

COLinhasCorrente®



Imagens ilustrativas

CATÁLOGO INDÚSTRIA

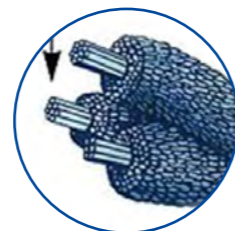


Imagens ilustrativas.

 **Corrente®**

Corrente POLI POLI	4
Corrente DUO	6
Corrente SOL POLI	8
Corrente COTTON	10
Corrente BORDADO	12
Corrente BORDADO METALLIC	14
Corrente BORDADO COTTON	15
Corrente FLEX	16
Corrente NYLTEX TEX	17
Corrente ECOTEX MAX	18
Corrente DUO GLACE	19
Corrente ANTICHAMA	20
Corrente SOFT	21
Corrente POLIAMIDA	22
Corrente SOLTEX	23
Corrente POLI MAX	24
Corrente POLI MATÊ	25
Corrente POLIAMIDA BOND	26
Corrente ARAMIDA	27

Poli Poli / Poli Poli EcoVerde



DETALHE DO FILAMENTO
E CONSTRUÇÃO DA LINHA
CORRENTE POLI POLI



CARACTERÍSTICAS:

- ✚ Linha mista de alta performance.
- ✚ Núcleo composto por filamentos de poliéster de alta tenacidade.
- ✚ Revestimento de fibras selecionadas, também de poliéster.
- ✚ Construção/composição que confere propriedades especiais ao desempenho na costura e à durabilidade dos produtos confeccionados.

DIFERENCIAIS:

- ✚ Poli Poli conta com um núcleo de filamentos contínuos que oferece resistência superior em comparação com linhas de poliéster de construção simples.
- ✚ Excelente resistência à abrasão, ideal para roupas profissionais e artigos que passam por constantes lavagens.

VANTAGENS:

- ✚ Aumento significativo na produtividade, permitindo a produção de mais peças em menos tempo.
- ✚ Redução do desperdício de tempo devido à ausência de quebras nas linhas.

APLICAÇÕES:

- Confecção em geral
- Roupas profissionais
- Moda praia e íntima
- Roupas esportivas
- Bordado com ausência de brilho
- Cama, mesa & banho

UTILIZAÇÃO:

Pode ser utilizada com agulhas mais finas, proporcionando melhor aparência e minimizando franzimentos.

Informações técnicas

Corrente Poli Poli

Artigo	Etiqueta	Tex	DTEX	Carga à ruptura mín. (cN)	Alongamento (%)	Agulha recomendada (Sistema Métrico)
2925	25	Tex 120	1239 a 1369	5468	18 a 25	130 - 160
2925	30	Tex 105	995 a 1099	4309	17 a 22	130 - 160
2925	140	Tex 24	262 a 290	1067	18 a 25	80 - 90
2994	40	Tex 80	840 a 928	3537	18 a 25	120 - 140
2994	50	Tex 60	649 a 718	2734	18 a 25	110 - 130
2994	80	Tex 40	392 a 434	1601	18 a 24	90 - 100
2994	140	Tex 24	262 a 290	1067	17 a 22	80 - 90
2996	140	Tex 24	262 a 290	1067	17 a 22	80 - 90
2997	80	Tex 40	392 a 434	1601	18 a 24	90 - 100
2998	140	Tex 24	262 a 290	1067	17 a 22	80 - 90

Corrente Poli Poli Baixa Lubrificação

Artigo	Etiqueta	Tex	DTEX	Carga à ruptura mín. (cN)	Alongamento (%)	Agulha recomendada (Sistema Métrico)
2294	120	24	262 a 290	1067	17 a 22	80 - 90

Corrente Poli Poli EcoVerde

Artigo	Etiqueta	Tex	DTEX	Carga à ruptura mín. (cN)	Alongamento (%)	Agulha recomendada (Sistema Métrico)
EV51	120	24	262 a 290	1067	17 a 22	80 - 90

Produto	Artigo	Etiqueta	Tex	Metragem	Suporte
Corrente Poli Poli	2925	25	Tex 120	2.500 metros	Cone
Corrente Poli Poli	2925	30	Tex 105	2.500 metros	Cone
Corrente Poli Poli	2925	140	Tex 24	2.500 metros	Cone
Corrente Poli Poli	2994	40	Tex 80	5.000 metros	Cone
Corrente Poli Poli	2994	50	Tex 60	5.000 metros	Cone
Corrente Poli Poli	2994	80	Tex 40	5.000 metros	Cone
Corrente Poli Poli	2994	140	Tex 24	5.000 metros	Cone
Corrente Poli Poli	2996	140	Tex 24	10.000 metros	Cone
Corrente Poli Poli	2997	80	Tex 40	15.000 metros	Cone
Corrente Poli Poli	2998	140	Tex 24	20.000 metros	Cone
Corrente Poli Poli Baixa Lubrificação	2294	120	Tex 24	5.000 metros	Cone
Corrente Poli Poli EcoVerde	EV51	120	Tex 24	5.000 metros	Cone

DUO / Duo Super Cotton



DETALHE DO FILAMENTO
E CONSTRUÇÃO DA LINHA
CORRENTE DUO



CARACTERÍSTICAS:

- ✚ Construção corespun (mista), proporcionando alto desempenho na costura e durabilidade.
- ✚ Núcleo de filamentos contínuos de poliéster de alta tenacidade, garantindo resistência superior às linhas de poliéster de construção simples.
- ✚ Linha mista de alta performance com núcleo constituído de filamentos de poliéster de alta tenacidade e revestimento de fibras longas de algodão.
- ✚ Lubrificação uniforme e rigorosamente controlada.
- ✚ Atende à lista de substâncias restritas, garantindo segurança à pele e ao meio ambiente.

