



MAQCENTER
MÁQUINAS PARA CONSTRUÇÕES
30 ANOS

CATÁLOGO

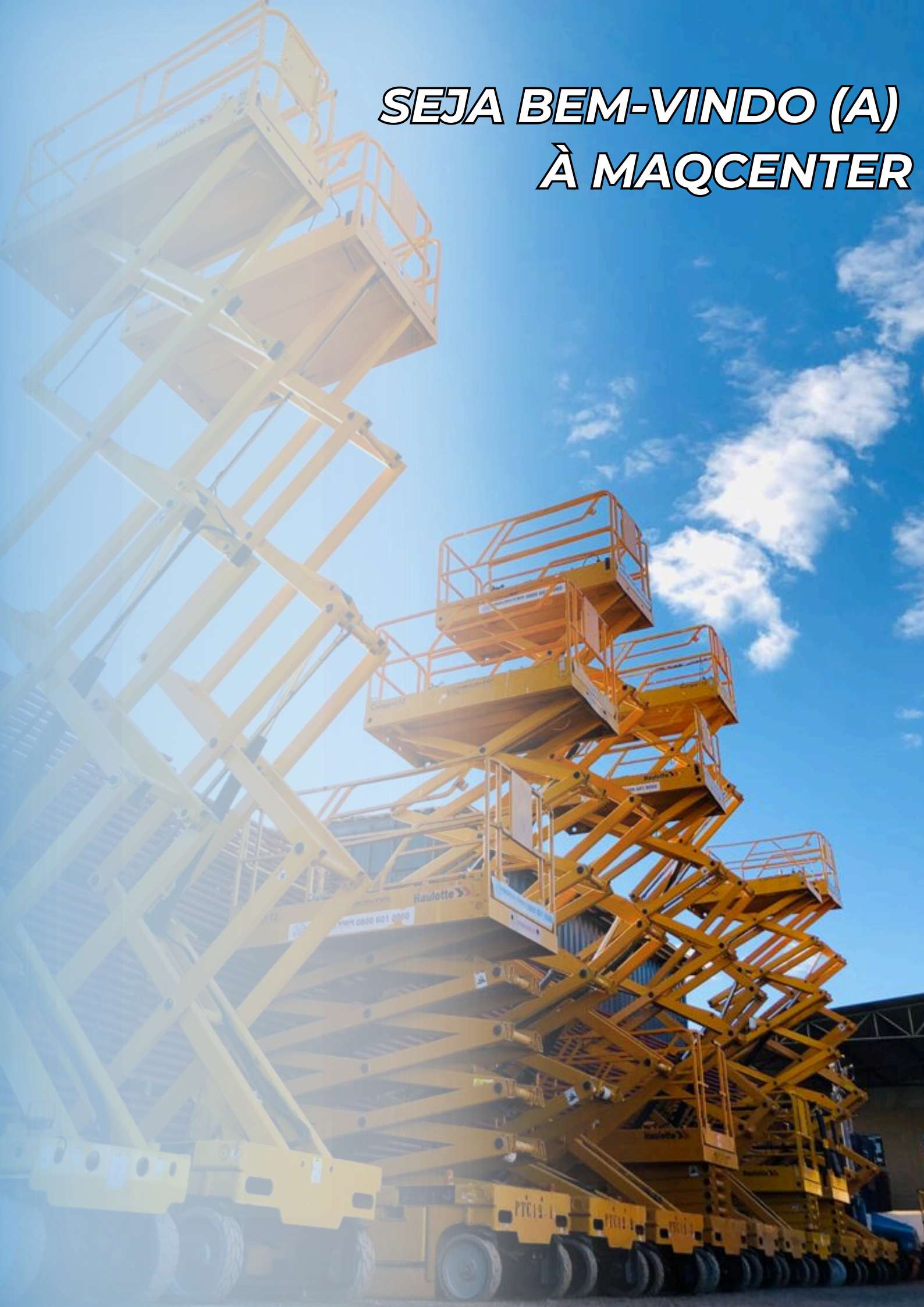
LOCAÇÃO

EQUIPAMENTOS PARA
CONSTRUÇÃO E JARDINAGEM



MAQCENTER.COM.BR

***SEJA BEM-VINDO (A)
À MAQCENTER***



SUMÁRIO

 Toque e vá direto para a seção

<u>COMPACTAÇÃO DE SOLO</u>	02
<u>ANDAIMES E ESCORAMENTO</u>	07
<u>TRABALHOS EM CONCRETO</u>	09
<u>ELEVAÇÃO DE PESSOAS</u>	13
<u>ILUMINAÇÃO</u>	22
<u>LIMPEZA E PAISAGISMO</u>	23
<u>MOVIMENTAÇÃO DE CARGA</u>	24
<u>FERRAMENTAS ELÉTRICAS</u>	26
<u>NOSSAS REDES E ENDEREÇOS</u>	34



Muito prazer

Somos a Maqcenter

Somos a empresa Maqcenter Máquinas Para Construções Ltda., fundada em 1992 para atender o mercado da construção civil com a locação de máquinas e equipamentos. Com o passar dos anos, para atender às demandas do setor, a