



| | |
|---------------------|---|
| MODELO: | C2C, C2V |
| DESCRIPCIÓN: | Extintor Portatil de 2 Kg. de CO ₂ |

CARACTERÍSTICAS

| | |
|---|-----------------------------|
| ◆ L (Altura) | 550 mm ^(0,+10) |
| ◆ A (Anchura total) | 244 mm |
| ◆ Volumen (mínimo) | 3 L |
| ◆ Peso (medio) | 6 Kg |
| ◆ Eficacia extintora | 34 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) | 174 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) | 102,5 mm ^(-0,+2) |
| ◆ e (espesor mínimo) | 1,91 mm |

HOMOLOGACIONES

C2C y C2V

| | |
|--|---|
| Directiva Equipos a Presión (PED) 97/23/EC | EN 3 |
|  |  |
| Nº ES023911-1035 (MODULO H) | Nº ES023909-A |
| BUREAU VERITAS | |
| SISTEMA DE CALIDAD HOMOLOGADO | |
| ISO 9.001:2008 | BUREAU VERITAS |
| | Nº 9002140 |

| Nº | CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | MATERIAL | TRATAMIENTOS |
|----|-------------|---------------------------------|----------------------|---|
| 1 | 501.002 | Tubo Sonda | Polipropileno | |
| 2 | 502.000/020 | Válvula de latón | Latón | |
| 3 | 503.102 | 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 | 505.002 | Colgador (Modelos C2) | Acero | - Tratamiento antioxidante de Zincado |
| 5M | 505.502 | Soporte marina (Para MC2) | Acero/Goma | - Tratamiento antioxidante de Zincado |
| 6 | - | Etiqueta | Plástico | |
| 7 | 507.002 | Difusor | Varios | |
| 8 | 508.000 | Precinto | Plástico | |