



### ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- \* PRESION DE DISEÑO 15 BAR
- \* PRESION DE RETIMBRE 25 BAR
- \* GAS PROPULSOR: NITROGENO SECO: 25 gr +/- 15 %
- \* AGENTE EXTINTOR: AGUA + ADITIVOS
- \* CONTENIDO AGENTE EXTINTOR: 9 LT - 5 %
- \* TEMPERATURA MAXIMA DE SERVICIO: + 60 °C
- \* TEMPERATURA MINIMA DE SERVICIO: + 5 °C
- \* RECIPIENTE PINTADO EN COLOR ROJO RAL 3000 ( 40 Micras minimo )
- \* APTO HASTA TENSION ELECTRICA DE 35.000 Voltios DISTANCIA DE APLICACION SUPERIOR A 1 METRO
- \* EL EXTINTOR DE 9 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 233B
- \* ESPESOR MINIMO PARED: 1.30 MM
- \* ALTURA DE LA BOTELLA: 478 MM
- \* ALTURA DEL EXTINTOR: 595 MM
- \* DIAMETRO DE LA BOTELLA: 180 MM
- \* PESO TOTAL EXTINTOR: 13.535 Kg
- \* VOLUMEN RECIPIENTE: 11 dm3 +/- 5 %

|      |                          |       |                        |      |      |
|------|--------------------------|-------|------------------------|------|------|
| 1    | Base                     | 9     | Polipropileno          | —    | —    |
| 1    | Manguera con difusor     | 8     | PVC y Poliamida        | —    | —    |
| 1    | Maneta inferior          | 7     | Chapa pintada en negro | —    | —    |
| 1    | Maneta superior          | 6     | Chapa pintada en negro | —    | —    |
| 1    | Junta de estanqueidad    | 5     | Hytrel / Comercial     | —    | —    |
| 1    | Manometro                | 4     | Latón / Comercial      | —    | —    |
| 1    | Tubo sonda con filtro    | 3     | PVC                    | —    | —    |
| 1    | Valvula de accionamiento | 2     | Latón                  | —    | —    |
| 1    | Recipiente ensamblado    | 1     | DC04 EN 10130:1999     | —    | —    |
| Uds. | Denominacion             | Marca | Material               | Ref. | Peso |

FIRE FOX, s.l.

Proyecto: CERTIFICACION DE NUEVOS MODELOS ( LINEA F )

|                       |        |                        |           |                              |
|-----------------------|--------|------------------------|-----------|------------------------------|
| Plano:                |        | CONJUNTO EXTINTOR 9 LT | Escala:   | INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL |
|                       |        | Modelo: PG-9 AB NL1-F  | S/E       |                              |
| Diseñado y Comprobado | Fecha: | Rev.                   | Plano n°: | PASCUAL BARRANCOS            |
| Pascual Barrancos     | MAY 13 | 4                      | 9LT-KON   |                              |