



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^{±10} MM
- * DIAMETRO DEL RECIPIENTE: 104^{±1} 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:

INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL

S/E

Diseñado y Comprobado

Pascual Barrancos

Fecha:

OCT 19

Rev.

2

Plano n°:

2KG-CO2

PASCUAL BARRANCOS