



**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: **18850930B478FN00 / 000003** Fecha de Aprobación: **30.06.2020**  
N° Ficha Norma: **N00297 / 000006** Fecha de Emisión: **16.09.2020**  
Código de Material: **18850930B478FN00** Tipo de Envase: **1 LT**  
Producto: **BOTØ 93/188,5 O/O\_(L)\_GY\_BA\_G1**

**FICHA TECNICA**

CARACTERISTICAS TECNICAS		CUERPO	TAPA INFERIOR	TAPA SUPERIOR
		<b>18852930B47800</b>	<b>00000930B467BA00</b>	<b>00000930B467GY00</b>
COMPONENTE		<b>Hojalata Electrolítica</b>	<b>Hojalata Electrolítica</b>	<b>Hojalata Electrolítica</b>
ESPESOR		<b>0,22 mm ± 0,01</b>	<b>0,22 mm ± 0,01</b>	<b>0,22 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>	<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>TS275-BA (SR)</b>
PERFIL		<i>Apilable</i> <b>No</b> <i>Bordón</i> <b>Liso</b>	<b>BASICA (SIN RIBETE)</b>	<i>Goyete / Posición del Asa</i> <b>Tradic. / Sin</b>
Barnizado peso película seca	TRATAMIENTO	<b>B478</b>	<b>B467</b>	<b>B467</b>
	INTERIOR	<b>POLIESTER ORO (IP) BPANI</b> <b>7,0 -0,7/+2,0 g/m<sup>2</sup></b>	<b>POLIESTER ORO (IP) BPANI</b> <b>7,0 -0,7/+2,0 g/m<sup>2</sup></b>	<b>POLIESTER ORO (IP) BPANI</b> <b>7,0 -0,7/+2,0 g/m<sup>2</sup></b>
	EXTERIOR	<b>EPOXIFENOLICO ORO (IP)</b> <b>4,5 -0,7/+2,0 g/m<sup>2</sup></b>	<b>EPOXIFENOLICO ORO (IP)</b> <b>4,5 -0,7/+2,0 g/m<sup>2</sup></b>	<b>EPOXIFENOLICO ORO (IP)</b> <b>4,5 -0,7/+2,0 g/m<sup>2</sup></b>

Soldadura	<b>Soldadura eléctrica Superwima de Soudronic.</b>	Compuesto Sellante	<b>Caucho base agua.</b>
Protección Interior		Protección Exterior	

Litografía	
------------	--

**PARAMETROS DEL CIERRE (mm)**

**A:** Altura cierre **2,60 ± 0,20**  
**E:** Espesor cierre **1,24 ± 0,10**  
**Gc:** Gancho cuerpo **1,75 ± 0,20**  
**Gt:** Gancho tapa **1,85 ± 0,20**  
**S:** Solape **1,10 mín.**  
**Superposición** **50 % mín.**  
**Compacidad** **80 % mín.**

**DIMENSIONES DEL CUERPO (mm)**

Ancho x Largo	Altura de corte	Altura envase
<b>68,40 x 94,60</b>	<b>188,50</b>	<b>184,50 ± 0,30</b>

Peso envase vacío **124,7 G +/- 7,5**

**DIMENSIONES DE LA/S TAPA/S (mm)**

	Ancho x Largo	Medida cubeta	Ala	Altura rebordeo	Profundidad cubeta	Peso goma (mg)
INF	<b>77,17 x 103,60</b>	<b>67,20 x 93,45</b>	<b>4,80</b>	<b>1,92 x 1,95</b>	<b>3,50</b>	<b>130,0</b>
SUP	<b>77,17 x 103,60</b>	<b>67,20 x 93,45</b>	<b>4,80</b>	<b>1,95 x 1,98</b>	<b>3,55</b>	<b>105,0</b>

Resistencia axial: **> 488 Kg f**      Capacidad (ml) **1.085,0**  
Resistencia radial: **> 0,5 bar**  
Presión aire a soportar: **0,5 Kg/cm<sup>2</sup>**  
Medidas F.D.A.: **312 x 212 x 704**

Observaciones **Tolerancia de espesor, estañado y tipo de acero según norma EN 10202:2001.**

Especificaciones Embalaje			
Tipo de Palet	<b>PALET TACO AMERICANO 1200x1000x85</b>	Cartón envolvente	<b>PLANCHA ACEITE SOLAPA 1200x1025</b>
Cartón separador	<b>PLANCHA GALON SIN SOLAPA 1195x1020</b>	Film estirable	<b>FILM ESTIRABLE P-360 15µ K111A500N15</b>
Marco		Fleje	
N° Filas (Tapas/Bolsa):	<b>6</b>	Unidades/Fila (Total/Bolsas):	<b>168</b>
Unidades/Palet:			<b>1.008</b>
Dimensiones Embalaje (Ancho x Largo x Alto)	<b>1.120</b>	<b>1.420</b>	<b>1.225</b>
Peso palet completo			<b>126 Kg</b>

