



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre:	Sabanilla - Protector de cama.
Marca:	Cranberry.
Material:	Capa suave de tejido hipoalergénico con fibras de polietileno impermeable que evita filtraciones. Superficie ultra absorbente de celulosa para encapsular líquidos. Para más información ver anexo 11, punto N° 4.
Color:	Blanco.
Tamaño:	Ver especificaciones producto.
Presentación:	Bolsa x 10 unidades.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Función:	Insumo desechable de protección personal que se instala sobre las sábanas de camas y camillas. La sabanilla es un protector absorbente que permite mantener la piel del usuario seca e indemne. Actúa absorbiendo emisiones de orina que podrían escapar de cualquier otro sistema. También absorbe secreciones de úlceras o heridas de la piel y reduce la tarea de cambio de ropa de cama permitiendo un ahorro en lavandería. Entre sus usos extendidos se encuentra el uso de la sabanilla para entrenar la eliminación de orina y fecas en gatos y perros, en un lugar previamente establecido.		
Libre de látex:	Sí.	Estéril:	No, es un insumo limpio.
Vigencia:	5 años a partir de la fecha de fabricación indicada en el empaque.		
Almacenamiento:	En lugar seco, limpio y fresco. Rango de temperatura de 5° a 30°.		
Uso:	Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.		

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Este producto se compone de polietileno en su estructura, el cual ha sido tratado electrónicamente en ambas caras para disminuir la electricidad estática por roce. El polietileno le da la característica de antideslizante a la sabanilla y cubre la superficie total de 60x90 cm en su cara más externa.
- Posee una superficie de estructura romboidal que forma unos canales de difusión para los diferentes líquidos o secreciones distribuyéndolos y evitando acumulación de estos.
- En el núcleo de la sabanilla se encuentra en toda su extensión una pasta de celulosa blanqueada con oxígeno libre de clorina que encapsula los líquidos y evita filtraciones.
- Nivel de absorción hasta 1.550 cc.
- Producto resistente al rasgado.
- En la parte trasera tiene un sistema de fijación mediante bandas adhesivas que hacen que la sabanilla se adhiera a la cama, evitando que se deslice.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Código Interno	Ancho	Largo	Dimensión del núcleo	Peso
AASABAN3	60 cm ± 10%	90 cm ± 10%	55 x 85 cm ± 10%	75 gr ± 10%

Cranberry®

 PROVEEDOR
 ChileCompra
Express
 Tienda virtual de Convenios Marco

 Producto importado y comercializado por [REUTTER S.A.](#)

 Ficha Técnica V-00 [propiedad de Empresas Reutter](#). Prohibida su reproducción total o parcial, sin consentimiento de la empresa.