DIFERENCIAIS:

- ✚ Redução no desperdício de tempo e material devido à menor taxa de quebra da linha e necessidade de reparos pós-lavagem.
- ✚ Possibilidade de uso de linhas mais finas sem comprometer a resistência da costura, melhorando a aparência final da peça.

Produto	Artigo	Etiqueta	Tex	Metragem	Suporte
Corrente Duo	1554	020	Tex 150	2.500 metros	Cone
Corrente Duo	1554	025	Tex 120	2.500 metros	Cone
Corrente Duo	1554	030	Tex 105	2.500 metros	Cone
Corrente Duo	1554	065	Tex 46	2.500 metros	Cone
Corrente Duo	1554	120	Tex 24	2.500 metros	Cone
Corrente Duo	1569	036	Tex 80	5.000 metros	Cone
Corrente Duo	1569	050	Tex 60	5.000 metros	Cone
Corrente Duo	1569	065	Tex 46	5.000 metros	Cone
Corrente Duo	1569	075	Tex 40	5.000 metros	Cone
Corrente Duo	1569	120	Tex 24	5.000 metros	Cone
Corrente Duo	1583	075	Tex 40	10.000 metros	Cone
Corrente Duo	1583	120	Tex 24	10.000 metros	Cone
Corrente Duo	1415	075	Tex 40	15.000 metros	Cone
Corrente Duo	1415	120	Tex 24	15.000 metros	Cone
Corrente Duo Supercotton	1521	120	Tex 24	20.000 metros	Cone
Corrente Duo Supercotton	1541	050	Tex 60	5.000 metros	Cone
Corrente Duo Supercotton	1541	075	Tex 40	5.000 metros	Cone

Informações técnicas

Corrente Duo

Artigo	Etiqueta	Tex	DTEX	Carga à ruptura mín. (cN)	Alongamento (%)	Agulha recomendada (Sistema Métrico)
1554	020	150	1495 a 1653	4939	18 a 24	140 - 160
1554	025	120	1254 a 1386	4851	20 a 26	130 - 140
1554	030	105	997 a 1101	3352	18 a 24	120 - 140
1554	065	46	499 a 551	1732	18 a 24	100 - 120
1554	120	24	256 a 282	935	18 a 22	80 - 90
1569	036	80	826 a 912	3175	18 a 24	120 - 130
1569	050	60	638 a 706	2734	18 a 24	100 - 120
1569	065	46	499 a 551	1732	18 a 24	100 - 120
1569	075	40	413 a 457	1676	18 a 24	90 - 100
1569	120	24	256 a 282	935	18 a 22	80 - 90
1583	075	40	413 a 457	1676	18 a 24	90 - 100
1583	120	24	256 a 282	935	18 a 22	80 - 90
1415	075	40	413 a 457	1676	18 a 24	90 - 100
1415	120	24	256 a 282	935	18 a 22	80 - 90
1521	120	24	256 a 282	935	18 a 22	80 - 90

Corrente Duo Supercotton

Artigo	Etiqueta	Tex	DTEX	Carga à ruptura mín. (cN)	Alongamento (%)	Agulha recomendada (Sistema Métrico)
1541	050	60	665 a 735	1625	16 a 22	100 - 120
1541	075	40	424 a 468	941	16 a 22	90 - 100

Sol Poli



DETALHE DO FILAMENTO
E CONSTRUÇÃO DA LINHA
CORRENTE SOL POLI



CARACTERÍSTICAS:

- ✚ Linhas de costura produzidas com fibras selecionadas de poliéster de alta tenacidade.
- ✚ Fiadas sob máximo rigor e controle para garantir qualidade uniforme.
- ✚ Regularidade de grossura e lubrificação do início ao fim do cone.
- ✚ Excelente resistência à luz solar e degradação por produtos químicos.
- ✚ Disponível em ampla variedade de etiquetas e cores.

DIFERENCIAIS:

- ✚ Produzidas por avançados processos de fiação e acabamento.
- ✚ Melhor costurabilidade em comparação com linhas 100% de fibras de poliéster descontínuas.
- ✚ Redução do número de rupturas entre 20% e 84% em relação a produtos similares do mercado (exceto Poli Poli e Duo).
- ✚ Contribuem para maior produtividade ao reduzir falhas e tempo de máquina parada.

VANTAGENS:

- ✚ Maior eficiência nos processos de costura.
- ✚ Redução de falhas de ponto e rupturas, otimizando a produção.
- ✚ Excelente resistência e durabilidade, mesmo sob exposição ao sol e produtos químicos.
- ✚ Qualidade uniforme ao longo de todo o cone, evitando variações na costura.

