



**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:  
**17501550B478FN00 / 000006**

Fecha de Aprobación:  
**23.11.2023**

N° Ficha Norma:  
**N00476 / 000009**

Fecha de Emisión:  
**29.11.2023**

Código de Material: **17501550B478FN00** Tipo de Envase:  
**2,5 LT**

Producto:  
**BOTØ 155/175,0 O/O\_(P)\_GA\_(B)\_G1**

**FICHA TECNICA**

CARACTERISTICAS TECNICAS		CUERPO	TAPA INFERIOR	TAPA SUPERIOR	
		<b>17504880B47800</b>	<b>00001550B467BA00</b>	<b>00001550B468GA01</b>	
COMPONENTE		<b>Hojalata Electrolítica</b>	<b>Hojalata Electrolítica</b>	<b>Hojalata Electrolítica</b>	
ESPESOR		<b>0,24 mm ± 0,01</b>	<b>0,26 mm ± 0,01</b>	<b>0,27 mm ± 0,01</b>	
ESTAÑADO		<i>Interior</i> <b>2,00 g/m<sup>2</sup></b>	<i>Exterior</i> <b>2,00 g/m<sup>2</sup></b>	<i>Interior</i> <b>2,00 g/m<sup>2</sup></b>	<i>Exterior</i> <b>2,00 g/m<sup>2</sup></b>
TEMPER		<b>TS275-BA (SR)</b>	<b>TS275-BA (SR)</b>	<b>TH415-CA (SR)</b>	
PERFIL		<i>Apilable</i> <b>No</b> <i>Bordón</i> <b>Panelado</b>	<b>BASICA (SIN RIBETE)</b>	<i>Goyete / Posición del Asa</i> <b>Tradic + Aire. / Vertic.</b>	
Barnizado peso película seca	TRATAMIENTO	<b>B478</b>	<b>B467</b>	<b>B468</b>	
	INTERIOR	<b>POLIESTER ORO (1P) BPANI</b>	<b>POLIESTER ORO (1P) BPANI</b>	<b>POLIESTER ORO (1P) BPANI</b>	
	EXTERIOR	<b>EPOXIFENOLICO ORO (1P)</b>	<b>EPOXIFENOLICO ORO (1P)</b>	<b>EPOXIFENOLICO ORO (1P)</b>	
	Código	Texto	Composición	Color	Peso
<b>ASA</b>	<b>10386</b>	<b>ASA NEGRA COD. AC-1682</b>	<b>Polipropileno</b>	<b>Negro</b>	<b>4,4 G</b>
<b>TAPON</b>	<b>10982</b>	<b>TAPONES AIR 1020 TRANSPARENTES</b>	<b>Polietileno/EVA</b>	<b>Negro</b>	<b>2,300 G</b>
Soldadura	<b>Soldadura eléctrica Superwima de Soudronic.</b>		Compuesto Sellante	<b>Caucho base agua.</b>	
Protección Interior	<b>Poliéster termoplástico blanco.</b>		Protección Exterior	<b>Incoloro Modificado.</b>	
Litografía					

PARAMETROS DEL CIERRE (mm)		DIMENSIONES DEL CUERPO (mm)				DIMENSIONES DE LA/S TAPA/S (mm)		
Parámetros de referencia	<b>A: Altura cierre</b> <b>3,00 ± 0,20</b>	<i>Ancho x Largo</i> <b>109,00 x 163,00</b>		<i>Altura envase</i> <b>171,00 ± 0,50</b>		Peso envase vacío <b>256,1 G +/- 10,2</b>		
	<b>E: Espesor cierre</b> <b>1,43 ± 0,10</b>	DIMENSIONES DE LA/S TAPA/S (mm)						
	<b>Gc: Gancho cuerpo</b> <b>1,95 ± 0,20</b>	<i>Ancho x Largo</i>	<i>Medida cubeta</i>	<i>Altura rebordeo</i>	<i>Profundidad cubeta</i> <i>Altura de cubeta</i>	<i>Peso goma (mg)</i>	<i>Presión de pico (Kg/cm<sup>2</sup>)</i>	<i>Presión de contrapico (Kg/cm<sup>2</sup>)</i>
	<b>Gt: Gancho tapa</b> <b>2,25 ± 0,20</b>	INF <b>119,06 x 173,38</b>	<b>107,40 x 161,80</b>	<b>2,00 x 2,05</b>	<b>3,32</b>	<b>220,0</b>	<b>≥ 0,0</b>	<b>≥ 0,0</b>
	<b>S: Solape</b> <b>1,22 min.</b>	SUP <b>119,06 x 173,38</b>	<b>107,40 x 161,80</b>	<b>2,00 x 2,05</b>	<b>3,32</b>	<b>220,0</b>	<b>≥ 0,0</b>	<b>≥ 0,0</b>
Parámetros críticos	<b>Penetración</b> <b>70 - 95 % max</b>	Resistencia axial: <b>&gt; 909 kgf</b>		Capacidad (ml) <b>2.630,0</b>				
	<b>Ondulación</b> <b>0 - 40 % max</b>	Resistencia radial: <b>&gt; 0,5 bar</b>						
		Medidas F.D.A.: <b>608 x 405 x 611</b>						

**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):	<b>7</b>	Unidades/Fila (Total/Bolsas):		<b>63</b>	Unidades/Palet:	<b>441</b>
Dimensiones Embalaje (Ancho x Largo x Alto)		Ancho	Largo	Alto	Peso palet completo	
		<b>1.120</b>	<b>1.420</b>	<b>1.316</b>	<b>125 Kg</b>	

