

TMVAC207

ENVASADORA VACÍO PACK 7 PCS. AURA FRESH

FECHA: 20251115 11:36:36

Caja

LARxBASExALT: 9 x 31 x 9.5 cm

EAN: 8436034269212 PESO BRUTO: 0.657 kg PESO NETO: 0.6 kg

Embalaje interior

PIEZAS POR EMBALAJE: 6

LARxBASExALT: 32 x 27.5 x 20 cm

DUN 14: 28436034269216

PESO BRUTO: 4 kg PESO NETO: 3.9 kg

Embalaje máster

PIEZAS POR EMBALAJE: 12

LARxBASExALT: 33.5 x 29 x 42 cm

DUN14: 18436034269219

PESO BRUTO: 8 kg PESO NETO: 7.8 kg



TM Electron

Aura Fresh es un set de envasado rápido, cómodo y sencillo. Mantiene las propiedades de sabor y textura de sus alimentos durante mas tiempo.

- Para uso doméstico y en exteriores gracias a su funcionamiento con 6 pilas AA de 1.5V (incluidas).
- Práctico tamaño: 21×5.5x8cm aprox.
- Función de auto parada.
- Evita que la comida se vea afectada por la humedad, los olores y las bacterias.
- Apto para todo tipo de alimentos.
- Gran poder de succión 12.5W.

Pack especial:

- 1 envasadora Aura Fresh.
- 5 bolsas reutilizables.
- 1 tapón de botella de vino.
- 6 pilas alcalinas LR6.

Fácil de usar:

Departamento de Ventas y Marketing DS COMPONENTES

Coloque la boquilla de la envasadora sobre la válvula de la tapa o bolsa.

- 2. Presione el botón «ON» para eliminar el aire, la envasadora de paranentes.es automaticamente. Avda. de los Cantillos 4, 28891 Velilla de San Antonio, Madrid, España
- 3. Para abrir, tire de la válvula de la tapá nada atribán al diente: cia4 el 217 de 18

Página 1

El fabricante se reserva el derecho de modificar las características del producto a fin de introducir mejoras técnicas o cumplir con nuevas regulaciones. Se prohíbe su reproducción. Fotografías no contractuales.



bolsa.

Página 2

la características del producto a fin de introducir mejoras técnicas o cumplir con nuevas regulaciones. Se prohíbe su reproducción. Fotografías no contractuales.

Departamento de Ventas y Marketing DS COMPONENTES

www.dscomponentes.es Avda. de los Cantillos 4, 28891 Velilla de San Antonio, Madrid, España Teléfono de atención al cliente: +34 918 719 276