APLICAÇÕES:

- Confecção em geral
- Camisetas
- Malharia
- Roupas profissionais
- Jeans
- Calças
- Jaquetas
- Artigos infantis
- Vestidos
- Saias

Informações técnicas

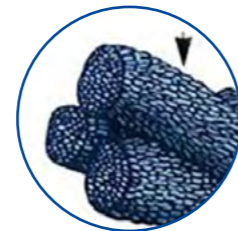
Corrente Sol Poli

Artigo	Etiqueta	Tex	DTEX	Carga à ruptura mín. (cN)	Alongamento (%)	Agulha recomendada (Sistema Métrico)
S250	025	120	971 a 1073	3268	11 a 21	130 - 140
S500	036	80	728 a 802	2441	11 a 21	120 - 130
S500	050	60	475 a 525	1597	9 a 19	100 - 120
S500	080	35	320 a 392	997	9 a 12	90 - 100
S500	120	27	230 a 282	649	9 a 12	80 - 90
S550	120	27	230 a 282	649	9 a 12	80 - 90

Corrente Sol Poli

Artigo	Etiqueta	Tex	DTEX	Carga à ruptura mín. (cN)	Alongamento (%)	Agulha recomendada (Sistema Métrico)
8815	180	18	158 a 174	466	7 a 17	60 - 70

Cotton



DETALHE DO FILAMENTO
E CONSTRUÇÃO DA LINHA
CORRENTE COTTON



CARACTERÍSTICAS:

- ✚ Linhas de costura lubrificadas uniformemente para melhor desempenho.
- ✚ Compostas por fibras longas selecionadas de algodão.
- ✚ Desenvolvidas sob rigoroso controle de qualidade.
- ✚ Excelente absorção de corantes, permitindo melhor equalização da tonalidade entre linha e tecido de algodão.

DIFERENCIAIS:

- ✚ Fibras longas de algodão proporcionam maior resistência e durabilidade em comparação com fibras curtas.
- ✚ Redução significativa de problemas com rupturas de linhas.
- ✚ Menor número de peças retrabalhadas após a confecção e tingimento.

VANTAGENS:

- ✚ Melhor desempenho nos processos de costura.
- ✚ Aumento da produtividade devido à redução de falhas e retrabalho.
- ✚ Redução de custos com menor necessidade de recosturas após tingimento.

APLICAÇÕES:

- Costuras em tecidos compostos por fibras de algodão.
- Confecção de peças de vestuário para tingimento.

Informações técnicas

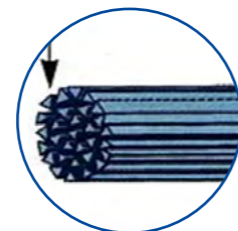
Corrente Cotton

Artigo	Etiqueta	Tex	DTEX	Carga à ruptura mín. (cN)	Alongamento (%)	Aguila recomendada (Sistema Métrico)
7002	020	80	869 a 961	2007	6 a 12	110 - 120
7002	030	60	686 a 758	1193	6 a 10	100 - 110
7002	040	40	526 a 582	910	6 a 10	90 - 100
7002	050	35	337 a 373	578	4 a 8	80 - 90
700K	010	265	2898 a 3200	4769	8 a 11	180 - 200

Corrente Cotton

Artigo	Etiqueta	Tex	DTEX	Carga à ruptura mín. (cN)	Alongamento (%)	Aguila recomendada (Sistema Métrico)
3698	016	105	992 a 1096	1594	5 a 11	110 - 120
3698	030	60	581 a 643	909	5 a 11	100 - 110
3698	050	40	388 a 428	553	5 a 11	80 - 90

Bordado / Bordado EcoVerde



DETALHE DO FILAMENTO
E CONSTRUÇÃO DA LINHA
CORRENTE BORDADO



CARACTERÍSTICAS:

- ✚ Linha para bordado composta de multifilamentos contínuos de poliéster trilobal brilhante.
- ✚ Especialmente lubrificada para proporcionar excelente desempenho em máquinas eletrônicas de bordar.
- ✚ Alto brilho e durabilidade, mesmo em processos de alta velocidade.
- ✚ Disponível na versão **Bordado EcoVerde**, produzida com poliéster 100% reciclado.
- ✚ Filamentos com corte trilobal (triangular), que aumentam a reflexão da luz e proporcionam maior brilho.
- ✚ Alto grau de solidez, evitando manchas e desbotamentos dos bordados.
- ✚ Aparência inalterada mesmo após lavagens severas, incluindo tratamentos com cloro.
- ✚ Ótima resistência à abrasão, especialmente em jeans e artigos de couro.

DIFERENCIAIS:

- ✚ Produzida com avançados processos de fabricação e acabamento.
- ✚ Rigoroso controle de reproduzibilidade das cores, garantindo uniformidade no bordado.
- ✚ Redução da quantidade de máquinas paradas devido a falhas de ponto e rupturas de linha.
- ✚ Sistema **vicone cônico**, que evita desmoronamento das camadas de linha e reduz rupturas.

