



## 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

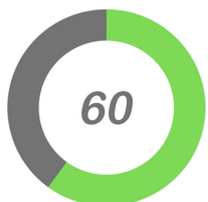
El siguiente aspecto a tener en cuenta entre los diferentes variantes es su proceso de fabricación. Este es un factor importante que determina una mayor o menor durabilidad, la variante de **Inducción es mucho más duradera** que la variante de Laminado, por lo que aunque su precio es más elevado, garantiza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



	<b>RIZO / PVC 8 Micras Laminado</b>	<b>RIZO / PVC 16 Micras Inducción</b>	<b>RIZO / PU Poliuretano Laminado</b>	<b>RIZO / PU Poliuretano Inducción</b>
<b>Composición:</b>	<p>Tejido exterior: Rizo 100% Alg. 100 Gr/m<sup>2</sup></p> <p>Tejido interior: 100% PVC 80 Gr/m<sup>2</sup> Técnica de unión: Laminado Peso: 180 Gr/m<sup>2</sup></p> <p>Faldón: Microfibra 100% Poliéster Peso: 80 Gr/m<sup>2</sup></p>	<p>Tejido exterior: Rizo 100% Alg. 130 Gr/m<sup>2</sup></p> <p>Tejido interior: 100% PVC 160 Gr/m<sup>2</sup> Técnica de unión: Inducción Peso: 290 Gr/m<sup>2</sup></p> <p>Faldón: Microfibra 100% Poliéster Peso: 80 Gr/m<sup>2</sup></p>	<p>Tejido exterior: Rizo 100% Alg. 100 Gr/m<sup>2</sup></p> <p>Tejido interior: 100% PVC 160 Gr/m<sup>2</sup> Técnica de unión: Laminado Peso: 290 Gr/m<sup>2</sup></p> <p>Faldón: Microfibra 100% Poliéster Peso: 80 Gr/m<sup>2</sup></p>	<p>Tejido exterior: Rizo 100% Alg. 130 Gr/m<sup>2</sup></p> <p>Tejido interior: 100% PVC 160 Gr/m<sup>2</sup> Técnica de unión: Inducción Peso: 290 Gr/m<sup>2</sup></p> <p>Faldón: Microfibra 100% Poliéster Peso: 80 Gr/m<sup>2</sup></p>
<b>Características:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Impermeable</li> <li>- Analérgico</li> <li>- Barrera Anti-ácaros</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Impermeable</li> <li>- Analérgico</li> <li>- Barrera Anti-ácaros</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Impermeable</li> <li>- Transpirable</li> <li>- Analérgico</li> <li>- Barrera Anti-ácaros</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Impermeable</li> <li>- Transpirable</li> <li>- Analérgico</li> <li>- Barrera Anti-ácaros</li> </ul>
<b>Confección:</b>	<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>			
<b>Fabricado en:</b>				
<b>Mantenimiento:</b>	 <p>cara tejido</p>	 <p>cara tejido</p>	 <p>cara tejido</p>	 <p>cara tejido</p>
<b>Confort:</b>	★★★☆☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★★
<b>Durabilidad:</b>	★★★★☆	★★★★★	★★★★☆	★★★★★
<b>Precio:</b>	★★★★★	★★★★☆	★★★★☆	★★★☆☆
<b>Rentabilidad:</b>	★★☆☆☆	★★★★★	★★☆☆☆	★★★★★
<b>Putuación Global:</b>	 <p><b>60</b></p>	 <p><b>90</b></p>	 <p><b>60</b></p>	 <p><b>90</b></p>
<b>Observaciones:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El más económico, propociona la menor inversión en el corto plazo.</li> <li>- El más bajo en prestaciones y rentabilidad en el largo plazo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La mejor relación calidad / precio, gracias a su durabilidad, genera mayor rentabilidad en el lago plazo.</li> <li>- 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.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El precio más alto, pero gracias a su durabilidad, genera mayor rentabilidad en el lago plazo.</li> <li>- Es confortable ya que su base de PU no genera ruido cuando se mueve el usuario.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El precio más alto, pero gracias a su durabilidad, genera mayor rentabilidad en el lago plazo.</li> <li>- El más confortable ya que su base de PU inducido es muy blanda y no genera ruido cuando se mueve el usuario.</li> </ul>