



BABERO ADULTO CON BOLSILLO

RECICLABLE	CONFORME a Directiva (UE)2016/425	BLANCO AZUL	CATEGORÍA 1	POLIPROPILENO 12,5 ± 1gr CELULOSA 15 ± 1 gr LAMINADO DE POLIETILENO 14 ± 1gr	ADULTO	COMPATIBLE CON USO ALIMENTARIO 2011/10/CE	LÍNEA DE PRODUCTO

DESCRIPCION

REFERENCIA	MODELO	EMPAQUETADO	DIMENSIONES	EMBALAJE PESO	EMBALAJES PALLET
12/09/130	BLANCO	100 pcs/bolsa 500 pcs/carton	38,5 x 25,5 x 19,5 cm	4,42 Kg	72 cajas
12/09/132	AZUL	100 pcs/bolsa 500 pcs/carton	38,5 x 25,5 x 19,5 cm	4,42 Kg	72 cajas

EMBALAJE (CONFORME A REGLAMENTO UE 2016/425)

MATERIAL CAJA: Cartón reciclado



EJEMPLO DE PRESENTACIÓN

Impresión caja:

- Referencia
- Lote
- Descripción en español, inglés, francés, italiano y portugués
- Unidades
- Código EAN
- Marcado CE
- Pictogramas para manipulación y conservación del producto
- Importado por: \*

MATERIAL BOLSA: Polietileno 100% Virgen (0% reciclado)  
PESO: 9,3 gr \*



EJEMPLO DE PRESENTACIÓN

Impresión bolsa:

- Referencia
- Descripción en español, inglés, francés, italiano y portugués
- Unidades
- Código EAN
- Marcado CE
- Pictograma reciclado
- Importado por: \*

\*El peso es un dato estadístico y puede sufrir variaciones.

\*(IMPORTADO POR: INVERSIONES BLANCO PARIS S.L. AVD. MADRID, 42 - 28750 SAN AGUSTÍN DEL GUADALIX (MADRID) CIF: B-84297308)

CONTROL DE CALIDAD



CONTROL DE CALIDAD EN ORIGEN

CONTROL DE CALIDAD EN DESTINO

Plano frontal

PRODUCCIÓN



- CORTADO
- TERMOSELLADO
- CONTROL DE CALIDAD
- ENVASADO

MODO DE EMPLEO

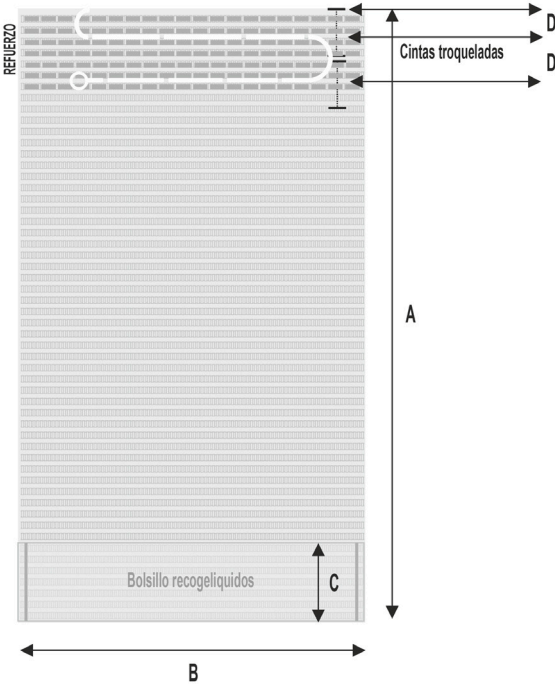
Se recomienda utilizar el producto **una sola vez**, la utilización prolongada o más de un solo uso minimizará las funciones para las que ha sido fabricado. En su colocación **debe de tener cuidado** en no **élongar más de lo que el producto permite**, ya que se corre el riesgo de romper el tejido .

ALMACENAJE

Almacenar en su envase original y en lugares secos, a temperaturas entre 10° y 30°C, sin exponer a la luz solar directa.

CARACTERÍSTICAS

Papel texturizado o con relieve, impermeable, con bolsillo recoge líquidos.



MEDIDAS

DETALLE	MEDIDA (CM)	TOLERANCIA (CM)	ESTADO
A	63	(+/-2,0)	Plano
B	37	(+/-2,0)	Plano
C	10	(+/-1,0)	Plano
D	3,5	(+/-1,0)	Plano