



ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- PRESION DE DISEÑO 15 BAR
- PRESION DE RETENCIÓN 25 BAR
- GAS PROPULSOR: NITROGENO SECO: 15 gr +/- 15 %
- AGENTE EXTINTOR: AGUA + ADITIVOS
- CONTENIDO AGENTE EXTINTOR: 6 LT - 5 %
- TEMPERATURA MAXIMA DE SERVICIO: + 60 °C
- TEMPERATURA MINIMA DE SERVICIO: + 5 °C
- RECIPIENTE PINTADO EN COLOR ROJO RAL 3000
(40 Micras minima)
- APTO HASTA TENSION ELECTRICA DE 35.000 Voltios
DISTANCIA DE APLICACION SUPERIOR A 1 METRO
- EL EXTINTOR DE 6 LT DE AGUA + AFFF (1%) ES COMPATIBLE
CON LOS EXTINTORES DE POLVO ABC
- LONGITUD TOTAL DE LA MANGUERA > 400 MM
- NO APTO PARA FUEGOS DE GASES (TIPO C)
- EFICACIA: 13A 144B
- ESPESOR MINIMO PARED: 1,30 MM
- ALTURA DE LA BOTELOLA: 457 MM
- ALTURA DEL EXTINTOR: 575 MM
- DIAMETRO DE LA BOTELOLA: 150 MM
- PESO TOTAL EXTINTOR: 9,645 Kg
- VOLUMEN RECIPIENTE: 7,40 dm³ +/- 5 %

| | | | | | |
|------|--------------------------|-------|------------------------|------|------|
| 1 | Base | 9 | Polipropileno | -- | -- |
| 1 | Manguera con afluor | 8 | PVC y Poliamida | -- | -- |
| 1 | Maneta inferior | 7 | Cinco pintado en negro | -- | -- |
| 1 | Maneta superior | 6 | Cinco pintado en negro | -- | -- |
| 1 | Junta de estanqueidad | 5 | Nymel / Comercial | -- | -- |
| 1 | Manómetro | 4 | Liton / Comercial | -- | -- |
| 1 | Tubo sonda con filtro | 3 | PVC | -- | -- |
| 1 | Valvula de accionamiento | 2 | Liton / Duroaluminio | -- | -- |
| 1 | Recipiente ensamblado | 1 | BC04 Ex 1013011999 | -- | -- |
| Uds. | Denominacion | Marca | Material | Ref. | Peso |

Proyector: CERTIFICACION DE NUEVOS MODELOS (LINEA F)

| | | | | |
|--|--------|---------|-----------|------------------------------|
| Plano: | | Escala: | | INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL |
| CONJUNTO EXTINTOR 6 LT Modelo: PG-6 AB NPLI-F | | S/E | | |
| Diseñado y Comprobado | Fecha: | Rev. | Plano n°: | PASCUAL BARRANCOS |
| Pascual Barrancos | MAY 17 | 4 | 6LT-40W | |