



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 / 000003** Fecha de Aprobación: **31.03.2020**
N° Ficha Norma: **N00476 / 000007** Fecha de Emisión: **16.09.2020**
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	
		17504880B47800		00001550B467BA00		00001550B468GA01	
COMPONENTE		Hojalata Electrolítica		Hojalata Electrolítica		Hojalata Electrolítica	
ESPESOR		0,24 mm ± 0,01		0,26 mm ± 0,01		0,27 mm ± 0,01	
ESTAÑADO		<i>Interior</i> 2,00 g/m²	<i>Exterior</i> 2,00 g/m²	<i>Interior</i> 2,00 g/m²	<i>Exterior</i> 2,00 g/m²	<i>Interior</i> 5,60 g/m²	<i>Exterior</i> 2,80 g/m²
TEMPER		TS275-BA (SR)		TS275-BA (SR)		TH415-CA (SR)	
PERFIL		<i>Apilable</i> No	<i>Bordón</i> Panelado	BASICA (SIN RIBETE)		<i>Goyete / Posición del Asa</i> Tradic + Aire. / Vertic.	
Barnizado peso película seca	TRATAMIENTO	B478		B467		B468	
	INTERIOR	POLIESTER ORO (IP) BPANI 7,0 -0,7/+2,0 g/m²		POLIESTER ORO (IP) BPANI 7,0 -0,7/+2,0 g/m²		POLIESTER ORO (IP) BPANI 7,0 -0,7/+2,0 g/m²	
	EXTERIOR	EPOXIFENOLICO ORO (IP) 4,5 -0,7/+2,0 g/m²		EPOXIFENOLICO ORO (IP) 4,5 -0,7/+2,0 g/m²		EPOXIFENOLICO ORO (IP) 4,5 -0,7/+2,0 g/m²	
	Código	Texto		Composición		Color	Peso
ASA	10386	ASA NEGRA COD. AC-1682		Polipropileno		Negro	4,4 G
TAPON	11115	TAPONES AIR 1020 NEGRO		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)				Peso envase vacío		
	A: Altura cierre	<i>Ancho x Largo</i>	<i>Altura de corte</i>	<i>Altura envase</i>	256,1 G +/- 10,2			
	3,06 ± 0,20	109,00 x 163,00	175,00	171,00 ± 0,50				
	E: Espesor cierre	DIMENSIONES DE LA/S TAPA/S (mm)						
	1,43 ± 0,10	<i>Ancho x Largo</i>	<i>Medida cubeta</i>	<i>Ala</i>	<i>Altura rebordeo</i>	<i>Profundidad cubeta</i>	<i>Peso goma (mg)</i>	
	Gc: Gancho cuerpo	INF	119,06 x 173,38	107,40 x 161,80	5,70	2,00 x 2,05	3,32	220,0
	1,95 ± 0,20	SUP	119,06 x 173,38	107,40 x 161,80	5,70	2,00 x 2,05	3,32	190,0
Gt: Gancho tapa	Resistencia axial: > 909 Kg f		Resistencia radial: > 0,5 bar		Capacidad (ml) 2.630,0			
2,30 ± 0,20	Resistencia aire a soportar: 0,5 Kg/cm²		Medidas F.D.A.: 608 x 405 x 611					
S: Solape								
1,28 mín.								
Superposición								
50 % mín.								
Compacidad								
80 % mín.								

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

Especificaciones Embalaje			
<i>Tipo de Palet</i> PALET TACO AMERICANO 1200x1000x85	<i>Cartón envolvente</i> PLANCHA ACEITE SOLAPA 1200x1025		
<i>Cartón separador</i> PLANCHA ESPECIAL ACEITE RR 1195x1185	<i>Film estirable</i> FILM ESTIRABLE P-360 15µ K111A500N15		
<i>Marco</i>	<i>Fleje</i>		
<i>N° Filas (Tapas/Bolsa):</i> 7	<i>Unidades/Fila (Total/Bolsas):</i> 63	<i>Unidades/Palet:</i> 441	
<i>Dimensiones Embalaje (Ancho x Largo x Alto)</i>		<i>Peso palet completo</i>	113 Kg
1.120	1.420	1.316	

