



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:
16300740B478FN00 / 000007

Fecha de Aprobación:
24.11.2023

N° Ficha Norma:
N00237 / 000007

Fecha de Emisión:
29.11.2023

Código de Material: **16300740B478FN00** Tipo de Envase:
RR 74/163,0

Producto:
BOTØ 74/163,0 O/O_(L)_GY_BA_G1

FICHA TECNICA

CARACTERISTICAS TECNICAS		CUERPO	TAPA INFERIOR	TAPA SUPERIOR
		16302315B47800	00000740B467BA00	00000740B467GY00
COMPONENTE		Hojalata Electrolítica	Hojalata Electrolítica	Hojalata Electrolítica
ESPESOR		0,21 mm ± 0,01	0,22 mm ± 0,01	0,22 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)						
Parámetros de referencia	A: Altura cierre 2,60 ± 0,20	<i>Ancho x Largo</i>	<i>Altura envase</i>	Peso envase vacío 81,1 G +/- 4,9						
	E: Espesor cierre 1,22 ± 0,10	49,70 x 76,30	159,50 ± 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>	<i>Peso goma (mg)</i>	<i>Presión de pico (Kg/cm²)</i>	<i>Presión de contrapico (Kg/cm²)</i>
	Gt: Gancho tapa 1,85 ± 0,20	INF	58,90 x 85,20	48,60 x 75,10	1,95 x 1,94	3,38	85,0	≥ 0,0	≥ 0,0	
	S: Solape 1,10 min.	SUP	58,65 x 85,10	48,60 x 75,10	1,92 x 1,96	3,45	85,0	≥ 0,0	≥ 0,0	
Parámetros críticos	Superposición 50 % min.	Resistencia axial:		> 304 kgf		Capacidad (ml)				
Penetración 70 - 95 % max	Compacidad 80 % min.	Resistencia radial:		> 0,5 bar		550,0				
Ondulación 0 - 40 % max		Medidas F.D.A.:		301 x 200 x 604						

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):	7	Unidades/Fila (Total/Bolsas):	270	Unidades/Palet:	1.890
Dimensiones Embalaje (Ancho x Largo x Alto)	1.120	Ancho	1.420	Largo	1.236
		Alto		Peso palet completo	165 Kg