Produto	Artigo	Etiqueta	Tex	Metragem	Suporte
Corrente Bordado	3291	120	Tex 27	4.000 metros	Vicone
Corrente Bordado	EV32	120	Tex 27	3.000 metros	Vicone
Corrente Bordado EcoVerde	EV32	150	Tex 18	4.000 metros	Vicone

Informações técnicas

Corrente Bordado

Artigo	Etiqueta	Tex	DTEX	Carga à ruptura mín. (cN)	Alongamento (%)	Aguila recomendada (Sistema Métrico)
3291	120	27	275 a 303	1030	20 a 28	70 - 90

Corrente Bordado EcoVerde

Artigo	Etiqueta	Tex	DTEX	Carga à ruptura mín. (cN)	Alongamento (%)	Aguila recomendada (Sistema Métrico)
EV32	120	27	283 a 313	1031	20 a 29	70 - 90
EV32	150	18	163 a 181	672	20 a 28	55 - 65

Bordado Metallic



DETALHE DO FILAMENTO
E CONSTRUÇÃO DA LINHA
CORRENTE BORDADO METALLIC



FILAMENTOS CONTÍNUOS DE
POLIAMIDA REVESTIDO COM
POLIÉSTER METALIZADO

CARACTERÍSTICAS:

- ✚ Linha metalizada com núcleo de filamentos contínuos de poliamida.
- ✚ Revestida com lâmina de poliéster contendo pigmentos metálicos.
- ✚ Desenvolvida especialmente para a ornamentação de bordados.
- ✚ Produzida por processos modernos e rigidamente controlados, garantindo regularidade na cobertura da lâmina metalizada.
- ✚ Disponível em uma gama de cores selecionadas para diferentes efeitos no bordado.

DIFERENCIAIS:

- ✚ Construção especial que proporciona brilho e destaque ao bordado.
- ✚ Permite combinações e efeitos diferenciados em cada bordado
- ✚ Performance superior em comparação a outras linhas metalizadas.
- ✚ Eficiência próxima à das linhas tradicionais de bordado.

VANTAGENS:

- ✚ Maior produtividade devido ao excelente desempenho na costura.
- ✚ Alta qualidade na regularidade da cobertura da lâmina metalizada.
- ✚ Versatilidade para combinações e efeitos diferenciados no bordado.

APLICAÇÕES:

- Ornamentação em bordados
- Colchões, Cama Mesa e Banho, Vestuário, Jeans

Bordado Cotton



FIBRA FIADA DE
ALGODÃO
MERCERIZADO

CARACTERÍSTICAS:

- ✚ Linha para bordado composta por fibras longas selecionadas de algodão.
- ✚ Processada sob rigoroso controle para garantir alto desempenho em máquinas eletrônicas de bordar.
- ✚ Desenvolvida para completa absorção de corantes, permitindo tingimento uniforme em peças **PT (pronto para tingir)**.
- ✚ Proporciona perfeito efeito **tom sobre tom** entre o bordado e o tecido.
- ✚ Mercerizada e lubrificada uniformemente para garantir toque macio e confortável.
- ✚ Produzida por avançados processos de fiação e acabamento.

DIFERENCIAIS:

- ✚ Exclusivo processo de acabamento que permite absorção equivalente de corante no bordado e no tecido.
- ✚ Valoriza a peça ao proporcionar brilho sutil e toque agradável.
- ✚ Redução da quantidade de máquinas paradas devido a menor incidência de rupturas e falhas de ponto.
- ✚ Sistema **vicone cônico**, que evita desmoronamento das camadas de linha e minimiza rupturas.

VANTAGENS:

- ✚ Maior produtividade devido à redução de falhas nos processos de bordado.
- ✚ Excelente efeito estético com perfeita integração entre bordado e tecido.
- ✚ Uniformidade no desenrolamento da linha, garantindo costuras mais precisas.
- ✚ Qualidade superior e acabamento premium, resultando em bordados de alto padrão.

APLICAÇÕES:

- Bordados em tecidos compostos por fibras de algodão.
- Confecção de peças de vestuário destinadas ao tingimento.

Produto	Artigo	Etiqueta	Tex	Metragem	Suporte
Corrente Bordado Metallic	1587	120	Tex 27	3.000 metros	Vicone

Produto	Artigo	Etiqueta	Tex	Metragem	Suporte
Corrente Bordado Cotton	2684	120	Tex 24	4.000 metros	Vicone

Informações técnicas

Corrente Bordado Metallic

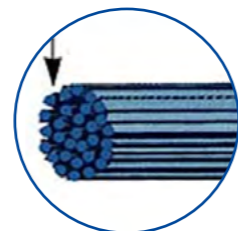
Artigo	Etiqueta	Tex	DTEX	Carga à ruptura mín. (cN)	Alongamento (%)	Ajalha recomendada (Sistema Métrico)
1587	120	27	252 a 308	540	30 a 50	75 - 80

Informações técnicas

Corrente Bordado Cotton

Artigo	Etiqueta	Tex	DTEX	Carga à ruptura mín. (cN)	Alongamento (%)	Ajalha recomendada (Sistema Métrico)
2684	120	24	219 a 242	363	2,5 a 4,0	70 - 80

Flex



DETALHE DO FILAMENTO
E CONSTRUÇÃO DA LINHA
CORRENTE FLEX



CARACTERÍSTICAS:

- ✚ Linha de costura inovadora, com alta performance.
- ✚ Composta por material de alta tenacidade e excelente costurabilidade.
- ✚ Possui **altas propriedades de elasticidade**, garantindo maior flexibilidade na costura.
- ✚ **Alto módulo inicial**, proporcionando boas propriedades de formação de laçada.
- ✚ **Ampla variedade de cores** disponíveis para diferentes aplicações.
- ✚ Respeita a lista de substâncias restritas, sendo segura para a pele e o meio ambiente.

DIFERENCIAIS:

- ✚ **Alta elasticidade e alongamento controlado**, garantindo resistência e flexibilidade na costura.
- ✚ **Diminui riscos de perda de alongamento** em tecidos elásticos.
- ✚ **Permite costuras mais justas** em pontos fixos, proporcionando melhor acabamento.
- ✚ **Variedade de etiquetas** para atender diferentes tipos de tecidos e materiais elásticos.

