



Protector de Colchón Rizo Impermeable

Protector de Colchón Rizo impermeable

Disponible en 4 Modelos Diferentes (Ver Tabla Comparativa Debajo)

Disponemos de stock continuo de las 4 variantes para la cama de 90 (Medida 90cm x 190cm). El resto de medidas se fabrican sobre pedido. Nuestros plazos de entrega para confecciones sobre pedido o para roturas de stock puntuales son reducidos, generalmente no se alargan más de 10 a 15 días.

[Ver guía de colores](#)

Medida (cm):	90 x 190 x 24	▼
Calidad:	RIZO / PVC 8 Micras (Laminado)	▼

Descripción

PROTECTOR DE COLCHÓN RIZO IMPERMEABLE

El protector de colchón impermeable está diseñado para proteger el colchón de líquidos y otras manchas. Alarga la vida del colchón y proporciona una barrera antiácaros. Es utilizado en hoteles y también en geriatría o sanidad y está disponible en varios formatos para cubrir diferentes necesidades.

3 Formatos Disponibles: PVC y Poliuretano, Inducción y Laminado

Te explicamos los diferentes formatos disponibles para ayudarte a elegir el protector de cama que se ajusta mejor a tus necesidades:

Diferencias Entre PVC y PU (Poliuretano)

Las principales características entre los protectores de colchón para hoteles o residencias de mayores es su composición de PVC o de PU (Poliuretano). La diferencia entre ambos materiales es que el **PVC es impermeable y no transpira, se puede lavar con lejía** y su uso es algo más incómodo ya que tiende a hacer algo de ruido cuando el usuario se mueve en la cama.

Por el contrario el **PU (Poliuretano) es impermeable y transpirable** por lo que es más beneficioso para la vida del colchón. Este material **no se debe lavar con lejía** y su uso proporciona una **mayor comodidad** ya que, por un lado no genera ruido cuando el usuario se mueve en la cama, y por otro al ser transpirable reduce la posible sudoración del usuario.

Diferencias Entre Inducción y Laminado

El siguiente aspecto a tener en cuenta entre los diferentes variantes es su proceso de fabricación. Este es un factor importante que determina una mayor o menor durabilidad, la variante de **Inducción es mucho más duradera** que la variante de Laminado, por lo que aunque su precio es más elevado, garantiza una **mayor rentabilidad a largo plazo**.

Confección de Protectores de Colchón

Los 3 formatos de protectores de colchón se confeccionan de la misma manera; se une la tapa con el faldón mediante remallado de seguridad de 5 hilos y para un perfecto ajuste al colchón, se añade al faldón una goma de 10mm mediante remallado de 4 hilos.

Comparativa



	RIZO / PVC 8 Micras Laminado	RIZO / PVC 16 Micras Inducción	RIZO / PU Poliuretano Laminado	RIZO / PU Poliuretano Inducción
Composición:	<p>Tejido exterior: Rizo 100% Alg. 100 Gr/m²</p> <p>Tejido interior: 100% PVC 80 Gr/m² Técnica de unión: Laminado Peso: 180 Gr/m²</p> <p>Faldón: Microfibra 100% Poliéster Peso: 80 Gr/m²</p>	<p>Tejido exterior: Rizo 100% Alg. 130 Gr/m²</p> <p>Tejido interior: 100% PVC 160 Gr/m² Técnica de unión: Inducción Peso: 290 Gr/m²</p> <p>Faldón: Microfibra 100% Poliéster Peso: 80 Gr/m²</p>	<p>Tejido exterior: Rizo 100% Alg. 100 Gr/m²</p> <p>Tejido interior: 100% PVC 160 Gr/m² Técnica de unión: Laminado Peso: 290 Gr/m²</p> <p>Faldón: Microfibra 100% Poliéster Peso: 80 Gr/m²</p>	<p>Tejido exterior: Rizo 100% Alg. 130 Gr/m²</p> <p>Tejido interior: 100% PVC 160 Gr/m² Técnica de unión: Inducción Peso: 290 Gr/m²</p> <p>Faldón: Microfibra 100% Poliéster Peso: 80 Gr/m²</p>
Características:	<ul style="list-style-type: none"> - Impermeable - Analérgico - Barrera Anti-ácaros 	<ul style="list-style-type: none"> - Impermeable - Analérgico - Barrera Anti-ácaros 	<ul style="list-style-type: none"> - Impermeable - Transpirable - Analérgico - Barrera Anti-ácaros 	<ul style="list-style-type: none"> - Impermeable - Transpirable - Analérgico - Barrera Anti-ácaros
Confección:	<p>- Unión de la tapa con el faldón mediante remallado de 5 hilos de alta resistencia.</p> <p>- Goma de 10 mm unida mediante remallado de 4 hilos a todo el contorno del faldón para un ajuste perfecto al colchón</p>			
Fabricado en:				
Mantenimiento:	 <p>cara tejido</p>	 <p>cara tejido</p>	 <p>cara tejido</p>	 <p>cara tejido</p>
Confort:	★ ★ ☆ ☆ ☆	★ ★ ★ ★ ☆	★ ★ ★ ☆ ☆	★ ★ ★ ★ ★
Durabilidad:	★ ★ ★ ☆ ☆	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ☆ ☆	★ ★ ★ ★ ★
Precio:	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ☆	★ ★ ★ ★ ☆	★ ★ ★ ☆ ☆
Rentabilidad:	★ ★ ☆ ☆ ☆	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ☆ ☆ ☆	★ ★ ★ ★ ★
Putuación Global:	 <p>60</p>	 <p>90</p>	 <p>60</p>	 <p>90</p>
Observaciones:	<ul style="list-style-type: none"> - El más económico, propociona la menor inversión en el corto plazo. - El más bajo en prestaciones y rentabilidad en el largo plazo. 	<ul style="list-style-type: none"> - La mejor relación calidad / precio, gracias a su durabilidad, genera mayor rentabilidad en el lago plazo. - Muy confortable, pero la base de PVC con el paso del tiempo y los lavados, tiende a generar algo de ruido cuando se mueve el usuario. 	<ul style="list-style-type: none"> - El precio más alto, pero gracias a su durabilidad, genera mayor rentabilidad en el lago plazo. - Es confortable ya que su base de PU no genera ruido cuando se mueve el usuario. 	<ul style="list-style-type: none"> - El precio más alto, pero gracias a su durabilidad, genera mayor rentabilidad en el lago plazo. - El más confortable ya que su base de PU inducido es muy blanda y no genera ruido cuando se mueve el usuario.