



# Cotton Extreme

Código  
**1938**



	<b>NCM</b>	
	60062200	
Padrão	Tolerância	
Largura (mt):	<b>1,80</b>	+/- 2 cm
Gramatura (g/m <sup>2</sup> ):	<b>160</b>	+/- 5%
Rendimento (m/lg):	<b>3,47</b>	-
Alt. Dimensional:		
Comprimento:	<b>-6%</b>	+/- 2 cm
Largura:	<b>-6%</b>	+/- 2 cm
Torção Máxima:	<b>5%</b>	-

**Composição**  
95% Algodão, 5% Elastano

### Simbologia



### Recomendações Adicionais

- \* Em tecidos de malha usar agulha ponta bola (SES/FFG PONTA BOLA FINA OU SUK/FG PONTA BOLA MÉDIA).
- \* A agulha deve ser a mais fina possível (diâmetro).
- \* Inspeccionar as agulhas em intervalos regulares e se as mesmas mostrarem sinais de ponta cortante ou áspera, é necessário trocá-las.
- \* Usar o mínimo de pressão no calçador, de forma que os fios da malha possam deslizar quando a agulha penetra o tecido.
- \* Utilizar óleo silicone nos depósitos da máquina ajudará a reduzir a fricção entre a linha, agulha e malha.
- \* Evitar qualquer estiramento da malha durante as costuras.
- \* Reduzir a velocidade da máquina até uma velocidade aceitável, isto minimizará o rompimento da linha devido ao aquecimento da agulha.

Overlock (3 fios)	504	FFG/SAN 10 XS (ponta bola fina) 65	Agulha: 24 a 27 tex, 100% poliéster coreyam	6,0
			Looper: 24 a 27 tex, 100% poliéster coreyam ou fio texturizado	
Overlock (4 fios)	514	FFG/SAN 10 XS (ponta bola fina) 65	Agulha: 24 a 27 tex, 100% poliéster coreyam	6,0
			Looper: 24 a 27 tex, 100% poliéster coreyam ou fio texturizado	
Cobertura (Galoneira)	406, 407 602, 605	FFG/SAN 10 XS (ponta bola fina) 65	Agulha: 24 a 27 tex, 100% poliéster coreyam	5,0
			Looper: 24 a 27 tex, 100% poliéster coreyam ou fio texturizado	

- Em tecidos de malha usar agulhas ponta bola (SES / FFG PONTA BOLA FINA OU SUK / FG PONTA BOLA MÉDIA).
- A agulha deve ser a mais fina possível (diâmetro)
- Inspeccionar as agulhas em intervalos regulares e se as mesmas mostrarem sinais de ponta cortante ou áspera é necessário trocá-las.
- Algumas vezes a máquina pode estar fora de regulação, o que permite o contato entre metais causando danos à ponta da agulha. Reajustar se for necessário.
- Barra de agulha fora da altura especificada pelo fabricante da máquina ou chapa da agulha com furo muito largo ou estreito, podem provocar furos de agulha.
- Verificar presença de arestas afiadas na chapa de agulha, impelente e calçador, que possam provocar corte do tecido durante a costura
- Usar o mínimo de pressão no calçador, de forma que os fios do tecido possam deslizar quando a agulha penetra no tecido.
- Utilizar óleo de silicone nos depósitos da máquina ajudará a reduzir a fricção entre linha, agulha e tecido.
- Reduzir a velocidade da máquina até uma velocidade aceitável, isto minimizará o rompimento da linha devido ao aquecimento da agulha.
- Evitar qualquer estiramento do tecido durante as costuras.

### Recomendações Gerais

- \* Materiais com elastano devem ser enfiados para descansar por 48 horas.
  - \* No ato do recebimento conferir o estado da mercadoria.
  - \* Não armazenar rolos de forma cruzada (fogueira).
  - \* Ao manusear, não deixe que os rolos batam as pontas.
- \* Confira se os rolos pertencem todos do mesmo lote, evitando misturar lotes no processo.
  - \* Evite deixar em exposição excessiva de luz, seja artificial ou natural
    - \* Desenrole o tecido de maneira branda
    - \* Preserve as etiquetas do fornecedor
  - \* Preserve a embalagem protetora até o final da peça
    - \* Mantenha cores claras e escuras separadas
  - \* Seguir orientações de lavagem conforme simbologia.

**NCA TÊXTIL LTDA.**

Rua: Antônio Fischer, 101 – Bairro Centro

Fone: (0\*\*47) 354-0199 / Fax: (0\*\*47) 354-0939

CEP 88360-000 - GUABIRUBA - SANTA CATARINA