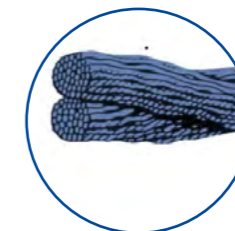
VANTAGENS:

- ✚ Maior durabilidade e resistência das costuras em tecidos elásticos.
- ✚ Mantém a elasticidade da peça, reduzindo falhas e necessidade de reparos.
- ✚ Melhor desempenho em máquinas de costura devido à excelente formação de laçada.
- ✚ Redução do risco de rompimentos e desgaste precoce da costura.

APLICAÇÕES:

- 🧵 Roupas esportivas e moda fitness
- 🧵 Jeans com elasticidade e leggings
- 🧵 Calçados que exijam alta elasticidade
- 🧵 Costuras em golas ou bainhas
- 🧵 Roupa íntima
- 🧵 Roupa infantil
- 🧵 **Aplicações com ponto fixo**, usando Eloflex na agulha e na bobina para melhor elasticidade.

Nyltex



DETALHE DO FILAMENTO
E CONSTRUÇÃO DA LINHA
CORRENTE NYLTEX



Informações técnicas

Corrente Flex

Artigo	Etiqueta	Tex	DTEX	Carga à ruptura mín. (cN)	Alongamento (%)	Aguilha recomendada (Sistema Métrico)
0323	120	27	342 a 378	810	40 a 80	70 - 90

Informações técnicas

Corrente Nyltex

Artigo	Etiqueta	Tex	DTEX	Carga à ruptura mín. (cN)	Alongamento (%)	Aguilha recomendada (Sistema Métrico)
NT30	180	18	158 a 174	556	24 a 34	Looper

Ecotex Max



DETALHE DO FILAMENTO
E CONSTRUÇÃO DA LINHA
CORRENTE ECOTEX MAX



CARACTERÍSTICAS:

- + Fio de alta performance com excelente custo/benefício.
- + Produzido com **multifilamentos contínuos de poliéster texturizado 100% reciclado**.
- + Levemente torcido e **uniformemente lubrificado** para melhor desempenho.
- + **Alta tenacidade e resistência**, garantindo durabilidade superior.
- + Desenvolvido com **tecnologia avançada** para otimizar processos produtivos.

DIFERENCIAIS:

- + Desempenho superior e maior durabilidade em comparação a fios texturizados comuns.
- + Ideal para **máquinas eletrônicas de alta velocidade**, garantindo produtividade elevada.
- + Mantém a **qualidade da costura durante toda a vida útil da peça**.
- + Proporciona ótimo desempenho em processos de alta produtividade.

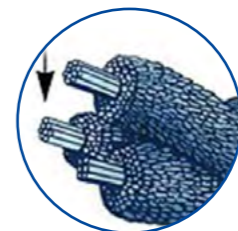
VANTAGENS:

- + Maior eficiência na produção, reduzindo paradas e retrabalho.
- + Alta resistência e durabilidade, acompanhando a vida útil da peça.
- + Excelente desempenho em **máquinas de overloque, interloque e galoneira**.
- + Melhor acabamento e uniformidade na costura.

APLICAÇÕES:

- Loopers de máquinas de overloque
- Loopers de máquinas de interloque
- Loopers de máquinas de galoneira de alta performance

Duo Glace



DETALHE DO FILAMENTO
E CONSTRUÇÃO DA LINHA
CORRENTE DUO GLACE



FILAMENTOS CONTÍNUOS
DE POLIÉSTER REVESTIDO
COM FIBRAS DE
ALGODÃO GLACEADO

CARACTERÍSTICAS:

- + Linha mista composta por um núcleo de **filamentos contínuos de poliéster** e cobertura de **fibras longas de algodão**.
- + Processo de tinturaria, polimento e engomagem, resultando em um toque **aramado** e firme.
- + Diferente das linhas mercerizadas, possui uma textura mais rígida ao toque.
- + Alta tenacidade e resistência a rupturas, aumentando a durabilidade das costuras.
- + Resistência à abrasão e à tração, ideal para materiais de alta densidade.
- + Suporta temperaturas elevadas, sendo adequada para processos industriais abrasivos.

DIFERENCIAIS:

- + Ótima performance e resistência na costura, mesmo em aplicações exigentes.
- + Alta resistência à abrasão, indicada para materiais como couro, lona e papel.
- + Aumento da produtividade, reduzindo a necessidade de substituição da linha.
- + Desempenho superior em ambientes industriais agressivos, como a indústria gráfica.

VANTAGENS:

- + Maior durabilidade das peças acabadas, garantindo resistência prolongada.
- + Redução de falhas na costura, melhorando a eficiência produtiva.
- + Excelente resistência à tração, proporcionando costuras seguras e firmes.
- + Menor necessidade de manutenção e substituição, reduzindo custos operacionais.