empresa ampliou a sua área de atuação com o seguimento de vendas, prestação de serviços e assistência técnica dos mais diversos tipos de equipamentos para construção.

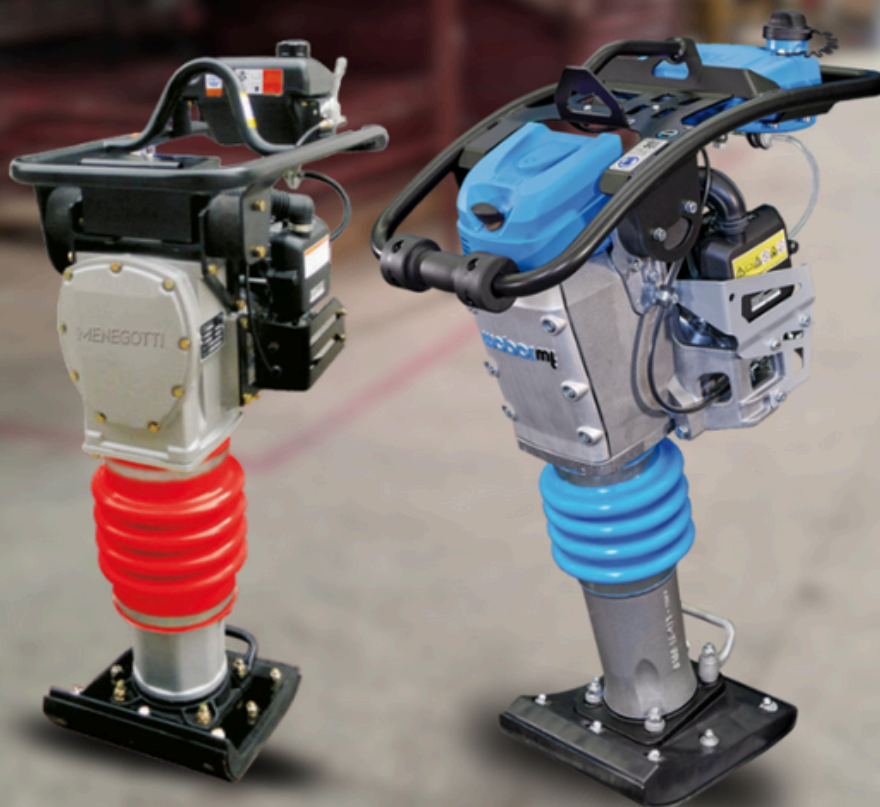
Desde sua fundação a Maqcenter, esteve presente nas importantes expansões urbanas de Brasília, como: Sudoeste, Águas Claras, Noroeste, entre outros. Estivemos presente também com prestação de serviços e locação de equipamentos em importantes obras da cidade como: o centro administrativo, Ministério Público, Estádio Nacional de Brasília, etc. Atuamos também em reformas em todas as regiões de Brasília e entorno e em prédios tombados pela Unesco, patrimônio cultural da humanidade, dentre eles o Teatro Nacional e a Catedral Metropolitana de Brasília já receberam nossos serviços.



