



## CHIFLÓN TRES PASOS POLICARBONATO



**966-B022**  
2.5" NST 100 GPM



**966-B021**  
2.5" IPT 100 GPM



**966-B020**  
1.5" NST 80 GPM



**966-B019**  
1.5" IPT 80 GPM

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Chiflón regulador diseñado para controlar el flujo de agua en operaciones de combate contra incendio. Permite seleccionar diferentes patrones de descarga mediante sistema de tres pasos. Fabricado en policarbonato resistente, con conexión estándar para mangueras contra incendio.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Parámetro	1.5"	2.5"
Tipo de regulación	Tres pasos	
Conexión	1½"	2½"
Caudal	80 GPM	100 GPM
Tipo de rosca	NST/IPT	
Material del cuerpo	Policarbonato	
Sistema de control	Ajuste manual del patrón de descarga	
Patrones de descarga	Chorro directo, neblina / cono, cierre	
Instalación	Mangueras contra incendio estándar	

### CARACTERÍSTICAS:

- Sistema de regulación de tres pasos para control del flujo de agua
- Permite alternar entre chorro directo, patrón de dispersión y cierre
- Construcción en policarbonato resistente a impactos
- Mango ergonómico para operación segura
- Superficie texturizada que mejora el agarre con manos húmedas
- Compatible con conexiones estándar de mangueras contra incendio