



**SPECIFICACIONES TECNICAS:**

- \* BOTELLA CONSTRUIDA EN ACERO
- \* PRESION DE DISEÑO 15 BAR
- \* PRESION DE PRUEBA 25 BAR
- \* VOLUMEN RECIPIENTE: 29 ± 0.1 LT
- \* ALTIMA DEL RECIPIENTE: 648 ± 3 MM
- \* ESPESOR NOMINAL: 2.5 MM
- \* DIAMETRO DEL RECIPIENTE: 250 ± 0.5 MM
- \* CONTENIDO DEL AGENTE EXTINTOR 25 KG ± 2 %
- \* TEMPERATURA MAXIMA DE SERVICIO: + 60 C°
- \* TEMPERATURA MINIMA DE SERVICIO: - 20 C°
- \* EFICACIA: 55 A 480 B C
- \* APTO PARA USO A TENSION ELECTRICA HASTA 50 Kv
- \* NO APTO PARA HOGARES TIPO D ( Fuegos de Metales )
- \* RECIPIENTE PINTADO EN COLOR ROJO RAL 3000 (40 μ)
- \* EL POLVO ABC POLIVALENTE NO ES TOXICO
- \* EL CARRO DE 25 KG DE POLVO ABC ES COMPATIBLE CON LOS EXTINTORES HIDRICOS DE AGENTE ESPUMIGENO AFFF

1	Botella	5	Pistón	—	—
1	Manguera y Pífusor	4	Pistón	—	—
1	Tubo sonda	3	PVC	—	—
1	Valvula	2	Latón	—	—
1	Botella	1	Acero	—	—
Uds.	Denominación	Unidad	Materia	Ref.	Uds

Proyector

Plano:

**EXTINTOR MOVIL 25 KG POLVO ABC**  
Modelo: PG 25 ABC NP

Escala:

5/E

INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL

Diseñado y Comprobado

Fecha:

Rev.

Plano n°:

Pascual Barrancos

DIC 08

0

25KG-ESP

PASCUAL BARRANCOS