

CHIFLÓN TRES PASOS POLICARBONATO 1.5" IPT 80 GPM SPARTAN

CÓDIGO: 966-B019SP



DESCRIPCIÓN:

- DISPOSITIVO MANUAL DE DESCARGA DISEÑADO PARA EL CONTROL DEL FLUJO DE AGUA EN SISTEMAS CONTRA INCENDIO. CONFIGURADO CON TRES POSICIONES OPERATIVAS: CHORRO DIRECTO, NEBLINA/CORTINA Y CIERRE TOTAL. FABRICADO EN POLICARBONATO DE ALTA RESISTENCIA PARA APLICACIONES INDUSTRIALES Y DE EMERGENCIA.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
CONEXIÓN DE ENTRADA	1½" IPT
CAUDAL MÁXIMO	80 GPM
MATERIAL DEL CUERPO	POLICARBONATO INYECTADO
ALTURA APROXIMADA	13 CM
DIÁMETRO APROXIMADO	7 CM
MODOS DE OPERACIÓN	CHORRO DIRECTO / NEBLINA / CIERRE
USO	INTERIOR Y EXTERIOR

DATOS GENERALES

- SISTEMA DE TRES POSICIONES PARA CONTROL PROGRESIVO DEL FLUJO.
- CONSTRUCCIÓN EN POLICARBONATO RESISTENTE A IMPACTOS Y PRESIÓN.
- COMPATIBLE CON CONEXIONES ESTÁNDAR 1½" TIPO NST/IPT.
- DISEÑO ERGONÓMICO QUE FACILITA LA MANIPULACIÓN MANUAL.
- FLUJO ESTABLE CON MÍNIMA PÉRDIDA DE PRESIÓN.
- MATERIAL LIBRE DE CORROSIÓN Y APTO PARA AMBIENTES INDUSTRIALES.

PRODUCTOS SIMILARES:

966-B020SP CHIFLON TRES PASOS POLICARBONATO 1.5" NST 80 GPM SPARTAN



966-B002SP CHIFLON TRES PASOS 1.5" NST 80 GPM SPARTAN



966-B001SP CHIFLON TRES PASOS 1.5" IPT 80 GPM SPARTAN

