

GRANADA 4.5 Y 6 KG VACÍA AC AL CARBÓN SP BLANCA

CÓDIGO: 243-SP001B

DESCRIPCIÓN:

- CILINDRO PARA SISTEMA AUTOMÁTICO DE EXTINCIÓN FABRICADO EN ACERO AL CARBÓN DE ALTA RESISTENCIA. DISEÑADO PARA CONTENER AGENTE EXTINTOR Y OPERAR MEDIANTE ACTIVACIÓN TÉRMICA. SE SUMINISTRA VACÍO PARA CARGA POSTERIOR EN SISTEMAS CONTRA INCENDIO FIJOS.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

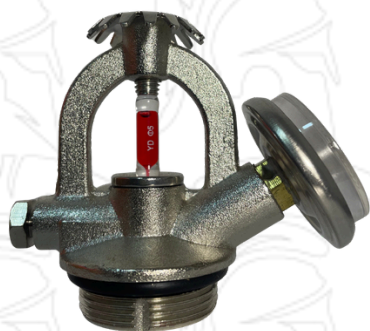
CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
CAPACIDAD	4.5 Y 6 KG
ESTADO	VACÍA (SIN AGENTE)
MATERIAL DEL CILINDRO	ACERO AL CARBÓN LAMINADO EN FRÍO (DC01)
ESPESOR DEL CUERPO	1.2 MM
TAMAÑO DEL CILINDRO	270 × 222 MM
SISTEMA DE DETECCIÓN	DETECTOR DE HUMO FOTOELÉCTRICO
TEMPERATURA DE ACTIVACIÓN	68 °C
PRESIÓN DE TRABAJO	14 BAR

DATOS GENERALES

- CONSTRUCCIÓN EN ACERO AL CARBÓN DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA.
- RECUBRIMIENTO INTERIOR ANTICORROSIVO TIPO PPA665.
- FABRICACIÓN BAJO PROCESOS DE CONTROL DIMENSIONAL.
- APTA PARA PRESIONES DE OPERACIÓN HASTA 14 BAR.
- COMPATIBLE CON SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE DESCARGA POR TEMPERATURA.
- CONFIGURACIÓN PARA INTEGRACIÓN EN SISTEMAS FIJOS CONTRA INCENDIO.
- ROSCA DE BOTELLA: M30 × 1.5

PRODUCTOS SIMILARES:

194-069SP ROCIADOR 1" PARA ESFERA SPARTAN CON CERT. CE



243-SP001G GRANADA 4.5 Y 6 KG VACIA SENCILLA SP



550-D015P DETECTOR DE HUMO SPARTAN X CON PEG 3M Y BAT AAA

