



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:

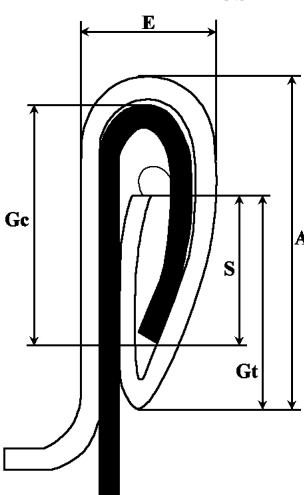
N° Ficha Bote: **11150640M87QFN00 / 000004** Fecha de Aprobación: **02.09.2020**
N° Ficha Norma: **N00059 / 000006** Fecha de Emisión: **16.09.2020**
Código de Material: **11150640M87QFN00** Tipo de Envase: **RR 64/111,5**
Producto: **BOTØ 64/111,5 A.C.GENERICA VERDE_GYBA_G1**

FICHA TECNICA

| CARACTERISTICAS TECNICAS | | CUERPO | TAPA INFERIOR | TAPA SUPERIOR |
|---------------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 11152010M87Q00 | 00000640B532BA00 | 00000640B532GY00 |
| 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 | L968 | B532 | B532 |
| | 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 | LITOGRAFIA 7,0 -0,7/+2,0 g/m² | EPOXY MODIFICADO INCOLORO (IP) 6,0 -0,7/+2,0 g/m² | EPOXY MODIFICADO INCOLORO (IP) 6,0 -0,7/+2,0 g/m² |

| | | | |
|---------------------|----------------------------------------------------|---------------------|--------------------------|
| Soldadura | Soldadura eléctrica Superwima de Soudronic. | Compuesto Sellante | Caucho base agua. |
| Protección Interior | | Protección Exterior | |

| | |
|------------|---------------------------------------------------------|
| Litografía | Según pruebas de impresión aprobadas por cliente |
|------------|---------------------------------------------------------|

| PARAMETROS DEL CIERRE (mm) | DIMENSIONES DEL CUERPO (mm) | Peso envase vacío | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------|--------------------|----------------------|----------------|----------------------|--|---------------|---------------|-----|-----------------|--------------------|----------------|-----|----------------------|----------------------|-------------|--------------------|-------------|-------------|-----|----------------------|----------------------|-------------|--------------------|-------------|-------------|-----------------------|
|  <p>A: Altura cierre 2,60 ± 0,20 E: Espesor cierre 1,22 ± 0,10 Gc: Gancho cuerpo 1,75 ± 0,20 Gt: Gancho tapa 1,85 ± 0,20 S: Solape 1,10 mín. Superposición 50 % mín. Compacidad 80 % mín.</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ancho x Largo</th> <th>Altura de corte</th> <th>Altura envase</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>46,20 x 64,50</td> <td>111,50</td> <td>108,00 ± 0,30</td> </tr> </tbody> </table> <p>DIMENSIONES DE LA/S TAPA/S (mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Ancho x Largo</th> <th>Medida cubeta</th> <th>Ala</th> <th>Altura rebordeo</th> <th>Profundidad cubeta</th> <th>Peso goma (mg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>INF</td> <td>55,23 x 73,58</td> <td>45,09 x 63,39</td> <td>5,05</td> <td>1,90 x 1,90</td> <td>3,46</td> <td>90,0</td> </tr> <tr> <td>SUP</td> <td>55,23 x 73,58</td> <td>45,09 x 63,39</td> <td>5,05</td> <td>1,95 x 1,98</td> <td>3,44</td> <td>80,0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Resistencia axial: > 313 Kg f Resistencia radial: > 0,5 bar Presión aire a soportar: 0,5 Kg/cm² Medidas F.D.A.: 209 x 114 x 404</p> | Ancho x Largo | Altura de corte | Altura envase | 46,20 x 64,50 | 111,50 | 108,00 ± 0,30 | | Ancho x Largo | Medida cubeta | Ala | Altura rebordeo | Profundidad cubeta | Peso goma (mg) | INF | 55,23 x 73,58 | 45,09 x 63,39 | 5,05 | 1,90 x 1,90 | 3,46 | 90,0 | SUP | 55,23 x 73,58 | 45,09 x 63,39 | 5,05 | 1,95 x 1,98 | 3,44 | 80,0 | 52,2 G +/- 3,1 |
| Ancho x Largo | Altura de corte | Altura envase | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46,20 x 64,50 | 111,50 | 108,00 ± 0,30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ancho x Largo | Medida cubeta | Ala | Altura rebordeo | Profundidad cubeta | Peso goma (mg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INF | 55,23 x 73,58 | 45,09 x 63,39 | 5,05 | 1,90 x 1,90 | 3,46 | 90,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUP | 55,23 x 73,58 | 45,09 x 63,39 | 5,05 | 1,95 x 1,98 | 3,44 | 80,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Capacidad (ml) 275,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

| Especificaciones Embalaje | | | |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------|
| Tipo de Palet | PALET TACO AMERICANO 1200x1000x85 | Cartón envolvente | PLANCHA ACEITE SOLAPA 1200x1025 |
| Cartón separador | PLANCHA GALON SIN SOLAPA 1195x1020 | Film estirable | FILM ESTIRABLE P-360 15µ K111A500N15 |
| Marco | | Fleje | |
| N° Filas (Tapas/Bolsa): | 10 | Unidades/Fila (Total/Bolsas): | 340 |
| Unidades/Palet: | | | 3.400 |
| Dimensiones Embalaje (Ancho x Largo x Alto) | 1.120 | 1.420 | 1.202 |
| Peso palet completo | | | 178 Kg |

