

01

## FICHA TÉCNICA ARTÍCULO

8332 1 0

282001 CO

| CODIGO      | PRODUCTO                           | PRESENTACION | CONTENIDO                           |
|-------------|------------------------------------|--------------|-------------------------------------|
| <b>3471</b> | <b>TENEDOR BCO. B-100 GAMA ECO</b> | <b>B-100</b> | <b>30 Paquetes<br/>100 Unidades</b> |

| PESO                            | DIAMETRO SUPERIOR        | DIAMETRO INFERIOR | ALTURA                    |
|---------------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------------|
| <b>2,35</b> (gr/u.) $\pm$ 0,5 % | <b>25</b> (mm) $\pm$ 1 % | (mm) $\pm$ 1 %    | <b>165</b> (mm) $\pm$ 1 % |

| FORMULA             | %          | SISTEMA FABRICACION |
|---------------------|------------|---------------------|
| <u>Material</u>     |            |                     |
| <b>POLIESTIRENO</b> | <b>100</b> | <b>INYECCION</b>    |

|        |                      |        |                       |
|--------|----------------------|--------|-----------------------|
| EAN 13 | <b>8436002324714</b> | EAN 14 | <b>38436002324715</b> |
|--------|----------------------|--------|-----------------------|

BOLSA **L4002**Material: **LAMINA POLIPROPILENO**

Dimensiones bolsa (mm):  $\pm$  2 % Largo Ancho

**240 150**

Medidas paquete (mm):  $\pm$  2 % Largo Ancho

**0 25**

Espesor (micras)  $\pm$  3 % **45**

Peso paquete (gr)  $\pm$  5 % Lleno Vacío

**236,5 1,5**

EMBALAJE **C4001**

Formato (AFCO)

Tipo **Cartón ondulado**

Dimensiones (mm):  $\pm$  4 % Largo Ancho Alto

Interiores : **355 340 160**

Exteriores: **350 340 160**

Volumen: m  $\pm$  4 % **0,019**

Gramaje (gr/m<sup>2</sup>)  $\pm$  4 % **200**

Peso caja (kg)  $\pm$  4 % **7,713** Lleno

caja : **0,618** Vacío

tapa : **0,000**

PALET **8493 PALETS 800x1200 mm 3ª BUENOS**

Largo (mm) **1200**  $\pm$  20 Ancho (mm) **800**  $\pm$  20 Alto (mm) **145**  $\pm$  10 Peso (Kg) **25**  $\pm$  3

|                      |                          |   |
|----------------------|--------------------------|---|
|                      | Alto capa (mm) $\pm$ 4 % |   |
| Nº cajas por capa    | <b>6</b>                 | <b>160</b>  |
| Nº capas             | <b>5</b>                 | Peso total palet <b>256,390</b> kg $\pm$ 4 %              |
| Nº cajas ultima capa | <b>0</b>                 | Altura total palet <b>945</b> mm $\pm$ 4 %                |
| Total cajas palet    | <b>30</b>                | Volumen total palet <b>0,907</b> m <sup>3</sup> $\pm$ 4 % |

Este producto es apto para estar en contacto con los alimentos. ( NRSI 39-01322-B )

Revisión **1**Fecha **05/02/2010**

Aprobado

Juan Francisco Perez

