



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)

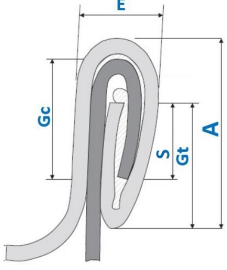
Numéros D'enregistrement:

N° Fiche Technique de la Boîte: 18850930B478FN00 / 000008	Date d'approbation: 27.11.2023
N° de Norme de Paletisation: N00297 / 000007	Date d'émission: 29.11.2023
Code Matériel: 18850930B478FN00	Type de boîte: 1 LT
Produit: BOTØ 93/188,5 O/O_(L)_GY_BA_G1	

FICHE TECHNIQUES

SPECIFICATIONS TECHNIQUES		CORPS	FOND FABRICANT INF	FOND FABRICANT SUP
		18852930B47800	00000930B467BA00	00000930B467GY00
COMPOSANT		Fer Blanc Électrolytique	Fer Blanc Électrolytique	Fer Blanc Électrolytique
EPAISSEUR		0,22 mm ± 0,01	0,22 mm ± 0,01	0,22 mm ± 0,01
COUCHE ÉTAIN		<i>Intérieur</i> 2,00 g/m²	<i>Extérieur</i> 2,00 g/m²	<i>Intérieur</i> 2,00 g/m²
		<i>Extérieur</i> 2,00 g/m²	<i>Intérieur</i> 2,00 g/m²	<i>Extérieur</i> 2,00 g/m²
DURETÉ		TS275-BA (SR T57 BA) B0	TS275-BA (SR T57 BA) B0	TS275-BA (SR T57 BA) B0
PROFILE		<i>Retreint</i> Non <i>Bordon</i> Lisse	Simple Sans Gradin (BA)	<i>Trou de Cap / Position de l'Anse</i> Profile Traditionnel / Sans
Vernis poids pelliculé sèche	TRAITEMENT	B478	B467	B467
	INTÉRIEUR	Polyester Or (1C) BPANI	Polyester Or (1C) BPANI	POLYESTER ORO (1P) BPANI
	EXTÉRIEUR	Epoxifenolic Or (1C)	Epoxifenolic Or (1C)	Epoxifenolic Or (1C)

Soudure	Soudure électrique type SUPERWIMA de Soudronic.	Gomme	Caoutchouc base eau.
Protection Intérieure	Polyester Incolore	Protection Extérieur	Incolore Modifié.
Impression			

PARAMÈTRES SERTISSAGE (mm)	SPECIFICATIONS DIMENSIONNELLES DES CORPS (mm)	Poids boîte vide																												
Paramètres de référence  A: Hauteur du serti 2,60 ± 0,20 E: Épaisseur du serti 1,24 ± 0,10 Gc: Crochets corps 1,75 ± 0,20 Gt: Crochets fond 1,85 ± 0,20 S: Croisure 1,10 min. Paramètres critiques Corps-crochet Buttage 70 - 95 % max Ondulation 0 - 40 % max Superposition 50 % min. Compacité 80 % min.	<table border="1"> <tr> <td><i>Largeur x Long</i></td> <td><i>Hauteur de boîte</i></td> </tr> <tr> <td>68,40 x 94,60</td> <td>185,00 ± 0,30</td> </tr> </table> SPECIFICATIONS DIMENSIONNELLES DES FONDS (mm) <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><i>Largeur x Long</i></th> <th><i>Dimension de cuvette</i></th> <th><i>Hauteur du rebord</i></th> <th><i>Profondeur Cuvette</i></th> <th><i>Poids Composé Scellant (mg)</i></th> <th><i>Pression de becquet (Kg/cm²)</i></th> <th><i>Contre-Pression de becquet (Kg/cm²)</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>INF</td> <td>77,17 x 103,60</td> <td>67,20 x 93,45</td> <td>1,92 x 1,95</td> <td>3,50</td> <td>105,0</td> <td>≥ 0,0</td> <td>≥ 0,0</td> </tr> <tr> <td>SUP</td> <td>77,17 x 103,60</td> <td>67,20 x 93,45</td> <td>1,95 x 1,98</td> <td>3,55</td> <td>105,0</td> <td>≥ 0,0</td> <td>≥ 0,0</td> </tr> </tbody> </table> Resistance axiale: > 488 kgf Resistance radiale: > 0,5 bar Mesures F.D.A.: 312 x 212 x 704	<i>Largeur x Long</i>	<i>Hauteur de boîte</i>	68,40 x 94,60	185,00 ± 0,30		<i>Largeur x Long</i>	<i>Dimension de cuvette</i>	<i>Hauteur du rebord</i>	<i>Profondeur Cuvette</i>	<i>Poids Composé Scellant (mg)</i>	<i>Pression de becquet (Kg/cm²)</i>	<i>Contre-Pression de becquet (Kg/cm²)</i>	INF	77,17 x 103,60	67,20 x 93,45	1,92 x 1,95	3,50	105,0	≥ 0,0	≥ 0,0	SUP	77,17 x 103,60	67,20 x 93,45	1,95 x 1,98	3,55	105,0	≥ 0,0	≥ 0,0	124,7 G +/- 7,5
<i>Largeur x Long</i>	<i>Hauteur de boîte</i>																													
68,40 x 94,60	185,00 ± 0,30																													
	<i>Largeur x Long</i>	<i>Dimension de cuvette</i>	<i>Hauteur du rebord</i>	<i>Profondeur Cuvette</i>	<i>Poids Composé Scellant (mg)</i>	<i>Pression de becquet (Kg/cm²)</i>	<i>Contre-Pression de becquet (Kg/cm²)</i>																							
INF	77,17 x 103,60	67,20 x 93,45	1,92 x 1,95	3,50	105,0	≥ 0,0	≥ 0,0																							
SUP	77,17 x 103,60	67,20 x 93,45	1,95 x 1,98	3,55	105,0	≥ 0,0	≥ 0,0																							
	Resistance axiale: > 488 kgf Resistance radiale: > 0,5 bar Mesures F.D.A.: 312 x 212 x 704	Capacité (ml) 1.085,0																												

Observations **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

Spécifications d'Emballage			
Nombre de Files (Couvercle/Sacs):	6	Unités / Files (Total/Sacs):	168
		Unités / Palette:	1.008
Dimensions d'emballage (Largeur x Long x Haut)	1.120	Largeur	1.420
		Longueur	1.228
		Hauteur	138 Kg
		Poids total de palette	

