

Free



Enigma 0901 955



   @SantistaJW  
  /SantistaJeanswear  
[www.SantistaJeanswear.com.ar](http://www.SantistaJeanswear.com.ar)

La mejor característica de Enigma es su construcción satén, encontramos el brillo, la densidad y el tacto, son beneficios principales del visual de Enigma. Su peso de 9 oz brinda contención y su +35% de stretch ayuda a tener el fit necesario en ambos mercados: femenino y masculino.

En cuanto a lavados es ideal para conservar negros intensos pero también baja hasta grises claros, limpios - otra fuerte tendencia global. Al no contener poliéster en su composición se pueden realizar roturas que van a quedar algodónosas, llenas y cubiertas por la cantidad de hilos en trama que posee.

**SATÉN 4/1**      **9,3 OZ/YD<sup>2</sup>**      **317 GR/M<sup>2</sup>**  
**98% CO/2% EL**  
**130 CM**      **37% STRETCH**

PROCESO	¿PERMITIDO?	OBSERVACIÓN/RECOMENDACIÓN
Desengomado (Enzima Alfa Amilasa)	SI	
Desengomado (Peróxido de Hidrógeno)	SI	
Enzima Celulasa Neutra	SI	
Enzima Celulasa Ácida	ATENCIÓN	RIESGO DE PROVOCAR PÉRDIDA EN LA RESISTENCIA
Polvo Abrasivo	SI	
Piedras en General	NO	RIESGO DE ROTURAS O PUNTOS CLAROS
Lijado	SI	USAR LIJA SUAVE Y DE GRANO FINO
Bigotes Lijado	SI	USAR LIJA SUAVE Y DE GRANO FINO
Pulverizado con Pigmento	SI	
Limpieza Ozono	SI	
Láser	SI	
Bajada de color con reductor (Cloro)	ATENCIÓN	CAÍDA BRUSCA DEL COLOR Y PÉRDIDA DE ELASTICIDAD
Bajada de color (Permanganato de Potasio)	SI	SE SUGIERE LIMPIEZA CON OXIGENADA PARA MEJORES CONTRASTES
Reductor de índigo	NO	
Resinas Acrílicas	SI	
Resinas Glioxálicas	ATENCIÓN	CONTROLAR PÉRDIDA DE RESISTENCIA
Polimerización	ATENCIÓN	CONTROLAR PÉRDIDA DE RESISTENCIA
Roturas	SI	
Sobreteñidos (Dirty)	SI	
Suavizante Catiónico	SI	
Suavizante Siliconado	SI	
Soda Cáustica	SI	
Peróxido de Hidrógeno	SI	

\* La reproducción digital del tejido difiere de la apariencia original. Solicite a su agente comercial las muestras originales

\*\* La información del presente documento debe ser considerada a modo orientativo, teniendo como objeto presentar diversas aplicaciones para cada uno de los artículos. No se descartan nuevas posibilidades y desarrollos que cada marca desee explorar.

\*\*\* Los artículos pueden sufrir cambios de especificaciones técnicas. Verificar con tabla vigente.