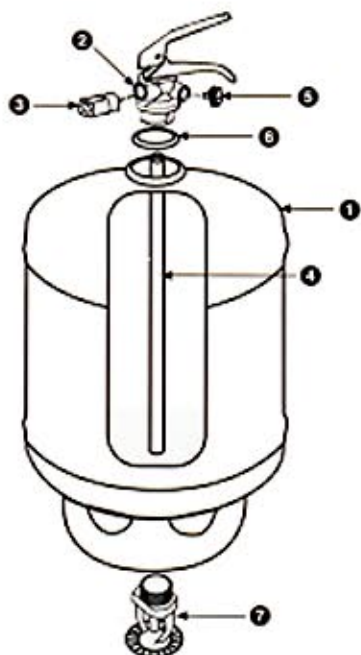


## Ficha Técnica

| MODELO                    | SPG-6<br>Extintor Automatico 6 Kg. | SPG-9<br>Extintor Automatico 9Kg. |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| PRESIÓN SERVICIO          | 17 BAR                             | 17 BAR                            |
| PRESIÓN DISEÑO            | 15 BAR a 20°C                      | 15 BAR a 20°C                     |
| PRESIÓN PRUEBA            | 25 BAR                             | 25 BAR                            |
| EFICACIA                  | 21A-89B C                          | 34A-113B C                        |
| AGENTE EXTINTOR           | Polvo QuimicoABC                   | Polvo QuimicoABC                  |
| CONTENIDO AGENTE EXTINTOR | 6.000 grs. ±2%                     | 9.000 grs. ±2%                    |
| AGENTE EXPULSOR           | N2                                 | N2                                |
| VOLUMEN RECIPIENTE        | 6,64±0,05 dm3                      | 13,80±0,05 dm3                    |
| TEMPERATURA UYILIZACIÓN   | -20°C a +60°C                      | -20°C a +60°C                     |
| MATERIAL RECIPIENTE       | ACERO DC04-UNE<br>10130            | ACERO DC04-UNE<br>10130           |
| DIMENSIONES               |                                    |                                   |
| Altura Extintor           | 445 mm                             | 440 mm                            |
| Altura Recipiente         | 385 mm                             | 380 mm                            |
| Diametro                  | 207 mm                             | 267 mm                            |
| CERTIFICADO CE AENOR      | A21/000017                         | A21/000017                        |



- 1 CUERPO/BODY**
- 2 VÁLVULA DE CARGA /DISCHARGE VALVE**
- 3 MANGUERA / HOSE**
- 4 TUBO SONDA /SYPHON TUBE**
- 5 MANÓMETRO /PRESSURE GAUGE**
- 6 ARANDELA DE CIERRE /CLOSING JOINT**
- 7 ROCIADOR/SPRINKLER**