 ✉ contacto@reutter.cl

☎ +56 2 2489 7000

📍 Av. El Salto 4447, Huechuraba, Santiago

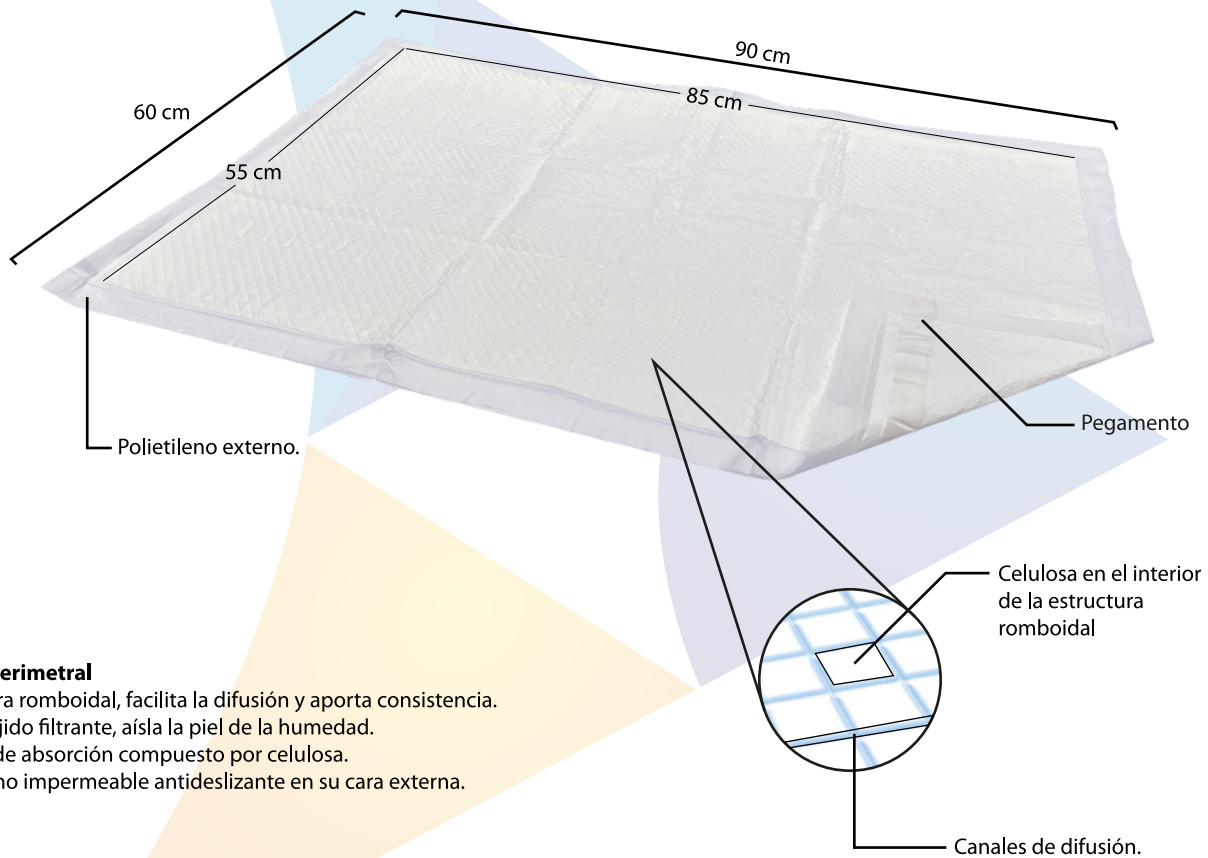
www.reutter.cl

CERTIFICACIONES

Este fabricante cuenta con las siguientes certificaciones:

- ISO 13485 - 2016.
- Certificado de registro FDA.

DESCRIPCIÓN GRÁFICA



Sellado perimetral

- Estructura romboidal, facilita la difusión y aporta consistencia.
- Suave tejido filtrante, aísla la piel de la humedad.
- Cuerpo de absorción compuesto por celulosa.
- Polietileno impermeable antideslizante en su cara externa.

Existen una innumerable cantidad de insumos fabricados de los diferentes tipos de plástico (cuyo origen común es el petróleo).

En Reutter trabajamos con insumos derivados de este material, por tanto, presentaremos una breve reseña explicativa de 7 tipos de plásticos.

Los plásticos más seguros a nivel del mercado son los tipos 1 (PET), 2 (HDPE), 4 (LDPE) y 5 (PP), ya que no usan bisfenol A durante su formación o polimerización. El bisfenol A es un químico disruptor endocrino, causante de daños al sistema hormonal de las personas con muy pequeñas dosis, actúa imitando nuestras hormonas.

Si bien se sabe de esta información; la unión europea en 2015 ha vuelto a reevaluar esta sustancia donde se ha concluido que son altas dosis más de 100 veces la ingesta diaria tolerable; las que pueden causar daño al riñón, hígado y glándulas mamarias, se desconoce el mecanismo. La misma institución autoriza su uso para la fabricación de insumos de uso alimentario.

- El **plástico 3 (PVC)** contiene bisfenol A como antioxidante en plastificantes.
- El **plástico 6 (PS)** también libera bisfenol A al usuario y al ambiente.
- El **plástico 7 (PC)** emplea bisfenol A para su producción, además de butadieno y estireno.

A continuación, una breve descripción de cada uno:



PET o PETE:

El polietileno terephthalates, es uno de los plásticos más consumidos en el mundo, presente en las botellas de un solo uso. Ejemplo: botella de agua. Este plástico puede soltar metales pesados y químicos que afectan el equilibrio hormonal de las personas. **Es reciclable.**

HDPE:

El polietileno de alta densidad es uno de los plásticos que menos químicos suelta. Se usa para almacenar leche, detergentes, juguetes e insumos del área de la salud. Es económico y reciclable. Se considera un plástico seguro de usar en el área médica. Ampliamente usado en insumos médicos de protección personal.

PVC o V

El PVC es un plástico muy flexible, que se usa para envoltorios en las comidas, botellas de aceite, juguetes, insumos de industria y área de la salud. Es uno de los más impermeables y resistentes a la luz solar, ampliamente usado en el área de la construcción.

LDPE

El polietileno de baja densidad no suelta ningún químico al agua. Su uso es uno de los más amplios en el área de la salud. Es resistente, impermeable y seguro para las personas. Es reciclable. Es el segundo plástico con menor peso específico (0,92 – 0,94 gramos / cc3) es más flexible que el HDPE. Se considera seguro para el uso en humanos. También es ampliamente usado en insumos médicos de protección personal.

PP

El Polipropileno es un plástico flexible y con el menor peso específico (0,9 gramos x cc3) lo que implica que se requiere una menor cantidad para un producto terminado. Evita el traspaso de humedad y es muy resistente, reciclable y versátil (usado en una infinidad de productos). Clasificado como el derivado plástico más seguro del mercado. Ejemplo de usos: insumos médicos, pañales, bolsas, margarinas (borrar), jeringas, bajadas de administración, gorros, etc.

PS

El poliestireno es un plástico maleable, económico y muy ligero. Uno de sus usos más comunes son los vasos desechables. Es reciclable.

PC

Categoría designada a los policarbonatos es uno de los más peligrosos ya que suelta químicos muy corrosivos, se usa en la producción de contenedores plásticos y de comida.