



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- \* BOTELLA DE ACERO 34CrMo4 TRATADO
- \* CODIGO DE DISEÑO: EN 1964:1999
- \* BOTELLA MARCADO CE 0029
- \* VALVULA MARCADO CE 0036
- \* PRESION DE DISEÑO 174 BAR
- \* PRESION DE PRUEBA 250 BAR
- \* PRESION DE ROTURA 400 BAR
- \* VOLUMEN DEL RECIPIENTE: 3 L+
- \* ALTURA DEL RECIPIENTE: 470<sup>±10</sup> MM
- \* DIAMETRO DEL RECIPIENTE: 104<sup>±1</sup> MM
- \* ESPESOR NOMINAL 2 MM
- \* TARA DE LA BOTELLA: 3,6 KG
- \* PESO TOTAL EXTINTOR MONTADO: 6,24 KG
- \* 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 PARA USAR EN PRESENCIA DE TENSION ELECTRICA
- \* 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 (40 y)

MARCADO CE 0029

1	Vaso difusor	5	Poliuretano	—	—
1	Disco de seguridad	4	Acero/Latón	—	—
1	Tubo sonda	3	Aluminio 6061	—	—
1	Valvula de accionamiento	2	Latón	—	—
1	Botella	1	Acero EN 1964-1:1999	—	—
Uds.	Denominacion	Marca	Material	Ref.	Peso
Proyecto:					
Plano:			Escala:		INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL
CONJUNTO EXTINTOR 2 KG CO2			5/E		
Modelo: FF-2KG-CO2					
Diseñado y Comprobado	Fecha:	Rev.	Plano nº:	PASCUAL BARRANCOS	
Pascual Barrancos	ENE 08	0	2KG-CO2		