

Boquillas Penetradoras

Características:

- Diseñado con un rosca macho NPSH de 1½" que se convierten en roscas hembra para conectar a la manguera utilizando un conector hembra doble.
- El orificio de descarga de ¼" genera una alta velocidad de agua que es efectiva contra incendios forestales.
- Presión de operación máxima: **200 PSI** (agua solamente) a temperatura ambiente **70°F (21°C)**.

Medida	Rosca	Longitud	Orificio	Policarbonato # de Parte
1½"	NPSH	5½"	¼"	PFN4005S
	NST (NH)	5½"	¼"	PFN4005F



Boquillas Forestales de Cabeza Siamesa de Chorro Directo

Características:

- Policarbonato rojo de alta resistencia.
- Una sola pieza sólida reversible con punta gemela y orificios de ¼" y ⅜".
- Presión de operación máxima: **100 PSI** (agua solamente) a temperatura ambiente **70°F (21°C)**.

Medida	Rosca	Longitud con punta	Longitud sin punta	orificio en la base	Policarbonato # de Parte
1½"	NPSH	9"	7½"	½"	PTTF150S
	NST (NH)	9"	7½"	½"	PTTF150F



Pistola de Cierre de Bola con Boquilla

Características:

- Diseño flexible permite la punta de la boquilla desensamblarse para que un inductor de espuma pueda ser insertado entre la punta y la válvula de cierre.
- Ligera.
- Pistola negra con boquilla.
- Presión máxima de operación: **150 PSI** (agua / solamente AFFF) a **70°F (21°C)**.

Medida	Color de cuerpo	Rosca	GPM	Policarbonato # de Parte
1½"	rojo	NPSH	30	FNPSO150S-30
	Naranja	NST (NH)	30	FNPSO150F-30
1½"	rojo	NPSH	70	FNPSO150S-70
	Naranja	NST (NH)	70	FNPSO150F-70



FNPSO150F-30

FNPSO150S-30



Pistolas de Cierre de Bola

Características:

- Ligera.
- Presión máxima de operación: **150 PSI** (agua / solamente AFFF) a **70°F (21°C)**.

Medida	Rosca	Policarbonato # de Parte
1½"	NPSH	PPSO150S
	NST (NH)	PPSO150F