APLICAÇÕES:

- Indústria gráfica (encadernação)
- Área cirúrgica
- Equipamentos de proteção individual (EPIs)
- Estofados
- Toldos
- Barracas
- Lonas

Produto	Artigo	Etiqueta	Tex	Metragem	Suporte
Corrente Ecotex Max EcoVerde	EV11	160	Tex 18	5.000 metros	Vicone

Produto	Artigo	Etiqueta	Tex	Metragem	Suporte
Corrente Duo Glace	N443	028	Tex 105	2.500 metros	Vicone
Corrente Duo Glace	N444	050	Tex 49	4.000 metros	Vicone
Corrente Duo Glace	N514	025	Tex 135	2.000 metros	Vicone

Informações técnicas

Corrente Ecotex Max EcoVerde

Artigo	Etiqueta	Tex	DTEX	Carga à ruptura mín. (cN)	Alongamento (%)	Aguilha recomendada (Sistema Métrico)
EV11	160	18	171 a 189	517	19 a 28	Looper

Antichama



DETALHE DO FILAMENTO
E CONSTRUÇÃO DA LINHA
CORRENTE ANTICHALMA



CARACTERÍSTICAS:

- + Linha de costura composta por **fibras descontínuas de meta-aramida**.
- + Desenvolvida com **processos controlados de fabricação**, garantindo alta costurabilidade em tecidos técnicos e especiais.
- + **Resistência a altas temperaturas**, tornando-a ideal para aplicações em ambientes extremos.
- + **Menor fricção e ótimo desempenho** em máquinas de costura, especialmente de alta performance.
- + **Propriedades físicas estáveis e controladas**, proporcionando costuras uniformes e resistentes.
- + Mantém suas características inalteradas mesmo após lavagem normal e lavagem a seco.

DIFERENCIAIS:

- + Alta resistência térmica, protegendo contra altas temperaturas.
- + Resistência à maioria dos óleos, solventes e produtos químicos industriais.
- + Ideal para a indústria petroquímica, química e bombeiros, suportando condições extremas.
- + Menor índice de rupturas, reduzindo desperdícios e tempo ocioso na produção.
- + Melhor relação custo-benefício, garantindo eficiência e durabilidade nas costuras.

VANTAGENS:

- + **Alta durabilidade e resistência**, garantindo segurança e confiabilidade nas aplicações.
- + **Redução de falhas na costura**, melhorando a produtividade e reduzindo retrabalhos.
- + Ótimo desempenho em máquinas de costura de alta performance.
- + Versatilidade para uso em diversos setores industriais e de proteção individual.

APLICAÇÕES:

- Roupas e artigos de proteção individual retardantes à chama
- Calçados
- Macacões de pilotos de corrida
- Estofados de avião
- Filtros industriais
- Indústria petroquímica e química
- Equipamentos para bombeiros

Soft



DETALHE DO FILAMENTO
E CONSTRUÇÃO DA LINHA
CORRENTE SOFT



MICROFILAMENTOS DE
POLIÉSTER TEXTURIZADO

Produto	Artigo	Etiqueta	Tex	Metragem	Suporte
Corrente Antichama	CH01	070	Tex 51	5.000 metros	Cone
Corrente Antichama	970B	110	Tex 27	5.000 metros	Cone

CARACTERÍSTICAS:

- + Linha exclusiva de **microfilamentos texturizados de poliéster**, proporcionando excepcional maciez e conforto.
- + **Excelentes propriedades de cobertura de costura**, combinadas com a elasticidade necessária para tecidos de malha.
- + **Baixo encolhimento**, evitando distorção da costura após lavagens.
- + Alto nível de solidez das cores, mesmo em condições exigentes de lavagem.
- + Conforme a lista de substâncias restritas do Grupo Coats, sendo segura para a pele e o meio ambiente.

DIFERENCIAIS:

- + **Excepcional suavidade**, garantindo máximo conforto para o usuário.
- + **Alta elasticidade e resistência**, proporcionando segurança e durabilidade na costura.
- + **Soft 120 (Tex 16) e Soft 140 (Tex 24)** – Máxima maciez, indicadas para uso tanto na agulha quanto no looper.
- + **Soft 160 (Tex 18) e Soft 80 (Tex 35)** – Maximização da cobertura da costura com excelente costurabilidade.
- + **Elaborada para costuras em pontos corrente e seus derivados**, garantindo acabamento superior.

VANTAGENS:

- + **Alta produtividade nas costuras**, reduzindo retrabalho e aumentando a eficiência.
- + **Toque macio e conforto excepcional**, ideal para vestuário que entra em contato direto com a pele.
- + **Evita irritações e desconforto**, especialmente em roupas esportivas e íntimas.
- + **Maior resistência à lavagem**, preservando a aparência e durabilidade da costura.
- + **Redução de distorções na costura**, garantindo acabamento perfeito mesmo após múltiplas lavagens.

APLICAÇÕES:

- Vestuário que fique próximo à pele
- Roupas esportivas e roupas para ciclistas
- Vestuário íntimo e lingerie de alta qualidade

Informações técnicas

Corrente Antichama

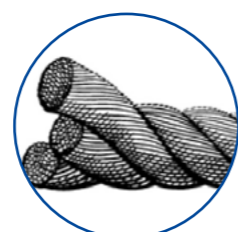
Artigo	Etiqueta	Tex	DTEX	Carga à ruptura mín. (cN)	Alongamento (%)	Aguilha recomendada (Sistema Métrico)
CH01	070	51	570 a 630	1350	17 a 27	90 - 100
970B	110	27	296 a 328	667	18 a 28	80 - 90

Informações técnicas

Corrente Soft

Artigo	Etiqueta	Tex	DTEX	Carga à ruptura mín. (cN)	Alongamento (%)	Aguilha recomendada (Sistema Métrico)
F785	160	18	174 a 203	541	22 a 34	60 - 70

