

### DRIL VIC MAX POWER BPT

#### INFORMACIÓN TÉCNICA

Composición	98% ALGODÓN 2% ELASTANO		
Ancho Total	166 +/- 3% cms	ASTM D3774	
Tipo de Tejido	SARGA 2X1		
Peso	Onzas/ Yardas	7	NBR 10591
% Stretch Trama	30% (+/- 2%)		ASTM D3107/03
Recuperación Stretch Trama	%	75	
Tintura	BASE PARA TEÑIR		
Encogimiento	Urdimbre	-2 +/- 2%	ASTM D 3775
	Trama	-9 +/- 2%	ASTM D 3775
Densidad	Urdimbre	51	cm- ASTM D3775
	Trama	23	cm- ASTM D3775
Pilling	4		ISO 12945-2
Responsable	Carlos Andrés Ramirez Henao	Laboratorio Certificado	



#### RECOMENDACIONES GENERALES

DRIL VIC MAX POWER BPT

[Rambedtextil.com](http://Rambedtextil.com)

Carrera 55 #49-36 Local 504. C.C Galerías de Ayacucho

#### BENEFICIOS (POR TELA)

Excelente solidez al calor

Textil ideal para trabajos de alto desempeño

#### SEGMENTOS DE MERCADO SUGERIDOS

Moda Masculina

Moda Femenina

#### SIMBOLOGÍA DE LAVADO



#### RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO

Nunca se deben almacenar los rollos de forma cruzada, ni en forma vertical

Mantener los rollos en un lugar seco y lejos de la luz directa

Se deben amarrar las piezas sin ejercer presión para evitar que se marque la memoria de la tela

Aplica para las telas de acuerdo a la norma NBR 13484 y manual de calidad

#### RECOMENDACIONES

Realice muestras para verificar encogimientos, sth y recuperación, esto es indispensable para su molderia.

Extender desenrollando directamente sobre la mesa y dejar reposar como mínimo 12 horas antes del corte para permitir la recuperación de las tensiones aplicadas durante el enrollamiento.

Las piezas largas no se deben doblar y se deben aforar con Papel VINIPEL para evitar deterioro del elastómero y evitar ocultamiento de dicha fibra

Alberto Ramírez Textiles S.A.S se reserva el derecho de hacer modificaciones sin previo aviso dentro de su proceso de mejoramiento continuo

Descubre más detalles de esta base visitando nuestra web [www.rambedtextil.com](http://www.rambedtextil.com)

#### NOTAS