

CATÁLOGO DE PRODUTOS

Construção Civil, Aramados e Tubos



Ma Mendes
máquinas industriais

MAQMENDES | (14) 99785-2384 📞 | maqmendes@maqmendes.com.br
Avenida Laemert Garcia dos Santos, 1285 - CEP: 17180-009 - Centro - Iacanga/SP
📷 [maqmendesindustria](#) | 📺 [Maq Mendes Indústria](#) | www.maqmendes.com.br



QUEM SOMOS

A **MaqMendes** é uma empresa brasileira localizada na cidade de Jacanga, centro do estado de São Paulo a 50km de Bauru, que atua no seguimento de fabricação de equipamentos de ponta com soluções inovadoras com alto padrão de qualidade, tecnologia e produtividade com intuito de agilizar e otimizar os processos nos setores.

Somos uma empresa atenta ao mercado tecnológico para enfim estar sempre aplicando produtos e componentes de mais atual e sofisticado disponível, em nossos equipamentos, conseguindo assim aliado a nosso projeto um produto final da mais alta confiabilidade.

Contamos com uma equipe altamente qualificada e experiente para atender de forma rápida e inteligente qualquer que seja a situação.

Nosso objetivo e compromisso vai ser sempre o respeito à capacidade de estar diariamente através de nossa experiencia e conhecimento entregar um produto de qualidade que satisfaça de uma forma transparente nossos clientes.

MAQMENDES | (14) 99785-2384 ☎ | maqmendes@maqmendes.com.br
Avenida Laemert Garcia dos Santos, 1285 - CEP: 17180-009 - Centro - Jacanga/SP
📍 [maqmendesindustria](#) | 📺 [MaqMendes Indústria](#) | www.maqmendes.com.br

ESTRIBADEIRAS



Equipamentos automáticos voltados para conformação de estribos e endireitamento de barras para a construção civil, garantindo qualidade e agilizando tempo nas obras.

MODELO	CAPACIDADE	VELOCIDADE AVANÇO	VELOCIDADE DOBRA	CONSUMO MÉDIO
MM-E6 P	Ø3.4 a 5.0/2Fios Ø5.4 a 6.0/1Fio	95mpm	500°/s	2KW
MM-E6 BD	Ø3.4 a 5.0/2Fios Ø5.4 a 6.0/1Fio	100mpm	900°/s	3.5KW
MM-E8 BD	Ø3.4 a 5.4/2Fios Ø6.3 a 8.0/1Fio	140mpm	900°/s	5.5KW
MM-E12 BD	Ø5.4 a 10.0/2Fios Ø12.0/1Fio	100mpm	900°/s	6.5KW
MM-E16 BD	Ø6.3 a 10/2Fios Ø12.0 a 16.0/1Fio	100mpm	800°/s	7.5KW
MM-E16 BD-D	Ø6.3 a 10/2Fios Ø12.0 a 16.0/1Fio	100mpm	800°/s	8.5KW

CORTE E DOBRA



MM-D32 CLP

Máquina Semi-Automática para dobrar aço CA 50/60 partindo já da barra cortada e alinhada, com capacidade nas bitolas de Ø4.2 a Ø32.0mm.

BITOLA	QUANTIDADE BARRAS	DIÂMETRO BUCHAS
4.2	15	25mm
6.3	12	30mm
8.0	10	40mm
10	12	45mm
12.5	06	50mm

BITOLA	QUANTIDADE BARRAS	DIÂMETRO BUCHAS
16	4	80mm
20	2	100mm
25	1	100mm
32	1	125mm



MM-E ESPECIAL

Equipamento voltado para reaproveitamento de estribos ou barras tortas, deixando novamente endireitadas.

MODELO	CAPACIDADE	BITOLA MÍNIMA	BITOLA MÁXIMA	CONSUMO MÉDIO
MM-E ESPECIAL	5CV	Ø3.4mm	Ø8.0mm	2KW

MM-DM16

Máquina para conformar estribo tipo pica-pau com régua, batente e pedal para acionamento.



MODELO	CAPACIDADE	BITOLA MÍNIMA	BITOLA MÁXIMA	CONSUMO MÉDIO
MM-DM16	2CV	Ø4,3mm	Ø16mm	1KW

ARAMADO



MM-ARO

Equipamento Automático para conformar aros e arame BTC nas bitolas Ø3.0mm a 8.0mm partindo do rolo.

MODELO	CAPACIDADE	BITOLA MÍNIMA	BITOLA MÁXIMA	CONSUMO MÉDIO
MM-ARO	3CV	Ø3.0mm	Ø8.0mm	1.5KW



MM-D-1D/2D/3D

Equipamento Tridimensional Automático partindo do rolo para conformação em aço BTC, com capacidade de dobra de Ø2.5mm à Ø8mm.

MODELO	CAPACIDADE	BITOLA MÍNIMA	BITOLA MÁXIMA	CONSUMO MÉDIO
MM-D6	8.34NM	Ø2.0mm	Ø6.0mm	2.0KW
MM-D8	11.5NM	Ø2.0mm	Ø8.0mm	2.7KW
MM-D10	16.4NM	Ø2.0mm	Ø10.0mm	3.5KW

ELETROSOLDA



MM-DC

Equipamento elétrico para dobrar tela para coluna com 6MT

MODELO	CAPACIDADE	COMPRIMENTO	PASSO DA TELA	CONSUMO MÉDIO
MM-DC	3CV	6MT	200NM	1.5KW



MM-MP

Maquina automática para fabricar malha pop eletrosoldada com avanço transversal automático partindo do rolo motorizado. Maquina fabrica três tipos de malha.

MODELO	CAPACIDADE	MALHA	MEDIDAS	POTÊNCIA	CONSUMO MÉDIO
MM-MP	Ø3.4 a 6.0mm	10x10 15x15 20x20	2.0x3.0 2.45x6.0	300KW	150KW

ACESSÓRIOS

MM-SR 6



MM-SR 8



MM-SR 16



MM-SM



MM-R8



MM-R16



Componentes fabricados separadamente para aplicação em qualquer máquina do seguimento.

MODELO	CAPACIDADE
MM-SR 6	300KG
MM-SR 8	2500KG
MM-SR 16	2500KG
MM-SM	1500KG
MM-R8	6M/12M
MM-R16	6M/12M