



Auxiliar Conservera, S.A.
Ctra. Torrealta, S/N
30500 MOLINA DE SEGURA
(Murcia - Spain)

Auxiliar Conservera América, S.A.
Avda. Golfo de Arauco, n° 3604
Parque Industrial Coronel
(Concepción - Chile)

AC Deutschland GmbH
Gneisenauallee 20
44329 Dortmund
(Germany)

Números de Registro:

N° Ficha Bote:
32401550B478FN00 / 000008

Fecha de Aprobación:
23.11.2023

N° Ficha Norma:
N00492 / 000007

Fecha de Emisión:
29.11.2023

Código de Material: **32401550B478FN00** Tipo de Envase: **5 LT**

Producto:
BOTØ 155/324,0 O/O_(P)_GA_(B)_BA_G1

FICHA TECNICA

CARACTERISTICAS TECNICAS		CUERPO	TAPA INFERIOR	TAPA SUPERIOR
COMPONENTE		32404880B47800	00001550B467BA00	00001550B468GA01
ESPOSOR		Hojalata Electrolítica	Hojalata Electrolítica	Hojalata Electrolítica
ESTAÑADO		0,24 mm ± 0,01	0,26 mm ± 0,01	0,27 mm ± 0,01
TEMPER		<i>Interior</i> 2,00 g/m²	<i>Exterior</i> 2,00 g/m²	<i>Interior</i> 5,60 g/m²
PERFIL		<i>Exterior</i> 2,80 g/m²	<i>Interior</i> 2,00 g/m²	<i>Exterior</i> 2,00 g/m²
Barnizado		TS275-BA (SR)	TS275-BA (SR)	TH415-CA (SR)
peso película seca	TRATAMIENTO	<i>Apilable</i> No <i>Bordón</i> Panelado	BASICA (SIN RIBETE)	<i>Goyete / Posición del Asa</i> Tradic + Aire. / Vertic.
	INTERIOR	B478	B467	B468
	EXTERIOR	POLIESTER ORO (1P) BPANI	POLIESTER ORO (1P) BPANI	POLIESTER ORO (1P) BPANI
		EPOXIFENOLICO ORO (1P)	EPOXIFENOLICO ORO (1P)	EPOXIFENOLICO ORO (1P)

	Código	Texto	Composición	Color	Peso
ASA	10386	ASA NEGRA COD. AC-1682	Polipropileno	Negro	4,4 G
TAPON	10982	TAPONES AIR 1020 TRANSPARENTES	Polietileno/EVA	Negro	2,300 G

Soldadura	Soldadura eléctrica Superwima de Soudronic.	Compuesto Sellante	Caucho base agua.
Protección Interior	Poliéster termoplástico blanco.	Protección Exterior	Incoloro Modificado.

Litografía	
------------	--

PARAMETROS DEL CIERRE (mm)		DIMENSIONES DEL CUERPO (mm)		DIMENSIONES DE LA/S TAPA/S (mm)		Peso envase vacío	
Parámetros de referencia	A: Altura cierre 3,00 ± 0,20	<i>Ancho x Largo</i>	<i>Altura envase</i>			394,7 G +/- 15,8	
	E: Espesor cierre 1,43 ± 0,10	109,00 x 163,00	320,00 ± 0,50				
	Gc: Gancho cuerpo 1,95 ± 0,20	DIMENSIONES DE LA/S TAPA/S (mm)		<i>Ancho x Largo</i>	<i>Medida cubeta</i>	<i>Altura rebordeo</i>	<i>Profundidad cubeta</i>
	Gt: Gancho tapa 2,25 ± 0,20	119,06 x 173,38	107,40 x 161,80	<i>Altura de cubeta</i>	<i>Peso goma (mg)</i>	<i>Presión de pico (Kg/cm²)</i>	<i>Presión de contrapico (Kg/cm²)</i>
	S: Solape 1,22 min.	INF	2,00 x 2,05	3,32	220,0	≥ 0,0	≥ 0,0
Parámetros críticos	Superposición 50 % min.	SUP	2,00 x 2,05	3,32	220,0	≥ 0,0	≥ 0,0
Penetración 70 - 95 % max	Compacidad 80 % min.	Resistencia axial: > 1.069 kgf		Capacidad (ml) 5.200,0			
Ondulación 0 - 40 % max		Resistencia radial: > 0,5 bar					
		Medidas F.D.A.: 608 x 405 x 209					

Observaciones **Thickness & tin tolerance, steel type owing EN 10202:2001 regulation.**
Intended use food contact material. Tinplate metal packaging described in terms of following food segments at the end of product description:
G0 Dry products/ G1 Low acidity-low sulfurant/ G2 Medium acidity-Medium sulfurant/ G3 High acidity- High sulfurant/ G4 Special foods: very high acidity (acetic acid#)-high sulfurant
Inside warehousing at room temperature about 25°C/RH 60%. Avoid long-term exposition to solar light

Especificaciones Embalaje					
N° Filas (Tapas/Bolsa):	4	Unidades/Fila (Total/Bolsas):	63	Unidades/Palet:	252
Dimensiones Embalaje (Ancho x Largo x Alto)	Ancho 1.120	Largo 1.420	Alto 1.396	Peso palet completo	111 Kg