Poliamida



DETALHE DO FILAMENTO
E CONSTRUÇÃO DA LINHA
CORRENTE POLIAMIDA



CARACTERÍSTICAS:

- ✚ Fio de poliamida (nylon) com filamentos contínuos de alta tenacidade tratados com lubrificante especialmente formulado
- ✚ Possui estiramento controlado que resulta em boa formação de alças e pontos apertados, firmes e equilibrados
- ✚ Acabamento macio e de baixo atrito

DIFERENCIAIS:

- ✚ Adequado para processos de tingimento de tecidos de nylon
- ✚ A relação de resistência e espessura possibilita costuras mais finas em calçados e demais aplicações
- ✚ Maior resistência e propriedades de alongamento mais altas quando comparada à linhas de poliéster

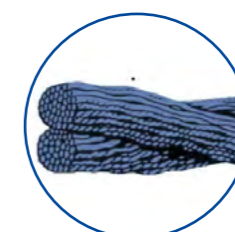
VANTAGENS:

- ✚ Reduz os efeitos de calor da agulha e oferece excelente resistência à abrasão
- ✚ Excelentes características de atrito durante a operação de costura em altas velocidades
- ✚ Extremamente versátil, capaz de resistir aos tipos de costura mais exigentes

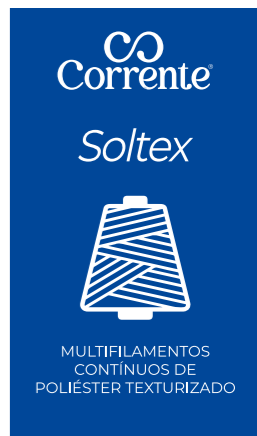
APLICAÇÕES:

- Calçados em geral
- Bancos de veículos
- Cintos de segurança
- Artigos de uso externo
- Equipamentos esportivos
- Estofados
- Malas, bolsas e artigos de viagem
- Cintos e demais artigos de couro em geral

Soltex



DETALHE DO FILAMENTO
E CONSTRUÇÃO DA LINHA
CORRENTE SOLTEX



CARACTERÍSTICAS:

- ✚ Fio texturizado de multifilamentos contínuos de poliéster
- ✚ Ideal para uso em loopers de overloque
- ✚ Baixo encolhimento
- ✚ Lubrificação uniforme e controlada

DIFERENCIAIS:

- ✚ Aparência inalterada garantindo que a costura mantenha sua integridade mesmo após lavagens e uso prolongado.

VANTAGENS:

- ✚ Proporciona conforto e toque macio em costuras próximas à pele
- ✚ Ampla oferta de cores
- ✚ Boa cobertura de costura
- ✚ Alto nível de solidez da cor

APLICAÇÕES:

- Loopers de overloque
- Sarjas e malhas
- Roupas para atividade física
- Lingeries e moda íntima
- Vestuário em geral

Informações técnicas

Corrente Poliamida

Artigo	Etiqueta	Tex	DTEX	Carga à ruptura mín. (cN)	Alongamento (%)	Agulha recomendada (Sistema Métrico)
N537	040	69	744 a 822	4232	16 a 29	90 - 110
N537	060	46	496 a 548	2886	18 a 32	80 - 100

Informações técnicas

Corrente Soltex

Artigo	Etiqueta	Tex	DTEX	Carga à ruptura mín. (cN)	Alongamento (%)	Agulha recomendada (Sistema Métrico)
2206	180	18	171 a 189	587	20 a 32	Looper
2236	180	18	171 a 189	587	20 a 32	Looper
2251	180	18	171 a 189	587	20 a 32	Looper

Poli Max



DETALHE DO FILAMENTO
E CONSTRUÇÃO DA LINHA
CORRENTE POLI MAX



CARACTERÍSTICAS:

- ✚ Linha constituída de multifilamentos contínuos de poliéster de alta tenacidade
- ✚ Acabamento macio com lubrificação de baixo atrito

DIFERENCIAIS:

- ✚ Excelente formação de laçada e formação de ponto consistente resultando uma elegante aparência de costura
- ✚ Alta performance devido a sua lubrificação rigorosamente controlada

VANTAGENS:

- ✚ Resistência à ruptura
- ✚ Resistência à abrasão
- ✚ Características de alongamento ideais para costuras finas e atraentes em calçados e artigos de couro
- ✚ Reduz os efeitos de aquecimento e de abrasão da agulha

APLICAÇÕES:

- Bancos de carro
- Capas de proteção
- Cintos
- Toldos e coberturas

Poli Matê



DETALHE DO FILAMENTO
E CONSTRUÇÃO DA LINHA
CORRENTE POLI MATÊ



CARACTERÍSTICAS:

- ✚ Linha de poliéster constituída de multifilamentos de alta tenacidade com lubrificação controlada
- ✚ Desenvolvida especialmente para máquinas multiagulhas de alta performance

DIFERENCIAIS:

- ✚ Qualidade e resistência superiores quando comparado a produtos similares, resultando em ganhos de produtividade e qualidade do produto final

VANTAGENS:

- ✚ Ótima performance nos mais exigentes equipamentos de bordado matelassê
- ✚ Toque macio à costura
- ✚ Ideal para costuras de cobertura

APLICAÇÕES:

