 1,5" o 2,5" | 30-60-95-125-150-200 | 115-230-360-475-550-750 | 272      | 2,99 |



## ALLY FIRE TECHNOLOGY STYLE #725 SELECTABLE GALLONAGE NOZZLE

### CARACTERÍSTICAS



Construcción de aluminio de alta resistencia con acabado de marca registrada Nituff (acabado duro impregnado con PTEF de 50 micrones)

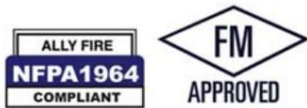
Boquilla de galonaje seleccionable de flujo constante con múltiples configuraciones de flujo El flujo seleccionado permanece constante independientemente del cambio de patrón 1/4 de vuelta para un cambio rápido de chorro recto a niebla

Formador de chorro de acero inoxidable integrado para mejorar el rendimiento

Combinación de niebla y chorro recto Patrón de niebla excelente y amplio para un rendimiento óptimo protección personal

Descarga sin cambiar el patrón ni apagar el sistema Presión de funcionamiento óptima estándar de 7 bar. Excelente rendimiento a presiones de hasta 3,5 bar

Cumple con todos los aspectos de la norma NFPA 1964 (boquillas de pulverización, cierre y puntas), edición 2008



| Estilo | Entrada         | Ajuste de flujo    |                     | Longitud<br>(MM) | Peso<br>(Kg) |
|--------|-----------------|--------------------|---------------------|------------------|--------------|
|        |                 | GPM                | LPM                 |                  |              |
| 725    | 2,5"<br>(65 mm) | 95-125-150-200-250 | 360-475-550-750-950 | 272              | 2.93         |

Para la entrada ofrecemos NH, BSP, NPSH o macho instantáneo británico para elegir.



# ALLY FIRE TECHNOLOGY CORP.

## ALLY FIRE TECH #818 PROTABLE MONITOR



Se muestra con boquilla de chorro maestro 606 y manómetro

Diseñado para caudales de hasta 1250 GPM  
(4800 LPM)

Diseño de perfil bajo para estabilidad  
operación

Base de tierra plegable con carburo

Punta con soporte de punta para un uso prolongado

Resistencia y estabilidad del terreno

Acabado con recubrimiento en polvo rojo

Control con volante único

Correa de seguridad para amarre rápido

Tamaño compacto y peso ligero.

Asa grande para transportarlo fácilmente

### Datos técnicos del monitor

|                 |                                    |
|-----------------|------------------------------------|
| Caudal máximo:  | 1250 galones por minuto/4800 l/min |
| Presión máxima: | 12 bares (175 psi)                 |
| Material:       | Aleación                           |
| Viajar:         | Vertical 130°; Rotación 360°       |
| Entrada:        | (2) Rosca hembra de 2,5"           |
| Salida:         | Rosca macho de 2,5"                |
| Peso:           | 16,20 kilos                        |

### Boquilla Master Stream-606

| Entrada | Fluir  | Longitud | Peso    |
|---------|--|----------|---------|
| 2,5"    | 250-300-500-700 galones por minuto<br>950-1140-1900-2650 LPM | 170 mm   | 2 kilos |

# ALLY FIRE TECHNOLOGY CORP.



## ALLY FIRE TECH #711 SELECTABLE GALLONAGE NOZZLE



Construcción de aluminio de alta resistencia con acabado de marca registrada Nituff (acabado con revestimiento duro impregnado de PTEF de 50 micrones).

Boquilla de galonaje seleccionable de flujo constante con múltiples configuraciones de flujo. El flujo seleccionado permanece constante independientemente del cambio de patrón. 1/4 de vuelta para cambio rápido de chorro directo a niebla. Combinación de niebla y chorro directo arroyo

Excelente patrón de niebla amplio para una protección personal óptima.

Descargue sin cambiar el patrón o Apagando.

Presión de funcionamiento óptima estándar de 100 psi (7 bar). Excelente rendimiento a presiones tan bajas como 75 psi (3,5 bar).

Cumple con todos los aspectos de la norma NFPA 1964 (boquillas de pulverización, cierre y puntas), edición 2008.

| Estilo | Entrada       | Ajuste de flujo |                | Longitud<br>(MM) | Peso<br>(Kg) |
|--------|---------------|-----------------|----------------|------------------|--------------|
|        |               | GPM             | LPM            |                  |              |
| 711    | 1"<br>(25 mm) | 13-25-40-60     | 50-100-150-230 | 190              | 1.15         |

Para la entrada, ofrecemos NH, BSP, NPSH o macho instantáneo británico para elegir.