

## FICHA TÉCNICA BOMBONA CAMPING 907

Botella de acero soldado transportable y recargable para GLP de 2,8 kg de carga neta



CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES	
Carga máxima de butano	3kg
Mezclas de butano	A/A01/A02/A0/A1
Grado de llenado	0,47/0,50
Presión de servicio	3bar
Presión de prueba	30bar/30s
Prueba hidráulica	5bar/10s
Presión de prueba	67.5 bar
Prueba neumática	150bar

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES	
Altura máxima con válvula	244mm
Diámetro exterior	202mm
Espesor de partida	2.3mm
Espesor mínimo	1,5mm
Capacidad mínima	6,02 l
Peso vacío con válvula	3,6 kg

CONSTRUCCIÓN	
Soldadura ecuatorial	Arco sumergido (SAW)
Hilo soldadura	S2Si/En756
Flujo	A MS/CS 1 88 AC H5 1-16 / EN760
Soldadura rosón	Fusion
Soldadura aro	Fusion
Distensionado	Mayor 650 °C / 9 min

VÁLVULA	
Presión de prueba	5bar/10s
Par apriete	140 + 10Nm
Par desbloqueado	200 + 20Nm
Par residual	<80 Nm
Sellador Loctite 586	0.05ml

  

LOGOTIPO	
Serigrafía	S/plano adjunto

ACABADO	
Granallado	Calidad superficial SA 2/ISO 850 I-I
Pintura tipo	Líquida electrostática azul Ral 5012
Pintura aplicación	Mínimo 45 mic polimerizado 160°C/20min
Pintura resistencia	Mínimo 70h prueba salina

CERTIFICACIONES	
MARCAS	DIRECTIVA
	ADR/RID
	EN1442
IT	DEPT 99/36/CE