



MODELO:	C5C, C5V
DESCRIPCIÓN:	Extintor Portatil de 5 Kg. de CO ₂

CARACTERÍSTICAS

◆ L (Altura)	740 mm ^(0,+10)
◆ A (Anchura total)	~ 300 mm
◆ Volumen (mínimo)	7,5 L
◆ Peso (medio)	13 Kg
◆ Eficacia extintora	89 B
◆ Rosca Botella (DIN 477)	W28,8x1/14" (25E)
◆ Rosca Tubo Sonda	M 10 X 1
◆ Rosca Difusor	W21,7x1/14"
◆ Presión de Prueba (PT)	250 Bar
◆ Presión de Servicio a 60°C (PS)	169,3 Bar
◆ Presión de Rotura (media)	400 Bar
◆ R _e (a 20°C) (Limite Elástico)	≥ 780 Mpa
◆ R _m (A-2) (Carga de Rotura)	≥ 920 Mpa
◆ D (Diámetro nominal)	137,3 mm ^(+0,-2,6)
◆ e (espesor mínimo)	2,5 mm

HOMOLOGACIONES
C5C Y C5V

Directiva Equipos a Presión (PED) 97/23/EC	EN 3
	
Nº ES023911-1035 (MODULO H)	Nº ES023909-B

BUREAU VERITAS
SISTEMA DE CALIDAD HOMOLOGADO

ISO 9.001:2008	BUREAU VERITAS	Nº: 9002140
----------------	----------------	-------------

Nº	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	TRATAMIENTOS
1	501.005	Tubo Sonda	Polipropileno	
2	502.00/020	Válvula de latón	Latón	
3	503.105	Botella de acero sin soldadura.	Acero aleado 34CrMo4	- Temple y Revenido - Limpieza química interior y exterior - Pintura en polvo epoxidica
4	504.000	Pasador	Acero	- Tratamiento antioxidante JS-500
5	505.005	Colgador (Modelos C5)	Acero	- Tratamiento antioxidante de Zincado
5M	505.505	Soporte Marina (Para MC5)	Acero/Goma	- Tratamiento antioxidante de Zincado
6	-	Etiqueta	Plásticos	
7	507.005	Difusor	Varios	
8	508.000	Precinto	Plástico	