

## Boquillas de Niebla Forestal

### Características:

- Barril marrón recubierto permite una fácil identificación.
- Platinado resistente a la corrosión.
- Boquillas de flujo doble ofrecen dos chorros directos y dos patrones de neblina.
- Combinación de chorro directo y neblina.
- Presión máxima de operación: **600 PSI** (agua solamente) a **70°F (21°C)**.



FFN75GHT



FFN100

Medida	Rosca	GPM a 100 PSI Chorro directo		Aluminio 6061-T6 # de Parte
		1°	2°	
¾"	GHT	1-2	3-4 <sup>1</sup>	FFN75GHT <sup>1</sup>
1"	NPSH	12	25	FFN100 <sup>2,4</sup>
1½"	NPSH	25	70	FFN150
1"	NST (NH)	12	25	FFN100NST
1½"	NST (NH)	25	70	FFN150NST <sup>3,4</sup>

<sup>1</sup> GPM a **40 PSI**.

<sup>2</sup> FFN100 cumple con USFS 5100-239A y NSN 4210-01-165-6603.

<sup>3</sup> FFN150NST cumple con USFS 5100-107A y NSN 4210-01-167-1123.

<sup>4</sup> Ambas boquillas cumplen con las especificaciones del Servicio Forestal 5100-239C y 5100-107a.

## Boquilla de Cierre de Bola Grado Forestal

### Características:

- Cumple con NFPA1964.
- Roscas recubiertas, bola de acetal y entrada rígida.
- Presión máxima de operación: **600 PSI** a temperatura ambiente **70°F (21°C)**.
- Especificación FSS 5100-238.



Medida	Rosca	Vía de flujo	Aluminio Anodizado # de Parte
1"	NPSH	¾"	FBS0100S
1½"	NPSH	1"	FBS0150S
1"	NST (NH)	¾"	FBS0100F
1½"	NST (NH)	1"	FBS0150F

## Pistola de Cierre de Bola Tipo Forestal

### Características:

- Cumple con NFPA1964
- Roscas recubiertas, bola de acetal y entrada rígida.
- Presión máxima de operación: **600 PSI** a temperatura ambiente **70°F (21°C)**.
- Especificación FSS 5100-238.



Medida	Rosca	Vía de flujo	Aluminio Anodizado # de Parte
1"	NPSH	¾"	FBS0100S-PG
1½"	NPSH	1"	FBS0150S-PG
1"	NST (NH)	¾"	FBS0100F-PG
1½"	NST (NH)	1"	FBS0150F-PG

## Puntas para Boquillas de Cierre de Bola

### Características:

- Ligero.
- Presión máxima de operación: **200 PSI** (agua solamente) a temperatura ambiente **70°F (21°C)**.
- Orificio estándar de ½", otras medidas disponibles, contacte a Dixon®.



NPSH



NST

Medida	Rosca	Longitud	Orificio	Aluminio Anodizado # de Parte
1"	NPSH	4"	½"	ANT100
1½"	NPSH	4¾"	½"	ANT150
1"	NST (NH)	4"	½"	ANT100F
1½"	NST (NH)	4¾"	½"	ANT150F

Los paquetes son orden especial, contacte a Dixon® para más información.