



90 Tierra

## Fernius Eco

Mantelería Satén Reversible

Jacquard Bicolor 50% Poliéster - 50% Algodón

[Ver guía de colores](#)

Ancho:	0.43	▼
Largo:	0.43	▼
Color:	90 Tierra	▼
Confección Capet	no	▼

Mantel Redondo

Si
  No

### Descripción

### Características Técnicas

### Mantenimiento

#### MANTEL SATÉN REVERSIBLE PARA RESTAURANTE 50% POLIÉSTER 50% ALGODÓN

El mantel Fernius Eco es un mantel satén reversible para restaurante de 50% poliéster y 50% algodón de fibra íntima. Esta composición es la más utilizada en hostelería porque combina a la perfección la resistencia y la durabilidad que otorgan las fibras de poliéster con la suavidad y tacto agradable de la fibra de algodón.

Por versatilidad Fernius Eco es uno de los manteles de restauración más populares del catálogo de mantelería de Fresmarvi.

#### ¿Qué es la fibra íntima? - Trama y urdimbre

Cuando hablamos de fibra íntima nos referimos a que cada hilo de la trama y cada hilo de la urdimbre están compuestos por mezcla de poliéster y algodón.

#### Ventajas y desventajas del mantel Fernius Eco

50% poliéster con 50% de algodón, ese es el tipo de tejido perfecto para fabricar manteles y servilletas: el algodón aporta absorción para limpiar las manos y la boca con un tacto y suavidad notables. El poliéster aporta la resistencia y durabilidad.

Otra ventaja es que este mantel de restaurante es reversible. Dependiendo del gusto del cliente puede colocarse en la mesa por ambas caras gracias a que el tejido es bicolor. Para ello, recomendamos confeccionarlo con un dobladillo de 2cm o 3cm y picos a capet; de esta forma al ponerlo del revés el dobladillo hace contraste dando la impresión visual de que se ha confeccionado con un ribete decorativo en todo el contorno.

Si hay que mencionar una pequeña desventaja, sería la resistencia del color al lavado, que es algo inferior a la de un mantel 100% poliéster.

### ¿Es aconsejable este tejido para servilletas?

Sí. Es de hecho el tejido perfecto para la fabricación de servilletas y manteles por su composición de 50% poliéster y 50% algodón, la composición más aceptada por la hostelería en España.

### Diseño del mantel reversible Fernius Eco

El mantel Fernius Eco está confeccionado en tejido bicolor con un estilo floral clásico y en 8 colores suaves. Este mantel de restauración satén está tintado en Indanthren, que es el tipo de tintura más resistente que existe para un tejido con mezcla de algodón y poliéster, por lo que el rendimiento de este mantel para hostelería está totalmente asegurado.

Su diseño tipo satén aporta un estilo elegante y suave a la mesa y puede combinarse con cualquier decoración de restaurantes gracias a su versatilidad.

### Confección a medida de mantelería satén

Podemos confeccionar mantelería satén Fernius Eco en cualquier medida. El mantel se adapta al tamaño de cada mesa creando así una decoración agradable y homogénea con el resto del establecimiento. Nuestra confección estándar en mantelería de restaurante se hace con dobladillo de 1,5 cm y falso capet en los picos pero también podemos confeccionar con dobladillos de 2cm - 3cm - 4cm - 5cm y 7cm en capet.

### ¿Cuánto cuesta un mantel Fernius Eco?

Para ver precios de manteles satén Fernius Eco tienes que registrar una cuenta con Fresmarvi. Además de precios de mantelería para restaurante podrás gestionar tu propio presupuesto de mantelería, realizar pedidos inmediatos, monitorizar el transporte del pedido en tiempo real, y mucho más. Vendemos exclusivamente mantelería al por mayor.

Descripción	Características Técnicas	Mantenimiento
<b>Composición</b> 50% Poliéster - 50% Algodón		<b>Encogimiento UNE - EN 25077</b> Urdimbre -6% - Trama -6%
<b>Resistencia al Pilling (1000 frotamientos) IWS TM 196</b> 3/4 (1 a 5, siendo 5 el mejor)		<b>Resistencia a la abrasión UNE - EN ISO 12947-4</b> Ciclos: 20.000 - Aspecto de la probeta: Ningún hilo roto - Pérdida de peso: 2,9%
<b>Solidez al Frote UNE - EN ISO 105-X12</b> 5 (1 a 5, siendo 5 el mejor)		<b>Solidez a la Luz UNE - EN ISO 105 - B02</b> 6/7 (1 a 8, siendo 8 el mejor)
<b>Ancho del tejido</b> 320 cm		<b>Peso m2 en empesa</b> 260 g/m2



- No lavar a más de 60° C

- Se puede planchar a media temperatura (máx 150° C)

- Se puede utilizar secadora a baja temperatura

- No usar lejía

- Se puede lavar en seco con percloroetileno