



ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- * PRESION DE DISEÑO 15 BAR
- * GAS PROPULSOR: NITROGENO SECO: 50 gr +/- 10 %
- * VOLUMEN RECIPIENTE: 6.9 dm³ +/- 4 %
- * AGENTE EXTINTOR: POLVO ABC POLIVALENTE
- * CONTENIDO AGENTE EXTINTOR: 6 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 6 KG POLVO ABC ES COMPATIBLE CON LOS EXTINTORES DE ESPUMA CUYO AGENTE ESPUMOGENDO ES AFFF
- * LONGITUD TOTAL DE LA MANGUERA > 400 MM
- * EL POLVO ABC POLIVALENTE NO ES TOXICO
- * EFICACIA: 21A 113B C

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	3	PVC	—	—
1	Valvula de accionamiento	2	Laton	—	—
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 6 KG Modelo: PG-6 ABC NP-F		S/E		
Diseñado y Comprobado	Fecha:	Rev.	Plano n°:	PASCUAL BARRANCOS
Pascual Barrancos	JUL 12	2	6KG-KDN	