

Largura (mt):  
Gramatura (g/m<sup>2</sup>):  
Rendimento (m/lg):  
Alt. Dimensional:  
Comprimento:  
Largura:  
Torção Máxima:

**NCM**  
Consultar  
Padrão Tolerância  
**1,65** +/-2 cm  
**195** +/- 5%  
**3,11** -  
**-8%** +/-2 cm  
**-8%** +/-2 cm  
**5%** -

**Composição**  
Consultar composição conforme desenho da listra escolhida

### Simbologia



### Recomendações Adicionais

\* Ponto fixo 301: deve ser usado somente em costuras de pesponto que não necessitem de elasticidade.

\* Ponto 401 (Ponto corrente): deve ser utilizado somente em costuras de pesponto ou friso.

MÁQUINA	TIPO DE PONTO	AGULHA - NM	LINHA - COMPOSIÇÃO	PONTOS/CM (MÍNIMO)
Reta	301	FG/SUK (ponta bola média) 65 - 70	Agulha: 24 a 27 tex, 100% poliéster Looper: 24 a 27 tex, 100% poliéster	5,5
Overlock (4 fios)	514	FG/SUK (ponta bola média) 65 - 70	Agulha: 24 a 27 tex, 100% poliéster Looper: 24 a 27 tex, 100% poliéster	5,0
Cobertura (Galoneira)	406, 407, 602, 605	FG/SUK (ponta bola média) 65 - 70	Agulha: 24 a 27 tex, 100% poliéster Looper: 24 a 27 tex, 100% poliéster ou fio texturizado	4,5
Ponto corrente	401	FG/SUK (ponta bola média) 65 - 70	Agulha: 24 a 27 tex, 100% poliéster Looper: 24 a 27 tex, 100% poliéster ou fio texturizado	5,0

- 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 regulagem, 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 calcador, que possam provocar corte do tecido durante a costura
- Usar o mínimo de pressão no calcador, 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 enfraldados 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