

MANUAL DO USUÁRIO

MÁQUINA PARA CORTAR TECIDOS À DISCO
| MODELO: RX-100



PRODUTO IMPORTADO POR:

Multivisi Comércio e Importação Eireli-ME.
Rua: Floriano Peixoto, 1713 - Loja 41 - NSª Aparecida
38400-700 - Uberlândia - MG
CNPJ 10.409.455/0001-19
SAC: sac@multivisi.com.br
(34) 3257-0800 / (34) 3257-0835
Multivisi - www.multivisi.com.br

FABRICADO NA CHINA

M
MULTIVISI

Fácil Tec

SUMÁRIO

-Manual de segurança.....	3
-Instruções de manuseio.....	3
-Troca da pedra de amolar.....	4
-Troca da lâmina.....	5
-Troca da escova de carbono.....	5
- Lista de peças.....	6

LEIA ATENTAMENTE ESTE MANUAL DE INSTRUÇÕES ANTES DE USAR E
 GUARDE ESSAS INSTRUÇÕES PARA CONSULTAS FUTURAS.

MANUAL DE SEGURANÇA:

- Antes de operar a máquina, confirme se todas as especificações relevantes de segurança estão adequadas as especificações e normas técnicas de seu país.
- Antes de iniciar a operação plena da máquina, um teste deve ser feito para se assegurar que a máquina e o operador são capazes de realizar a tarefa.
- A máquina não deve ser operada sem seus dispositivos de segurança.
- A máquina não deve ser posicionada próxima a uma fonte de ruído, tais como máquina de solda ultra-sônica e outros.
- A operação do produto deve ser feita por pessoas com treinamento adequado.
- O uso indevido deste produto pode causar ferimentos graves.
- A máquina só deve ser operada com o cabo de força e conectores apropriados e também com aterramento adequado.
- Se houver contato do óleo lubrificante com os olhos ou a pele, lave com água gelada em abundâncias. Se houve ingestão, procure auxílio médico imediatamente.
- A máquina deve ser utilizada apenas para o propósito ao qual foi desenvolvida.
- A utilização do produto sem seus acessórios de segurança não é permitido.
- Reparos, adaptações ou manutenção só devem ser realizadas por pessoas com treinamento adequado.
- Manutenção e reparo em equipamentos elétricos deve ser feito apenas por pessoas qualificadas. Se algum componente elétrico estiver danificado, a máquina deve ser parada imediatamente.
- Mantenha o protetor da lâmina abaixado sempre que a máquina não estiver em uso.
- E mantenha o protetor o mais próximo do tecido enquanto estiver cortando o tecido.
- Para evitar risco de choque elétrico, nunca opere a máquina sem o aterramento adequado.
- Esta máquina é equipada com uma lâmina afiada. Sempre mantenha suas mãos distantes da área de corte.
- Para minimizar o risco de acidentes ou danos nos componentes elétricos causados por uma descarga elétrica, desligue a máquina antes de desconectá-la da tomada.
- Para evitar risco de choque elétrico, não abra a caixa de terminais do motor.
- Limpe a máquina periodicamente.

INSTRUÇÕES DE MANUSEIO:

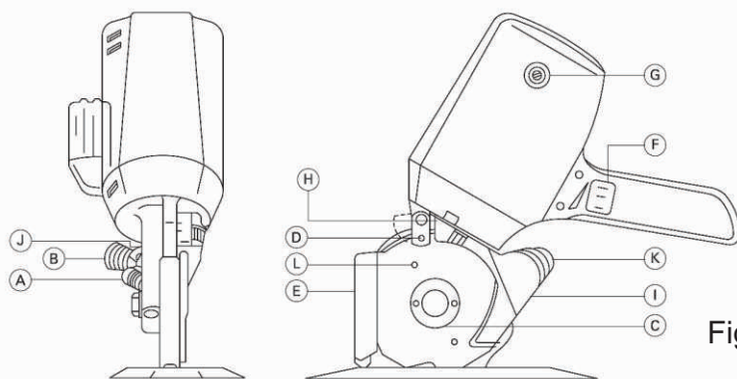


Figura 1

S144	Placa de Segurança	1
S145	Parafuso para Placa	1
S146	Mola para Placa	1
S147	Reservatório de Graxa	1
S148	Tampa do Reservatório	1
S149	Eixo do Amolador	1
S150	Pedra de Amolar	1
S151	Mola do Amolador	1
S152	Colar do Amolador	1
S153	Mola do Colar	1
S154	Chave	1
S155	Braço do Amolador	1
S156	Parafuso do Braço	1
S157	Suporte	1
S158	Parafuso do Suporte (superior)	1
S159	Parafuso do Suporte (inferior)	1
S160	Placa Guia	1
S161	Parafuso para Placa	1
S162	Base	1
S163	Conjunto do Rodízio (frontal)	1
S166	Parafuso do Eixo	1
S175	Lâmina Inferior	1
S176	Parafuso da Lâmina	1
S177	Arruela da Lâmina	1
S178	Mola de Pressão (Lâmina)	1
S179	Parafuso para Pressão	1
S180	Conjunto do Rodízios (traseiro)	1
S182	Porca da Engrenagem (Lâmina)	1
S183	Arruela da Engrenagem (Lâmina)	1

