



### ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- \* PRESION DE DISEÑO 15 BAR
- \* GAS PROPULSOR: NITROGENO SECO: 30 gr +/- 10 %
- \* VOLUMEN RECIPIENTE: 3,30 dm<sup>3</sup> +/- 5 %
- \* AGENTE EXTINTOR: POLVO ABC POLIVALENTE
- \* CONTENIDO AGENTE EXTINTOR: 3 KG +/- 2 %
- \* TEMPERATURA MAXIMA DE SERVICIO: + 60 °C
- \* TEMPERATURA MINIMA DE SERVICIO: - 20 °C
- \* RECIPIENTE PINTADO EN COLOR ROJO RAL 3000 ( 40 Micras minimo )
- \* APTO HASTA TENSION ELECTRICA DE 50.000 Voltios
- \* NO APTO PARA HOGARES TIPO D ( Fuegos de Metales )
- \* EL EXTINTOR DE 3 KG POLVO ABC ES COMPATIBLE CON LOS EXTINTORES DE ESPUMA CUYO AGENTE ESPUMOGENO ES AFFF
- \* NO COLOCAR LA BASE DEL EXTINTOR SOBRE EL SUELO
- \* EL POLVO ABC POLIVALENTE NO ES TOXICO
- \* EFICACIA: 13A 55B C

1	Difusor $\varnothing$ 5.6	8	Polipropileno / Com.	—	—
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	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. I.

Proyecto: CERTIFICACION DE NUEVOS MODELOS ( LINEA F )

Plano:		Escala:	INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL
CONJUNTO EXTINTOR 3 KG Modelo: PG-3 ABC NP L1-F		S/E	
Diseñado y Comprobado	Fecha:	Rev.	Plano n°:
Pascual Barrancos	JUN 04	0	3KG-KON
			PASCUAL BARRANCOS