

PITÓN CONTRA INCENDIOS PROTEK 1½"

El pitón Protek 366 de 1½" fue diseñado para uso profesional en combate de incendios estructurales e industriales. Su cuerpo fabricado en dura-aluminio, junto a componentes de acero inoxidable, garantiza ligereza, resistencia mecánica y durabilidad. Dispone de selector de caudal con patrones de chorro directo o neblina, ideal para adaptarse a distintas necesidades operativas.

FICHA TÉCNICA:

- Marca: Protek
- Tipo de pitón: Manual con empuñadura tipo pistola
- Diámetro de conexión: 1½"
- Tipo de conexión: Rosca tipo NH o Storz (según configuración)
- Cuerpo: Duraluminio anodizado de alta resistencia
- Componentes internos: Acero inoxidable
- Patrones de rociado:
 - Chorro sólido
 - Chorro neblina ajustable (patrón de abanico)
- Selector de caudal: Graduado en GPM
- Posiciones típicas: 30, 60, 95, 125 GPM (galones por minuto)
- Presión de operación recomendada: 100 psi (aproximadamente 7 bar)
- Empuñadura: Tipo pistola, ergonómica, con mecanismo de bola para apertura progresiva del flujo
- Filtro interno: Malla metálica anticontaminante, evita ingreso de partículas
- Anillo de selección: Giratorio, con superficie rugosa para uso con guantes
- Marcado: Láser grabado en cuerpo, indicando flujo, presión y patrones
- Longitud total: Aprox. 25 cm



IMAGEN REFERENCIAL

Beneficios:

- Alta resistencia estructural: Cuerpo robusto de duraluminio para uso prolongado en ambientes exigentes.
- Operación versátil: Selector de caudal y patrones de chorro que se ajustan sin cerrar el flujo.
- Ergonomía profesional: Mango de disparo cómodo y seguro para uso prolongado en campo.
- Flujo eficiente: Interior pulido y válvula de bola que aseguran paso de agua constante sin pérdidas.
- Fácil mantenimiento: Sistema de desmontaje rápido para limpieza y revisión periódica.
- Seguridad reforzada: Filtro interno metálico que previene taponamientos y accidentes operativos.