- Agulhas de máquina de bordado matelassê para tampos de colhões em geral
- Costuras de fechamento de colchão e edredom
- Loopers de máquinas de bordado matelassê

Produto	Artigo	Etiqueta	Tex	Metragem	Suporte
Corrente Poli Max	1345	120	Tex 21	5.000 metros	Vicone

Produto	Artigo	Etiqueta	Tex	Peso	Suporte
Corrente Poli Poli Matê	D55T	080	Tex 30	500 gramas	Cone
Corrente Poli Poli Matê	P145	060	Tex 40	1 quilo	Vicone

Informações técnicas

Corrente Poli Max

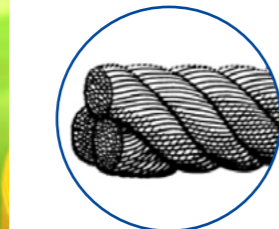
Artigo	Etiqueta	Tex	DTEX	Carga à ruptura mín. (cN)	Alongamento (%)	Agulha recomendada (Sistema Métrico)
1345	120	21	249 a 275	1278	16 a 24	65 - 80

Informações técnicas

Corrente Poli Poli Matê

Artigo	Etiqueta	Tex	DTEX	Carga à ruptura mín. (cN)	Alongamento (%)	Agulha recomendada (Sistema Métrico)
D55T	080	35	352 a 390	1209	20 a 32	Looper
P145	060	40	482 a 532	2437	16 a 22	160 - 180

Poliamida Bond



DETALHE DO FILAMENTO
E CONSTRUÇÃO DA LINHA
CORRENTE POLIAMIDA BOND



CARACTERÍSTICAS:

- ✚ Linha de poliamida (nylon) produzida a partir de multifilamentos contínuos especiais (nylon 6.6) com alta tenacidade
- ✚ Acabamento de bonderização da linha especialmente preparado.
- ✚ Acabamento especial (bonderização) que mantém os cabos firmes e unidos para que não haja separação e perda de torção mesmo em costuras multidirecionais

DIFERENCIAIS:

- ✚ Superioridade em comparação com artigos similares, resultando em ganhos de produtividade e qualidade do produto final
- ✚ Permite a utilização tanto na agulha esquerda quanto na direita em máquinas de rotação em ambos os sentidos sem ocorrer a abertura dos cabos, eliminando a necessidade de linhas com torção direita (torção S)

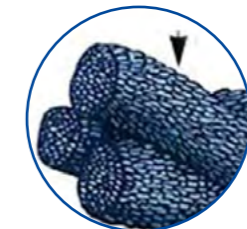
VANTAGENS:

- ✚ Alta resistência à tensão e a substâncias alcalinas
- ✚ Excepcional resistência à abrasão
- ✚ Alta performance na costura

APLICAÇÕES:

- Calçados em geral
- Bancos de veículos
- Colchões
- Estofados
- Cintos de segurança
- Malas, bolsas e artigos de viagem
- Couro em geral

Aramida



DETALHE DO FILAMENTO
E CONSTRUÇÃO DA LINHA
CORRENTE ARAMIDA



CARACTERÍSTICAS:

- ✚ Linha retardante à chama composta por fibras fiadas de alta tenacidade de para aramida.
- ✚ Boa resistência aos agentes químicos.
- ✚ Indicada para produtos de demandem proteção contra chamas e contra cortes.

DIFERENCIOS:

- ✚ Possui excelente propriedades mecânicas, sendo mais resistente que o aço.
- ✚ Linha especialmente desenvolvida para produtos de proteção contra cortes e para proteção contra calor e altas temperaturas.

VANTAGENS:

- ✚ Suporta altas temperaturas, tendo como ponto de decomposição temperaturas superiores a 450°C.
- ✚ Possui ótima costurabilidade.
- ✚ Resistente à abrasão e ao calor.

APLICAÇÕES:

- Luvas de segurança resistentes à corte e/ou calor
- Coletes a prova de balas
- Blindagem automotiva
- Calçados de segurança
- Cintas elevatórias
- Trajes de proteção militar

Produto	Artigo	Etiqueta	Tex	Peso	Suporte
Poliamida Bond	N737	020	Tex 138	200 gramas	Vicone
Poliamida Bond	N737	030	Tex 92	200 gramas	Vicone
Poliamida Bond	N737	040	Tex 69	200 gramas	Vicone
Poliamida Bond	N737	060	Tex 46	200 gramas	Vicone

Produto	Artigo	Etiqueta	Tex	Metragem	Suporte
Corrente Aramida	SAE1	030	Tex 80	5.297 metros	Cone

Informações técnicas

Corrente Poliamida Bond

Artigo	Etiqueta	Tex	DTEX	Carga à ruptura mín. (cN)	Alongamento (%)	Agulha recomendada (Sistema Métrico)
N737	020	138	1552 a 1716	8550	18 a 32	110 - 125
N737	030	92	1028 a 1136	5494	18 a 32	100 - 120
N737	040	69	765 a 845	4232	16 a 29	90 - 110
N737	060	46	510 a 564	2886	18 a 32	80 - 100

Informações técnicas

Corrente Aramida

Artigo	Etiqueta	Tex	Carga à ruptura mín. (cN)	Alongamento (%)	Agulha recomendada (Sistema Métrico)
SAE1	030	80	6000	3 a 5	120 - 140

LinhasCorrente®

Contato Comercial:
lojista@linhascorrente.com

CPIND00-00001

rev.1