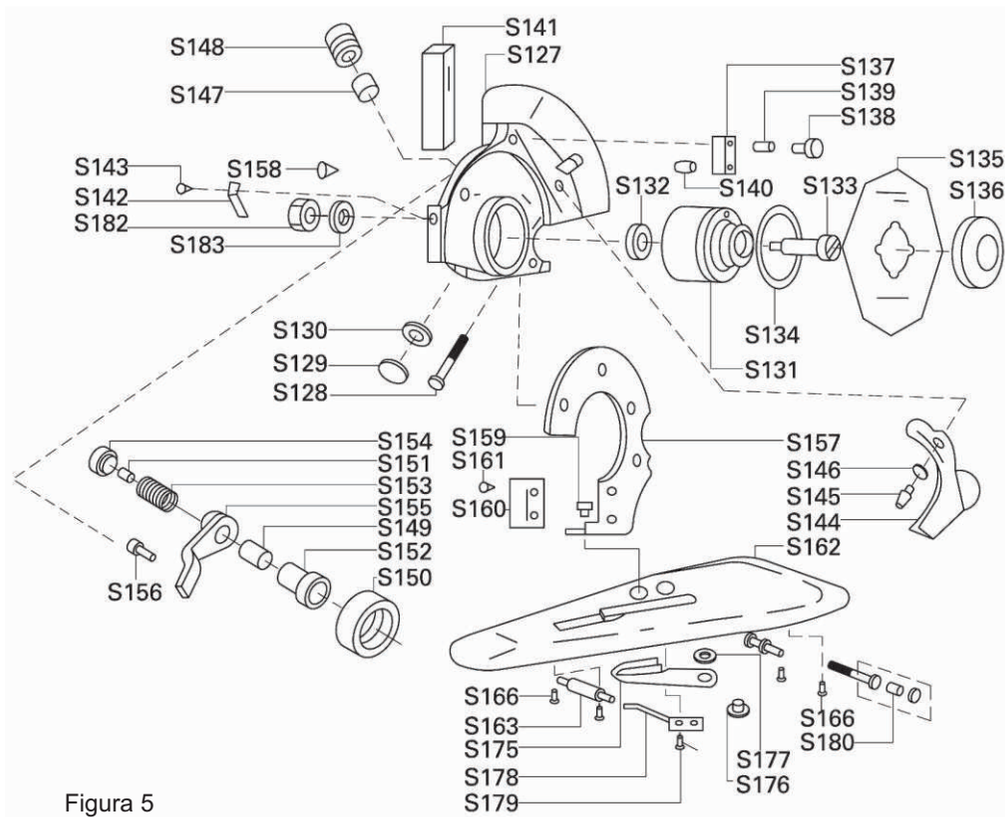


Figura 5

S127	Caixa de Engrenagem	1
S128	Parafuso da Caixa	1
S129	Engrenagem	1
S130	Tampa	1
S131	Engrenagem da Lâmina	1
S132	Arruela da Engrenagem	1
S133	Parafuso da Engrenagem	1
S134	Anel da Engrenagem	1
S135	Lâmina octogonal	1
S136	Porca de Travamento	1
S137	Lubrificador da Lâmina	1
S138	Parafuso do Lubrificador	1
S139	Mola do Lubrificador	1
S140	Feltro	1
S141	Protetor da Lâmina	1
S142	Mola do Protetor	1
S143	Parafuso do Protetor	1

- Antes de iniciar o corte, conecte o cabo de força e amole a lâmina pressionando o botão "B" diversas vezes.
- A cada 50 horas: Gire a tampa "A" no sentido horário para aplicar graxa no cortador.
- A cada 150 horas: Complete a graxa do recipiente "A"
- A cada 10 a 20 horas: Coloque óleo no lubrificador "D" até que o óleo entre em contato com o fio da lâmina.
- Com o desgaste da pedra de amolar, solte a porca "J" do braço do amolador e ajuste a posição do mesmo para que a pedra de amolar entre em contato com o fio da lâmina.

