

SABANILLA.



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre:	Sabanilla.
Marca:	Sabanindas.
Material:	Está constituido por fibras de polipropileno hidrófilo en todo su tejido externo y en el entramado interno forma una malla que soporta el núcleo; En su cara externa posee un polietileno de baja densidad (LDPE).
Color:	Blanco.
Tallas:	Ver propiedades físicas.
Presentación:	Paquete x 12 unidades.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Función:	Insumo desechable de protección personal que se instala sobre las sábanas de cama y camillas. La sabanilla es un protector absorbente que permite mantener la piel del usuario seca e indemne. Actúa absorbiendo emisiones de orina que pudieran escapar de cualquier otro sistema. Absorbe secreciones de úlceras o heridas de la piel y reduce la tarea de cambio de ropa de cama permitiendo un ahorro en lavandería. Producto descartable para un solo uso.
Libre de látex:	Sí.
Tamaño:	Dimensión total de sabanilla 60 x 90 cm (+/- 10%).
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

- En el núcleo de la sabanilla se encuentra en toda su extensión una pasta de celulosa blanqueada con oxígeno libre de clorina. La dimensión del núcleo es de 55 x 85 cm; esta construido por rombos y canales de difusión.
- La sabanilla posee polietileno de color blanco con figuras de color, 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 60 x 90 cm en su cara más externa.
- Absorción: la absorción de la sabanilla es alta, hasta 1.550 cc. Esta característica esta dada por una superficie de estructura romboidal que forma unos canales de difusión para los diferentes líquidos o secreciones, que los distribuye y evita encharcamiento en todo núcleo de la sabanilla. El interior de los rombos está rellena con celulosa, la cual absorbe rápida y efectivamente.
- La sabanilla lleva un sellado perimetral que le confiere total seguridad anti fugas.
- Estructura resistente: el polipropileno es altamente hidrófilo y resistente al rasgado. La celulosa del núcleo es compacta para evitar su desmoronamiento por tirones o exceso de líquido en su interior.
- Envase compacto: la estructura del pañal permite su almacenamiento reduciendo el 35% del volumen total para poder optimizar el espacio en las bodegas de nuestros clientes.
- Para más información de la sabanilla ver **anexo 13**.

PROPIEDADES FÍSICAS

Código	Dimensión total (cm)	Dimensión del núcleo (cm)	Peso (gr)
AASABAN1	60 x 90 ± 10%	55 x 85 ± 10%	75 ± 10%

CERTIFICACIONES

Este producto cuenta con las siguientes certificaciones:

- Certificado Libre Látex.
- ISO 11948-1 (1996).

INFORMACIÓN CORPORATIVA

PRESENTACIONES	CÓDIGO INTERNO	CÓDIGO CONVENIO MARCO
Envase x 12 unidades.	AASABAN1	1255559
Envase x 25 unidades.	AASABAN2	1560810

Contáctenos:

mercadopublico@reutter.d
Tel: (2) 24 89 7000

Importado por
REUTTER S.A.
www.reutter.cl

AV. El Salto 4447, Huechuraba
Santiago de Chile.