



**BOQUILLA DE GALONAJE AJUSTABLE
MODELO TURBOJET**

La boquilla es una parte importante del sistema de extinción de incendios. La selección de la boquilla es importante para ser utilizado por el departamento de bomberos y debe depender de la formación, las tácticas y el rendimiento necesarios. Ellos deben decidir lo que quieren hacer con la boquilla antes de tomar cualquier decisión.

FUNCIONES DE LA BOQUILLA

- Chorro directo
- Patrón ajustable de neblina
- Flujos ajustables

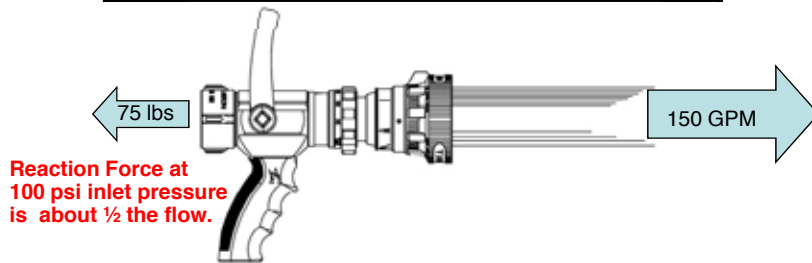
BENEFICIOS DE LA BOQUILLA

- Alcance y penetración
- Absorbe el calor para protección
- Control de flujo
- Función de limpieza sin cambiar el patrón
- Ventilación hidráulica

FACTORES ADICIONALES

- Alta duración
- Mantenimiento moderado
- El operador de la bomba requiere capacitación

Flow (GPM)	Pressure (psi)	Reaction Force (pounds)
150	100	75
150	75	66
150	50	54



TURBOJET
(Galonaje ajustable)



CÓDIGO	DESCRPCIÓN
K002I05	BOQUILLA TURBOJET AKRON 1.5" NST x 30 - 125 GPM
K006I05	BOQUILLA TURBOJET AKRON 2.5" NST X 125- 250 GPM

EMISIÓN	REVISIÓN	PÁGINA
DICIEMBRE 2017	AGOSTO 2019	1/1