



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 (MM)	Peso (Kg)
		GPM	LPM		
725	2,5" (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 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 (MM)	Peso (Kg)
		GPM	LPM		
711	1" (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.