

## DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL FABRICANTE

**Nombre:** EVERSIA S.A  
**CIF:** ESA30059885  
**Registro Sanitario:** 39.00402/MU  
**Dirección:** C/ NARANJO, S/N  
30500  
MOLINA DE SEGURA (MURCIA)  
MURCIA  
**Aptdo. Correos:** 295  
**Teléfono:** 968612383  
**Fax:** 968610924  
**Email:** CHELO.ROMERO@EVERSIA.ES

## PRODUCTO

**Referencia:** STANDARD HIGIENICA  
**Descripción:** BOLS BLC 200X270 AD BO I 15.0 $\mu$  (1000)  
**Tipo:** BOLSA BLOC  
**Unidad de Venta:** Paquete  
**Código:** 3001289  
**Color:** BLANCO

## MATERIALES

**Composición:** Este producto está fabricado con polietileno de alta densidad.  
**Reglamentación:** - Directiva 94/62/CE y Real Decreto 1055/2022, de 27/12/2022, de envases y residuos de envases, en cuanto a la suma de niveles de concentración de plomo (Pb), cadmio (Cd), mercurio (Hg) y cromo.  
**Notas:** En el proceso de manufacturado, EVERSIA SA, no adiciona voluntariamente ningún componente que contenga plomo, cadmio, mercurio o cromo hexavalente.

## DIMENSIONES

<b>Ancho:</b>	200	mm	<b>Tolerancia Ancho:</b>	$\pm 2,5\%$
<b>Largo:</b>	270	mm	<b>Tolerancia Largo:</b>	$\pm 2,5\%$

## ESPESOR Y GRAMAJE

<b>Espesor:</b>	15	micras	<b>Tolerancia Espesor:</b>	$\pm 5\%$
-----------------	----	--------	----------------------------	-----------

## IMPRESIÓN

COLORES ANVERSO  
SEGUN MUESTRA

## USO PREVISTO Y RECOMENDACIONES PARA EL USO

Conservar en lugar seco a menos de 30°C y protegido de la radiación solar directa.

## LOGÍSTICA

---

### PALET

24 cajas por palet

**Base:** 6

**Altura:** 4

**Envasado Final:** CAJA 6 PQ

**Formato:** PQ 1000 UN

## CONTROL DE CALIDAD

---

Eversia S.A. cuenta con un Sistema Integrado de Gestión de la Calidad y de Medio Ambiente certificado conforme a las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015 y BRCGS packaging por lo que la conformidad de sus productos cumple con los requerimientos de dichas normas

La información proporcionada en esta ficha técnica está basada en nuestro conocimiento y experiencia actual. La misma puede variar debido a diversos factores particulares que son ajenos a nuestro conocimiento y control y que afectan el uso del producto (almacenamiento, el clima, la manipulación, etc.)