

## FICHA TECNICA

**MATERIAL:** BOLSA PARA ENVASES DE 20L  
**ENTE EMISOR:** Santa Rita Metalúrgica SRL - Baguín

<b>FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO</b>	Nro/Ver: 17762 Fecha revisión: Oct07 Página 1 de 2
----------------------------------	--

<b>Código de producto</b>	920GBBXARMrF
<b>Descripción</b>	Envase de PE de 20 litros con gollete bajo y adaptador roscado con membrana. Descarga frontal.
<b>Composición</b>	4 laminas
<b>Láminas Externas</b>	Ewon
<b>Láminas Internas</b>	Ewon

Características Técnicas		Unid.	Estándar	
Capacidad:		Litros	20	
Lámina Externa	Espesor <small>Tolerancia Prom. +/- Sp</small>	micrones (μ)	80	
	Elongación rotura transv.*	%	735	
	Impacto al dardo *	G	384	
	Permeabilidad al Oxígeno	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> .día. atm 23°C - 0% HR		3500
	Permeabilidad al CO <sub>2</sub>	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> .día. atm 23°C - 0% HR		11700
	Resistencia a la punción *	met Dow		17.5
Lámina Interna	Ídem lámina externa			
Cuello	Denominación	GBBX		
	Denominación	ARM		
Temp. máxima de uso	Se recomienda no superar los 90°C			

\*Valores referenciales

<b>Aprobaciones</b>	SENASA Res. 85/98
	INAL 232/03

<b>Embalaje</b>	
Caja Baguín	Cartón corrugado – 0.94 mt x 0.37 mt x 0.29 mt
Envase primario	Bolsa de polietileno
Unidades Caja	200 unidades
Pallet	21
Pallet tipo	ARLOG
Información externa de la caja	Etiqueta que contiene: código de producto, lote, nro. caja, fecha de fabricación, cantidad

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

No envasar:

- Hidrocarburos
- Líquidos gasificados.

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.