

BOTELLA BUTANO

- Capacidad 2,8 kg

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES	
Carga máxima de butano	2,8 kg
Mezclas de butano	A/A01/A02/A0/A1
Grado de llenado	0,47/0,50
Presión de servicio	3bar
Presión de prueba	30bar / 30a
Prueba hidráulica	5bar / 10s
Presión de prueba	67,5 bar
Prueba neumática	250 bar



CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES	
Altura máxima con válvula	245 mm
Diámetro exterior	205 mm
Espesor de partida	2,3 mm
Espesor mínimo	1,5 mm
Capacidad mínima	1,06 l.

VÁLVULA	
Presión de prueba	5bar / 10s
Par apriete	140 + 10Nm
Par desbloqueado	200 + 20Nm
Par residual	<80 Nm
Sellador Loctite 586	0,05 ml

CONSTRUCCIÓN	
Soldadura ecuatorial	Arco sumergido (SAW)
Hilo soldadura	S2Si/En756
Flujo	A MS/CS 1 88 AC H5 1-16 / EN760
Soldadura roscón	Fusión
Soldadura aro	Fusión
Distensionado	Mayor 650°C / 9 min
Presión de prueba	67,5 bar
Prueba neumática	250 bar

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/20 min
Pintura resistencia	Mínimo 70h prueba salina

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
HF 07 093	Botella 2,8 kg.
HF 07 094	Carga butano 2,8 kg.