

Título: As 5 Melhores Máquinas de Costura Industrial em 2019

URL: Não preencher

Subtítulo: Seleccionamos as melhores máquinas de costura industrial que irão aumentar a produtividade do seu negócio.

Meta: Quer ingressar no ramo têxtil, mas não sabe qual máquina de costura industrial comprar? Dê um Zoom para conferir nossa seleção com as melhores ofertas.

Resumo: Confira nossa seleção das melhores máquinas de costura industriais e produza lindas peças.

Imagem: <https://www.shutterstock.com/pt/image-photo/professional-tailor-fashion-designer-sewing-clothes-604888886>

Se você planeja montar uma confecção ou aumentar a produtividade do seu atelier, a escolha da [máquina de costura industrial](#) certa é uma decisão importante. Elas são ideais na fabricação de peças em larga escala, sendo utilizadas nas indústrias e também por artesãos.

Robustas e mais rápidas do que as [máquinas domésticas](#), costuram e dão, ao mesmo tempo, acabamento em tecidos resistentes como: jeans, couro, malhas e lonas. Além disso, os tipos de pontos e a quantidade tanto de agulhas quanto de linhas podem variar, de acordo com o material costurado.

Confira no Zoom as melhores máquinas de costura industrial que irão valorizar o seu empreendimento!

Leia também:

#### **As 6 Melhores Máquinas de Costura Com o Melhor Preço – Zoom**

<https://www.zoom.com.br/maquina-costura/deumzoom/melhor-maquina-de-costura>

#### **Como colocar linha na máquina de costura?**

<https://www.zoom.com.br/maquina-costura/deumzoom/como-colocar-linha-na-maquina-de-costura>

#### **Como usar Máquina de Costura**

<https://www.zoom.com.br/maquina-costura/deumzoom/como-usar-maquina-de-costura>

#### **5 – A Máquina de Costura Reta Industrial [Westman W-6150](#) é a opção para pequenos negócios**

<https://www.zoom.com.br/maquina-de-costura-industrial?q=westman+6150&shortcut=1>

Versátil, a **máquina de costura industrial reta W-6150** da Westman é indicada para quem está iniciando no ramo de confecção. De ponto fixo e com uma agulha, ela realiza costuras com velocidade de até 5500 pontos por minuto em materiais médios e delicados.

Você pode também acoplar calcadores de zíper, bainho e vivo para a realização dos seus trabalhos com maior precisão. Outro aspecto importante é o motor bivolt que tem lubrificação automática, facilitando a manutenção do equipamento.

**Características:**

- Tamanho máximo do ponto 5 mm
- Motor de potência ½ HP bivolt
- Lançadeira rotativa
- Tipo de ponto: fixo com uma agulha
- Lubrificação automática

**4 – A Máquina de Costura Overlock Ponto Cadeia [Zj-747](#) proporciona conforto e ergonomia no manuseio**

<https://www.zoom.com.br/maquina-de-costura-industrial?q=overlock+zj+747&shortcut=1>

Como forma de preservar a saúde e a segurança dos trabalhadores, o modelo de **máquina costura industrial overlock** da Zoje tem um design ergonômico composto por uma estante com regulagem de altura.

O tipo de ponto é executado por meio de duas agulhas que trabalham com até 4 fios. Sua velocidade de até 6000 pontos por minuto garante rapidez para o acabamento e fechamento das peças. E se quiser dar aquela conferida nas medidas, ela possui ainda régua graduada no tampo de madeira revestido de fórmica.

**Características:**

- Tamanho máximo do ponto: 3,6 mm
- Número de linhas: 4
- Aplicação: tecidos leves e médios
- Sistema de refrigeração de agulha e linha por silicone
- Motor bivolt de 400 W

**3 – Faça acabamentos diferenciados com a Máquina de Costura Galoneira Portátil [Bracob 3 Agulhas 220 V](#)**

<https://www.zoom.com.br/maquina-de-costura-industrial?q=galoneira+bracob+3+agulhas+220+v&shortcut=1>

Ganhando cada vez mais espaço dentro das fábricas, a **máquina de costura industrial galoneira** tem seu nome inspirado em um tipo de acabamento. Muito utilizada em tecidos de malha e delicados, ela tem sido uma boa escolha para rebater barras simples, galão, trançador, viés e executar costuras artesanais.

Nesta versão da Bracob, o trabalho é feito simultaneamente com três agulhas e quatro fios. O mecanismo possibilita o rebatimento de elásticos e a aplicação de debrum nos tecidos, sendo a técnica usada em volta de zíperes e fendas para evitar que a área costurada estoure facilmente.

**Características:**

- Largura da costura: 6,35 mm
- Lubrificação manual com buchas a base de grafite
- Motor: 1725 RPM
- Potência: 250 W

**2 – Máquina de Costura Industrial Pespontadeira Barra Fixa [MC Brasil 842-5](https://www.zoom.com.br/maquina-de-costura-industrial?q=maquina+pespontadeira+barra+fixa+mc+842+5&shortcut=1) executa pontos em tecidos pesados**

<https://www.zoom.com.br/maquina-de-costura-industrial?q=maquina+pespontadeira+barra+fixa+mc+842+5&shortcut=1>

Populares entre os fabricantes de jeans, as máquinas pespontadeiras pregam bolsos, fitas e elásticos. Uma alternativa para quem deseja ingressar nesse segmento é esse modelo da MC Brasil.

Com um design moderno e funcional, a máquina executa barra fixa em tecidos médios e grossos. De alta velocidade, o equipamento traz inúmeras funções que vão facilitar o dia a dia da linha de produção como: alimentação reversa acionada por alavanca, estante com regulagem de altura, ajuste simples do comprimento do ponto e visor da chapa deslizante para verificar a quantidade de linha na bobina.

**Características:**

- Tamanho máximo do ponto: 5 mm
- Alavanca do estica fio de deslizamento
- Seletor de ajuste de pontos
- 3000 pontos por minuto
- Motor de ½ HP Bivolt
- Quantidade de agulhas: 2

∴

**1 – Máquina de Costura Reta Direct Drive [Singer Mod 191D](https://www.zoom.com.br/maquina-de-costura-industrial?q=singer+191d&shortcut=1) possui motor silencioso e econômico**

<https://www.zoom.com.br/maquina-de-costura-industrial?q=singer+191d&shortcut=1>

Ocupando a primeira posição no ranking, a **máquina de costura industrial Singer** consegue unir tecidos leves, médios e grossos com precisão e de forma silenciosa. Preparada para *quilting* e patchwork possibilita também a criação de peças artesanais, além da costura convencional.

A tecnologia direct drive instalada no motor da máquina permite a realização dos trabalhos em horários estendidos, sem a preocupação de ruídos altos, garantindo conforto ao operador e pessoas próximas.

Outro aspecto importante está na economia de energia que chega a 70 %, pois ele fica conectado no eixo principal sem uso de correia. Nada mal para quem precisa reduzir a conta de luz no final do mês. Além disso, a função automática de parada de agulha acima ou abaixo evita o manuseio do volante, proporcionando aumento da produtividade.

#### **Características:**

- Velocidade: 4.500 ppm
- Tamanho máximo do ponto: 5 mm
- Lubrificação automática
- Lançadeira pequena
- Enchedor de bobina acoplado ao cabeçote