

FICHA TÉCNICA CO2 10 KGS

D I M E N S I O N E S

Peso (medio): 24,5 Kg.
Tara (media): 14,5 Kg.
Altura (media): 1120 mm.
Medidas (con carro): 1,1x1,1x0,4 m
Volumen (medio): 15 litros.
Diámetro botella: 155 mm.
Roscas:
- Botella: E25(W28,8x1/14"-Drch)
- Difusor: W21,7x1/14"-Drch
- Tubo sonda: M10x1

C A R A C T E R I S T I C A S

Eficacia: B
Carga: 10 Kg.(Tolerancia -5%+0%)
Temperatura de Servicio: -20/60°C
Pintura polvo espesor 60 a 120 µm
Presiones:
- De Prueba (PT): 250 bar
- De Servicio a 60°C: 174 bar
- Disco seguridad: 190 bar(±10%)

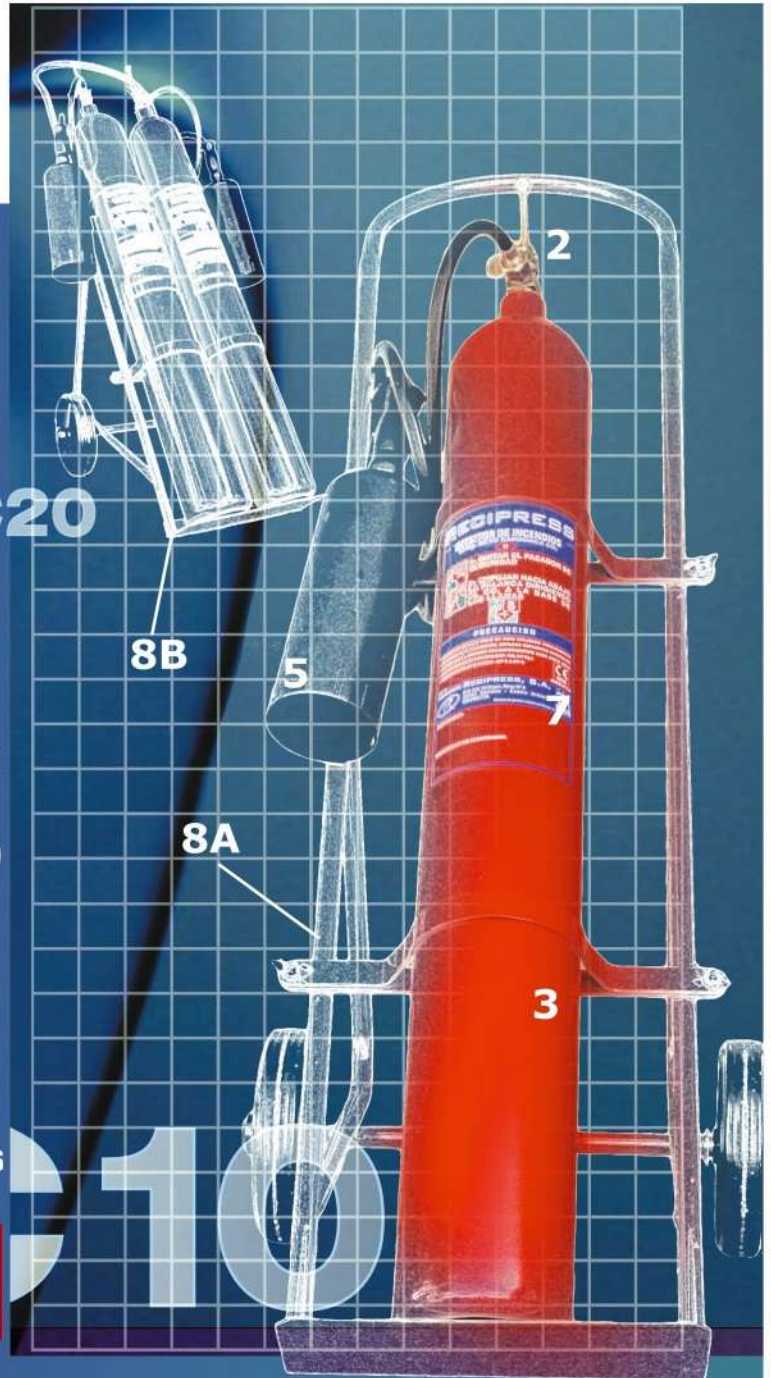
H O M O L O G A C I O N E S

Sist.Gest.Calidad
ISO 9001:2008
Nº ES059291-1

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



Marcado CE según Directiva de Equipos a Presión (PED) 2014/68/UE (Modulo H)
NºES037112-1035



Nº	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL
1	501.009	Tubo Sonda	Plastico
2	502.010	Válvula	Laton, acero y caucho
3	503.009	Botella	Acero aleado (34CrMo4)
4	504.004	Pasador de Seguridad	Acero
5	507.010	Difusor	Varios
6	508.000	Precinto	Plástico
7	506.009	Etiqueta	Adhesivo plástico
8A	1910	Carro para una botella de 10Kg	Acero
8B	1920	Carro para dos botellas de 10Kg	Acero