TROCA DA PEDRA DE AMOLAR:

- Segure a pedra de amolar, insira a chave no furo do eixo do amolador e gire a pedra de amolar, conforme indicado na figura 2
- Remova a pedra gasta e substitua-a por uma nova.

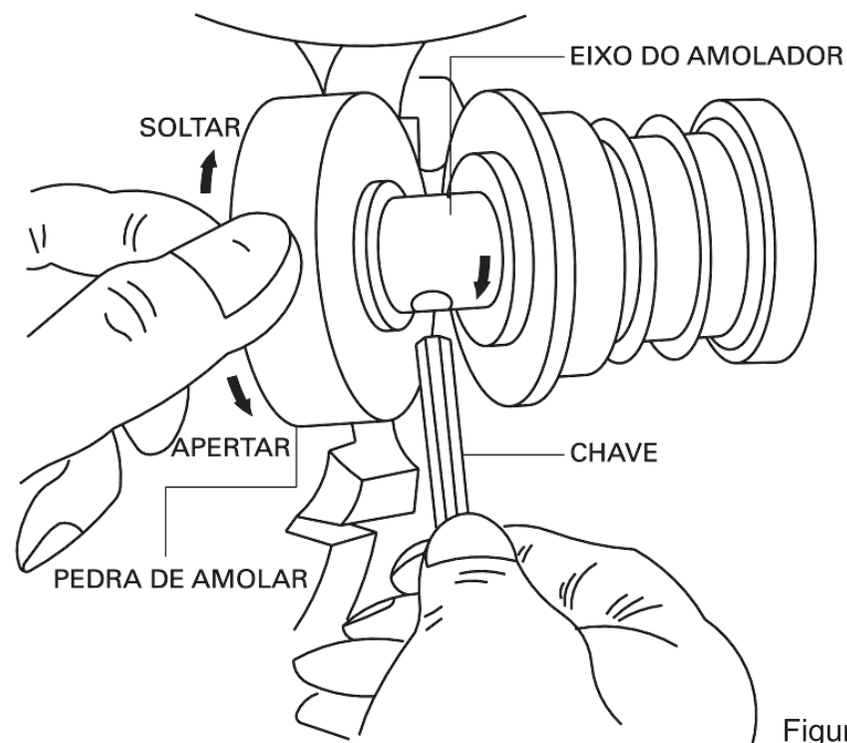


Figura 2

TROCA DA LÂMINA:

- Remova o protetor de lâmina "E" movendo-o para cima.
 - Solte o lubrificador da lâmina "D" e gire para a direita seguindo a indicação da seta.
 - Remova com cuidado a placa "I" soltando a porca de travamento "H".
 - Remova a porca de travamento da lâmina "C" girando-a no sentido anti-horário.
- Se a lâmina girar em conjunto com a porca de travamento, trave-a com a chave fornecida no furo da lâmina "L".
- Remova a lâmina.
 - Assegure-se que a faca está montada com a face voltada para o lado correto, o qual é marcado com "This side out" na face frontal.
 - Ajuste o posicionamento do amolador "K" após a substituição da lâmina.

TROCA DA ESCOVA DE CARBONO:

- A escova de carbono precisa ser substituída quando gastar mais de 5 a 6 mm, pois isso pode impedir o funcionamento adequado do cortador.
- Sempre substitua as escovas direita e esquerda ao mesmo tempo.
- A tampa da escova de carbono "G" é solta girando-a no sentido anti-horário.
- Assegure-se de segurar a escova apenas em sua parte metálica e não na parte de carbono.

S104	Escova de Carvão	2
S105	Tampa para a Escova	2
S135	Lâmina (Octogonal)	1
S150	Pedra de Amolar	1
S169	Lubrificador	1
S170	Chave do Eixo	1
S171	Graxa	1
S173	Chave	1
S174	Cabo de Força	1

