



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- * BOTELLA DE ACERO 34CrMo4 BONIFICADO
- * CODIGO DE DISEÑO: EN 1964:1999
- * BOTELLA MARCADO CE 0036
- * VALVULA MARCADO CE 0036
- * PRESION DE DISEÑO 174 BAR
- * PRESION DE PRUEBA 250 BAR
- * PRESION DE ROTURA 400 BAR
- * VOLUMEN DEL RECIPIENTE: 7.5 Lt
- * ALTURA DEL RECIPIENTE: 655^{±5} MM
- * DIAMETRO DEL RECIPIENTE: 136^{±1.5} MM
- * ESPESOR NOMINAL ≥ 2.6-5.6 MM
- * TARA DE LA BOTELLA: Grabada en la Ojiva
- * PESO MEDIO TOTAL EXTINTOR MONTADO: 12.95 Kg +/-5 % SIN INCLUIR MANGUERA
- * PRESION DE TARADO DISCO SEGURIDAD: 190 BAR ±10%
- * CARGA DE AGENTE EXTINTOR: 5 KG CO2 (+0%.-5%)
- * DENSIDAD DE LLENADO: 0.67 Kg/l
- * TEMPERATURA MAXIMA DE SERVICIO: + 60 °C
- * TEMPERATURA MINIMA DE SERVICIO: - 30 °C
- * EFICACIA EXTINTORA: 89 B
- * APTO HASTA TENSION ELECTRICA DE 35.000 Voltios
- * NO APTO PARA HOGARES TIPO D (FUEGOS DE METALES)
- * NO EXPONER A UNA FUENTE DE CALOR
- * NO COLOCAR LA BASE DEL EXTINTOR SOBRE EL SUELO
- * RECIPIENTE PINTADO EN ROJO RAL 3000 (min. 40 micras)

1	Bocina Manguera	5	Polipropileno	—	—
1	Disco de seguridad	4	Acero/Laton	—	—
1	Tubo sonda	3	Aluminio 6061	—	—
1	Valvula de accionamiento	2	Laton	—	—
1	Botella	1	Acero EN 1964-1:1999	—	—
Uds.	Denominacion	Marca	Material	Ref.	Peso

FIRE FOX, S.L.

Proyecto: ACTUALIZACION DE DOCUMENTOS TECNICOS EN LA WEB					
Plano: CONJUNTO EXTINTOR 5 KG CO2 Modelo: FF-5KG-CO2			Escala: S/E	INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL PASCUAL BARRANCOS	
Diseñado y Comprobado Pascual Barrancos	Fecha: OCT 19	Rev.: 2	Plano n°: 5KG-CO2		