



**ESPECIFICACIONES TECNICAS:**

- \* PRESION DE DISEÑO 15 BAR
- \* PRESION DE RETIMBRE 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 minimo )
- \* 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 BOTELLA: 457 MM
- \* ALTURA DEL EXTINTOR: 575 MM
- \* DIAMETRO DE LA BOTELLA: 150 MM
- \* PESO TOTAL EXTINTOR: 9.645 Kg
- \* VOLUMEN RECIPIENTE: 7.40 dm<sup>3</sup> +/- 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	Laton / Comercial	-	-
1	Tubo sonda con filtro	3	PVC	-	-
1	Valvula de accionamiento	2	Laton / Duraluminio	-	-
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:		Escala:		INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL
CONJUNTO EXTINTOR 6 LT Modelo: PG-6 AB NPL1-F		S/E		
Diseñado y Comprobado	Fecha:	Rev.	Plano n°:	PASCUAL BARRANCOS
Pascual Barrancos	MAY 13	4	6LT-KON	