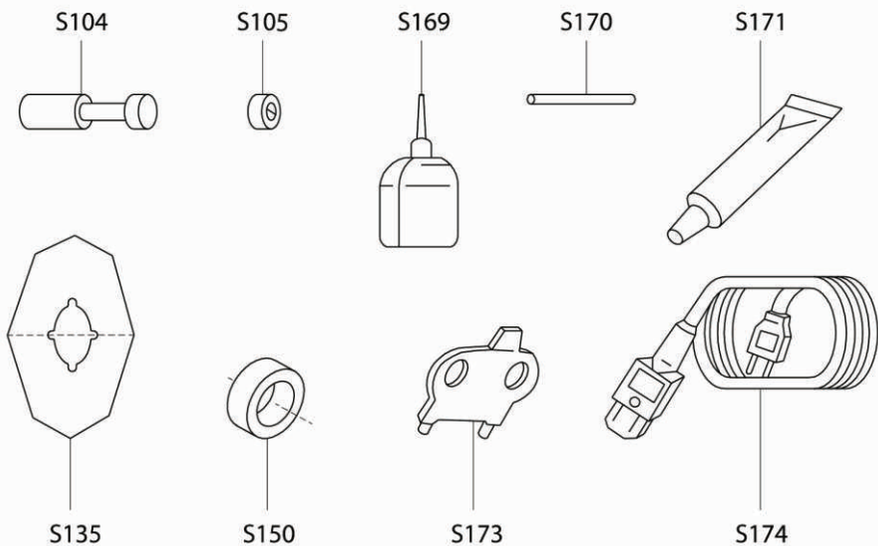


Figura 3

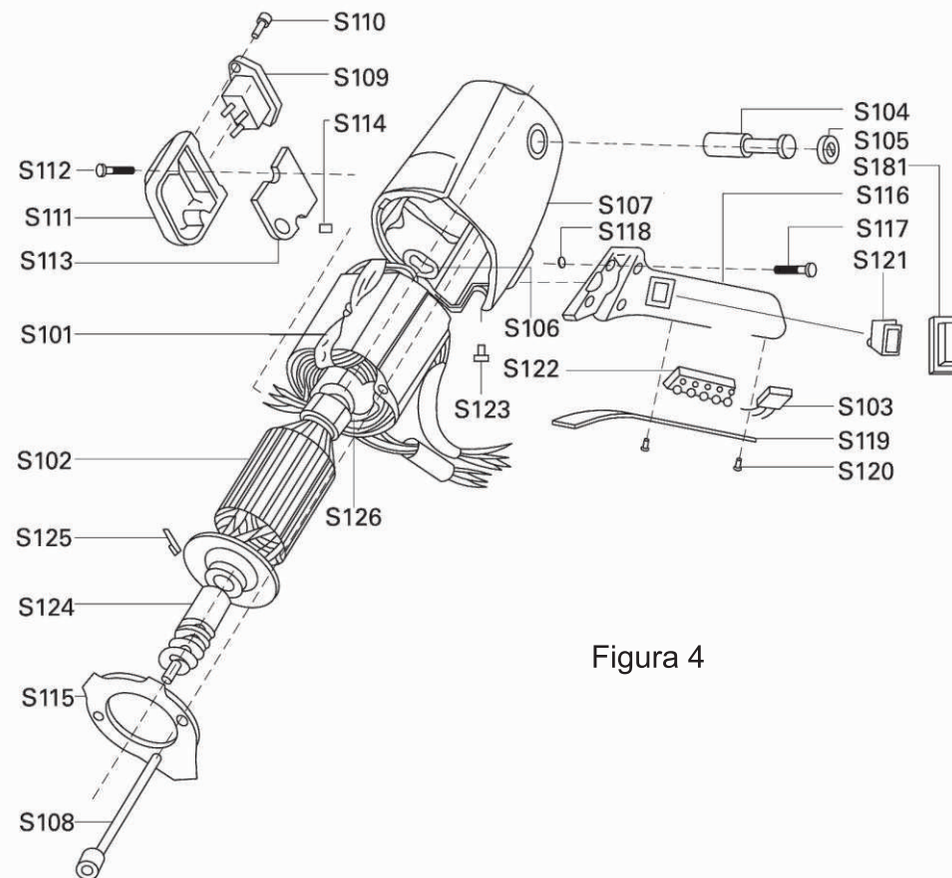


Figura 4

S101	Estator	1
S102	Rotor	1
S103	Capacitor	1
S104	Escova de Carvão	2
S105	Tampa para a Escova	2
S106	Arruela	1
S107	Tampa do Motor	1
S108	Parafuso do Estator	2
S109	Terminal	1
S110	Parafuso do Terminal	2
S111	Caixa de Terminal	1
S112	Parafuso para Caixa	2
S113	Placa do Terminal	1

S114	Bucha da Borracha	1
S115	Guia de Ar	1
S116	Manopla	1
S117	Parafuso da Manopla	4
S118	Porca da Manopla	4
S119	Tampa da Manopla	1
S120	Parafuso da Tampa	2
S121	Chave Liga/Desliga	1
S122	Terminal de Conexão	1
S123	Parafuso de Aterramento	1
S124	Engrenagem	1
S125	Pino	1
S126	Rolamento	1