

## BOTELLA BUTANO

- Capacidad 0,5 kg
- Recargable

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES	
Carga máxima de butano	0,5 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	152 mm
Diámetro exterior	112 mm
Espesor de partida	2,3 mm
Capacidad mínima	1,06 l.
Peso vacío con válvula	1,2 kg

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

CERTIFICACIONES	
Directiva	ADR/RID EN1442 DEP 99/36/CE



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

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

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
HF 07 091	Botella 0,5 kg.
HF 07 092	Carga butano 0,5 kg.