



ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- * PRESION DE DISEÑO 15 BAR
- * PRESION DE RETENCIÓN 25 BAR
- * GAS PROPULSOR: NITROGENO SECO: 10 gr +/- 10 %
- * AGENTE EXTINTOR: POLVO ABC POLIVALENTE
- * CONTENIDO AGENTE EXTINTOR: 1 KG +/- 5 %
- * TEMPERATURA MAXIMA DE SERVICIO: + 60 °C
- * TEMPERATURA MINIMA DE SERVICIO: - 20 °C
- * RECIPIENTE PINTADO EN COLOR ROJO RAL 3000 (40 Minutos minimo)
- * APTO HASTA TENSION ELECTRICA DE 50.000 voltios
- * NO APTO PARA HOGARES TIPO D (Fuegos de Metales)
- * EL EXTINTOR DE 1 KG POLVO ABC ES COMPATIBLE CON LOS EXTINTORES DE ESPUMA CUYO AGENTE ESPUMANTE ES AFFF
- * NO COLOCAR LA BASE DEL EXTINTOR SOBRE EL SUELO
- * EL POLVO ABC POLIVALENTE NO ES TOXICO
- * EFICACIA: SA 21B C
- * ESPESOR MINIMO PARED: 0,8 MM
- * ALTURA DE LA BOTELLA: 280 MM
- * ALTURA DEL EXTINTOR: 365 MM
- * DIAMETRO DE LA BOTELLA: 80 MM
- * PESO TOTAL EXTINTOR: 2,125 KG
- * VOLUMEN RECIPIENTE: 1,20 dm³ +/- 5 %

1	Diffuser #3.8	8	Epiloxipoleno / Cpm.	—	—
1	Manera inferior	7	Chapa pintada en negro	—	—
1	Manera superior	6	Chapa pintada en negro	—	—
1	Junta de estanqueidad	5	Hytrel / Comercial	—	—
1	Mananema	4	Latón / Comercial	—	—
1	Tubo abudo	3	Pvc	—	—
1	Valvula de accionamiento	2	Latón / Duraluminio	—	—
1	Recipiente ensamblado	1	DC04 EN 10130:1999	—	—
Uso.	Denominacion	Marca	Material	Ref.	Peso

Proyecto: CERTIFICACION DE NUEVOS MODELOS I LINEA F I

Plano:

CONJUNTO EXTINTOR 1 KG

Modelo: PG-1 ABC NP L1-F

Escala:

S/E

INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL

Diseño y Comprobado

Fecha:

Rev.:

Plano n°:

Pascual Barrancos

MAY 13

4

1KG-EDN

PASCUAL BARRANCOS