

### FICHA TÉCNICA

**MATERIAL:** *BOLSA PARA BULK CONTAINER 1000L*  
**ENTE EMISOR:** Santa Rita Metalúrgica SRL – Baguín

| FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO             |   | No/Rev: 72/10<br>Fecha revisión: Mar/07                          |
|---------------------------------------|---|--|
| Código de producto                    | 1300G2T2/2  |  |
| Descripción                           | Envase de PE de 300 galones con boca de carga de 2" y boca de descarga de 2" con membrana , troquelador y soporte |  |
| Composición                           | Seis láminas de PE de 75µ cada una (tolerancia promedio +/-5µ)  |  |
| Láminas Externas                      | Ewon  |  |
| Lamina intermedia                     | Ewon  |  |
| Lámina Interna                        | Ewon  |  |
| Características Técnicas              | Unid.   | Estándar   |
| Capacidad:                            | galones   | 300  |
| Lámina Externa<br>(Datos de 1 lámina) | Espesor<br>micrones (µ)   | 75   |
|                                       | Tolerancia Prom. +/- 5µ   |  |
|                                       | Elongación<br>rotura transv.*   | %<br>720   |
|                                       | Impacto al dardo<br>*   | g<br>373   |
|                                       | Permeabilidad al Oxígeno  | cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> .dia.atm<br>23°C - 0%HR<br>3500  |
|                                       | Permeabilidad al CO <sub>2</sub>  | cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> .dia.atm<br>23°C - 0%HR<br>11700 |
|                                       | Resistencia a la punción *  | met Dow<br>16  |
| Lámina Intermedia                     | Ídem lámina externa   |  |
| Lámina Interna                        | Ídem lámina externa   |  |
| Cuello de carga y desc.               | Diámetro  | 2 pulgadas BSP   |
| Tapa de carga y desc                  | Diámetro  | 2 pulgadas BSP   |
| Sello O'ring                          | Material  | TP   |
| Temperatura máxima de uso             | Se recomienda no superar los 90°C   |  |
| * Valores referenciales               |   |  |
| Aprobaciones                          | SENASA Res. 85/98<br>INV B-45   |  |
| Embalaje                              | Cartón doble corrugado - 93cm x 42cm x 30cm   |  |
| Caja                                  | Bolsa de polietileno – Protección air pack  |  |
| Envase primario                       | 10 unidades   |  |
| Unidades Caja                         | 18  |  |
| Cajas por Palet                       | 1.40 m x 1.00 m   |  |
| Pallet tipo                           | Etiqueta que contiene:<br>código de producto, lote, nro. caja, fecha de fabricación, cantidad                     |  |
| Información externa de la caja        |   |  |

#### M.S.D.S. Material Safety Data Sheet

No envasar:

- Hidrocarburos
- Sustancias peligrosas
- Líquidos gaseosos.

Almacenaje:

- Estiba máxima 7 cajas.
- Manipular con cuidado
- Las bolsas vacías deben ser almacenadas a temperatura ambiente (entre 4°C y 50°C), en un área limpia, seca y libre de polvo, embaladas en sus cajas originales y tapadas.
- Se espera que las bolsas vacías se usen dentro de un periodo de 24 meses desde la fecha de producción, considerando que las condiciones de almacenaje detalladas anteriormente sean respetadas. Si este periodo es excedido, es un requerimiento contactar al departamento de calidad de Baguín antes de usarlas.

Llenado:

- Mantener alejado de elementos punzantes.
- Las bolsas no son capaces de mantener las propiedades iniciales del producto si el volumen de uso no es respetado. Las bolsas Baguín son adecuadas para productos llenados a temperatura entre 4°C y 50°C, Fuera de este rango, por favor solicite asistencia al departamento de calidad.
- El embalaje exterior debe ser desarrollado con el tamaño apropiado de la bolsa.
- Destruir después de su uso.

Transporte:

- El producto debe ser embarcado a temperatura sobre 4°C. En el caso que el producto este previamente congelado, el transporte debe ser posible solo si permanece congelado o si la temperatura (en el núcleo del producto) es bajo 0°C.
- Puede expandir el contenido del producto en viajes aéreos o en alturas superiores a 3.500 metros.

Estas informaciones son suministradas de buena fe y entregadas solo como indicaciones.