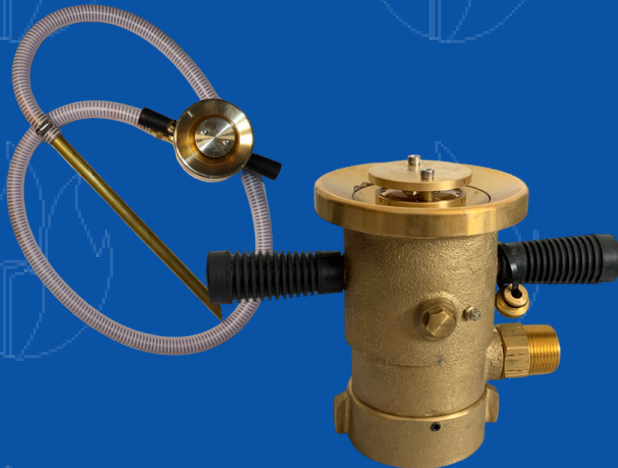


## BOQUILLA HYDRO FOAM PARA MANEJAR AFFF CON SISTEMA DE SUCCIÓN

CÓDIGO: 966-B018

### PRODUCTOS SIMILARES:



**966-TE01**  
TUBO ESPUMADOR DE  
1 1/2 HEMBRA NST  
S/CIERRE



**966-TJ001SP**  
TURBOJET 1 1/2 NST  
SPARTAN

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Boquilla emisora de espuma diseñada para utilizarse en monitores contra incendio con sistema de succión de agente espumante. Permite regular la proporción de espuma mediante sistema de placas internas y operar diferentes patrones de descarga. Fabricada para aplicaciones en sistemas de combate contra incendios con soluciones espumantes.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Parámetro	Especificación
Tipo de equipo	Boquilla generadora de espuma
Espuma compatible	AFFF
Diámetro de conexión	2 1/2" NST
Hilos por pulgada	7.5
Caudal operativo	350 - 500 GPM
Material del cuerpo	Bronce fundido
Presión de prueba	300 LBS (21kg/cm ) 2
Presión de trabajo	150 PSI (10.5 kg /cm )2
Sistema de succión	Tubo de succión para agente espumante

### CARACTERÍSTICAS:

- Sistema de generación de espuma mediante succión de agente espumante
- Mecanismo de placas internas para seleccionar el porcentaje de espuma
- Conexión hembra giratoria que facilita la instalación en monitores
- Fabricación en bronce fundido resistente a condiciones ambientales severas
- Incluye tubo de succión y manguera para alimentación del concentrado
- Diseño libre de porosidades que favorece la resistencia a la corrosión
- Manerales con cubierta de hule que facilitan el control durante la operación
- Compatibilidad con soluciones espumantes utilizadas en sistemas contra incendio