



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:
11150640B478FN00 / 000008

Fecha de Aprobación:
27.11.2023

N° Ficha Norma:
N00059 / 000008

Fecha de Emisión:
29.11.2023

Código de Material: **11150640B478FN00** Tipo de Envase: **1/4 LT**

Producto:
BOTØ 64/111,5 O/O_GYBA_G1

FICHA TECNICA

CARACTERISTICAS TECNICAS		CUERPO	TAPA INFERIOR	TAPA SUPERIOR
		11152010B47800	00000640B467BA00	00000640B467GY01
COMPONENTE		Hojalata Electrolítica	Hojalata Electrolítica	Hojalata Electrolítica
ESPESOR		0,21 mm ± 0,01	0,22 mm ± 0,01	0,24 mm ± 0,01
ESTAÑADO		<i>Interior</i> 1,40 g/m² <i>Exterior</i> 1,40 g/m²	<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
TEMPER		TS275-BA (SR)	TS275-BA (SR)	TS275-BA (SR)
PERFIL		<i>Apilable</i> No <i>Bordón</i> Liso	BASICA (SIN RIBETE)	<i>Goyete / Posición del Asa</i> Tradic. / Sin
Barnizado peso película seca	TRATAMIENTO	B478	B467	B467
	INTERIOR	POLIESTER ORO (1P) BPANI	POLIESTER ORO (1P) BPANI	POLIESTER ORO (1P) BPANI
	EXTERIOR	EPOXIFENOLICO ORO (1P)	EPOXIFENOLICO ORO (1P)	EPOXIFENOLICO ORO (1P)

Soldadura	Soldadura eléctrica Superwima de Soudronic.	Compuesto Sellante	Caucho base agua.
Protección Interior	Poliéster Incoloro	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 2,60 ± 0,20	<i>Ancho x Largo</i>	<i>Altura envase</i>			52 G +/- 3,1	
	E: Espesor cierre 1,28 ± 0,10	46,20 x 64,50	108,00 ± 0,30				
	Gc: Gancho cuerpo 1,75 ± 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 1,85 ± 0,20	<i>Alura de cubeta</i>	<i>Peso goma (mg)</i>	<i>Presión de pico (Kg/cm²)</i>	<i>Presión de contrapico (Kg/cm²)</i>		
	S: Solape 1,10 min.	INF	55,15 x 73,35	45,09 x 63,39	1,85 x 1,75	3,45	80,0
Parámetros críticos	Superposición 50 % min.	SUP	55,15 x 73,35	45,09 x 63,39	1,85 x 1,75	3,45	80,0
Penetración 70 - 95 % max	Compacidad 80 % min.	Resistencia axial: > 313 kgf		Resistencia radial: > 0,5 bar		Medidas F.D.A.: 209 x 114 x 404	
Ondulación 0 - 40 % max		Resistencia axial: > 313 kgf		Resistencia radial: > 0,5 bar		Capacidad (ml) 275,0	

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):	10	Unidades/Fila (Total/Bolsas):	340
		Unidades/Palet:	3.400
Dimensiones Embalaje (Ancho x Largo x Alto)	Ancho 1.120	Largo 1.420	Alto 1.202
	Peso palet completo		189 Kg

