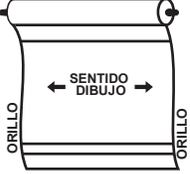
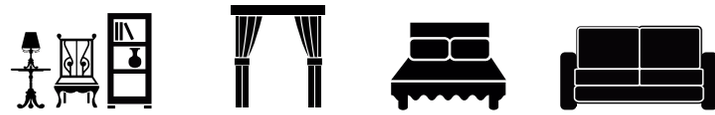


# Bellini



REFERENCIA	COMPOSICIÓN	ANCHO	PESO (GR X M2)	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
ICARO - BELLINI	62% POL 38% CO	2.80 MTS.	305	21.000 CICLOS
<b>SENTIDO DE LA TELA</b> 	<b>SOLIDEZ A LA LUZ</b> <b>UNE EN ISO 105 B02</b> <b>RESULTADO: 5/8</b>			
	<b>INSTRUCCIONES DE LAVADO</b> 			
	<b>USO</b> 			
 				

 Origen: España.

 Fecha de lanzamiento: junio de 2018

 Tipo de tejido: Jacquard Toile de Jouy.

 Pueden existir cambios de color o tono de los rollos con respecto a este muestrario.

 Para mayor resistencia y durabilidad del tapizado, recomendamos filetear los cortes de tela o en su defecto dejar una pestaña de mínimo 2 cm en el momento de confeccionar, especialmente en los cortes que se realicen por la trama de la tela

 Recomendamos en el proceso de tapizado y donde haya contacto con la tela, usar pegantes incoloros únicamente; especialmente en los colores beige y blancos

 Algunas referencias que vienen con doble ancho pueden presentar marcas en el doblez intermedio que trae la tela en su almacenaje, este doblez puede ser más marcado según las características de ciertos tejidos. En la mayoría de los casos un planchado soluciona el problema, de persistir es necesario forrar la cortina usando un género o seda poliéster. Esta marca por almacenaje no aplica como solicitud de garantía.

 CI Textil ofrece garantía de 1 año a todas sus colecciones textiles, a partir de, que cubre tanto las propiedades del tejido como de conservación. La garantía no cubre tratamientos inadecuados, falta de mantenimiento o prescindir de las recomendaciones de uso. Puede ver de forma completa las condiciones de garantía en [www.citextil.com](http://www.citextil.com)

 Verificar existencias previamente ingresando a [www.citextil.com](http://www.citextil.com) o llamando en Bogotá al Te.: 7 44 30 41 o al Cel.: 320 301 01 76 / 311 276 41 29. Para pedidos confirmados puede enviarlos al correo [pedidos@citextil.com](mailto:pedidos@citextil.com) y/o [pedidos2@citextil.com](mailto:pedidos2@citextil.com).