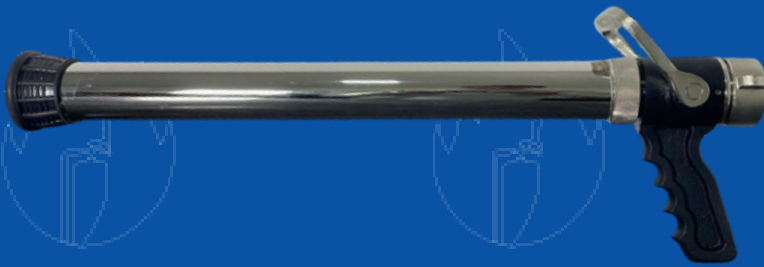




TUBO ESPUMADOR CROMADO 1.5" HEMBRA GIRATORIA IPT CON CIERRE RÁPIDO

CÓDIGO: 966-TE03



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:

Dispositivo manual diseñado para la aplicación de espuma contra incendios mediante la mezcla de agua y agente espumante. Incorpora válvula de apertura con cierre rápido y conexión giratoria para facilitar la operación. Su estructura metálica permite su uso en sistemas de combate de incendios y control de derrames inflamables.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Parámetro	Especificación
Tamaño de conexión	1 1/2"
Tipo de conexión	Hembra giratoria
Tipo de rosca	IPT
Longitud	500 mm
Peso aproximado	2.5 kg
Material del tubo	Cobre cromado
Presión mínima de trabajo	5.25 kg/cm ² (75 psi)
Presión óptima de trabajo	7.1 kg/cm ² (100 psi)
Presión máxima de trabajo	10.5 kg/cm ² (150 psi)
Sistema de accionamiento	Palanca manual
Sistema de cierre	Válvula de apertura con cierre rápido

CARACTERÍSTICAS:

- Tubo espumador diseñado para aplicación manual de espuma contra incendio.
- Conexión hembra giratoria de 1 1/2" para acoplamiento a líneas de manguera.
- Sistema de apertura con cierre rápido mediante palanca de accionamiento.
- Construcción metálica con tubo cromado resistente a la corrosión.
- Diseño ergonómico para control del flujo durante la operación.
- Compatible con sistemas de agua y agente espumante.