



**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: 3 Lt
- \* ALTURA DEL RECIPIENTE: 485<sup>±10</sup> MM
- \* DIAMETRO DEL RECIPIENTE: 104<sup>±1</sup> MM
- \* ESPESOR NOMINAL ≥ 2-4 MM
- \* TARA DE LA BOTELLA: Grabada en la Ojiva
- \* PESO MEDIO TOTAL EXTINTOR MONTADO: 6.24 Kg +/- 5 % SIN INCLUIR DIFUSOR
- \* PRESION DE TARADO DISCO SEGURIDAD: 190 BAR ±10%
- \* CARGA DE AGENTE EXTINTOR: 2 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: 34 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	Vaso difusor	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 2 KG CO2

Modelo: FF-2KG-CO2

**Escala:**

S/E

INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL

Diseñado y Comprobado

Pascual Barrancos

Fecha:

OCT 19

Rev.

2

Plano n°:

2KG-CO2

PASCUAL BARRANCOS