



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:
36402130B022FN00 / 000011

Fecha de Aprobación:
27.11.2023

N° Ficha Norma:
N00984 / 000004

Fecha de Emisión:
29.11.2023

Código de Material: **36402130B022FN00** Tipo de Envase:
10 LITROS

Producto:
BOTØ 213/364,0 O/O_(P)_GABA

FICHA TECNICA

CARACTERISTICAS TECNICAS		CUERPO	TAPA INFERIOR	TAPA SUPERIOR	
		36406680B02200	00002130B509BA00	00002130B564GA00	
COMPONENTE		Hojalata Electrolítica	Hojalata Electrolítica	Hojalata Electrolítica	
ESPESOR		0,27 mm ± 0,01	0,27 mm ± 0,01	0,27 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)	TS257 BA (SR)	
PERFIL		<i>Apilable</i> No <i>Bordón</i> Panelado	BASICA (SIN RIBETE)	<i>Goyete / Posición del Asa</i> Tradición / Vertic.	
Barnizado peso película seca	TRATAMIENTO	B022	B509	B564	
	INTERIOR	EPOXIFENOLICO ORO (IP)	POLIESTER ORO (IP) + ORG ORO (IP) BPANI	EPOXIFENOLICO ORO (IP)	
	EXTERIOR	EPOXIFENOLICO ORO (IP)	EPOXIFENOLICO ORO (IP)	EPOXIFENOLICO ORO (IP)	
	Código	Texto	Composición	Color	Peso
ASA	11347 ASA	NEGRA C/SOPORTE 60ASN2MT 10L	Polipropileno	Negro	9,7 G
TAPON					

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)		DIMENSIONES DE LA/S TAPA/S (mm)		Peso envase vacío				
Parámetros de referencia	A: Altura cierre 3,05 ± 0,20	<i>Ancho x Largo</i>	<i>Altura envase</i>	691,5 G +/- 27,7						
	E: Espesor cierre 1,49 ± 0,10	144,00 x 216,00	359,50 ± 0,30							
	Gc: Gancho cuerpo 2,15 ± 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 2,20 ± 0,20	156,05 x 227,85	143,25 x 215,25	2,15 x 2,25	3,23	290,0	≥ 0,0	≥ 0,0		
	S: Solape 1,30 min.	156,05 x 227,85	143,25 x 215,25	2,15 x 2,25	3,23	290,0	≥ 0,0	≥ 0,0		
Parámetros críticos	Superposición 50 % min.	Resistencia axial: > 995 kgf		Resistencia radial: > 0,5 bar		Capacidad (ml) 10.850,0				
Penetración 70 - 95 % max	Compacidad 80 % min.	Medidas F.D.A.: 809 x 512 x 402								
Ondulación 0 - 40 % max										

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):	3	Unidades/Fila (Total/Bolsas):	45	Unidades/Palet:	135
Dimensiones Embalaje (Ancho x Largo x Alto)	1.120	1.420	1.190	Peso palet completo	107 Kg