Referência no mercado de locação
há mais de 30 anos.



4 filiais em pontos estratégicos de
Brasília e entorno



Os compactadores de solo à percussão são destinados a compactar solos granulares e mistos com alto conteúdo de argila. Esse equipamento é muito utilizado em fundações e bases para piso.

Estes equipamentos são indicados para:

- Obras em estradas;
- Nivelamento de solo;
- Recapeamento de asfalto;
- Construção civil;
- Obras em parques públicos;
- Reformas em praças;
- Instalação de bloquetes de pavimentação;
- Compactação de valas;
- Melhoria de resistência do solo;
- Reduzir infiltração de água.



Rolo compactador



compactador a percussão





COMPACTADOR 4 TEMPOS

MODELO	DIMENSÕES DE SAPATA (MM)	CAPACIDADE DO TANQUE	PESO
SRV 550-2	28X32	3 L	64 KG



IMAGEM ILUSTRATIVA

É OBRIGATÓRIO O USO DE EPI'S PARA TRABALHOS DE COMPACTAÇÃO DE SOLO.



COMPACTADOR PERCUSSÃO A GASOLINA

COMPACTADOR 4 TEMPOS

MODELO	DIMENSÕES DE SAPATA (MM)	CAPACIDADE DO TANQUE	PESO
RAM 75H	330X285	2,5 L	72 KG



É OBRIGATÓRIO O USO DE EPI'S PARA TRABALHOS DE COMPACTAÇÃO DE SOLO.



ROLO COMPACTADOR RCW 900

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

MODELO	ÁREA DE COMPACTAÇÃO	CAPACIDADE DO TANQUE	PESO KG
RCW 900	7000 M ² /H	36L	1.400

O rolo compactador é uma máquina que compacta, diminui e comprimi superfícies e dimensões que possuem grande quantidade de solo ou resíduos, é bastante utilizado em obras de asfalto em rodovias, terraplanagens em represas, aterros sanitários e muitas outras atividades.

O compactador de percussão modelo RCW900, destina-se exclusivamente à compactação de:

- Remendos asfálticos a quente ou a frio;
- Base de pisos industriais ou estradas;



É OBRIGATÓRIO O USO DE EPI'S PARA TRABALHOS DE COMPACTAÇÃO DE SOLO.



PLACA VIBRATÓRIA

MODELO	ÁREA DE COMPACTAÇÃO	CONSUMO DE COMBUSTÍVEL	PESO KG
CR 03	ATÉ 900M2/H	1,5 L/H	209

Seu sistema hidráulico permite direcionar o deslocamento para frente ou para trás, proporcionando um melhor rendimento. Ideal para compactação em valas, no setor de paisagismo, na construção de estradas ou em engenharia estrutural, sempre observando a espessura das camadas de solo a serem compactadas devido ao alto grau de impacto.



GASOLINA



É OBRIGATÓRIO O USO DE EPI'S PARA TRABALHOS DE COMPACTAÇÃO DE SOLO.



Andaimes são estruturas modulares de encaixe montadas para dar acesso e principalmente segurança nos trabalhos em lugares altos e se adaptam a diversas alturas. São indicados em pinturas, reparos de fachadas, instalações elétricas, entre outros. Ao alugar o conjunto de Andaimes, peça também os acessórios fundamentais para sua montagem como rodízios, assoalhos, diagonais, entre outros.

Andaime torre



Nr18

Andaime fachadeiro



Acessórios Opcionais

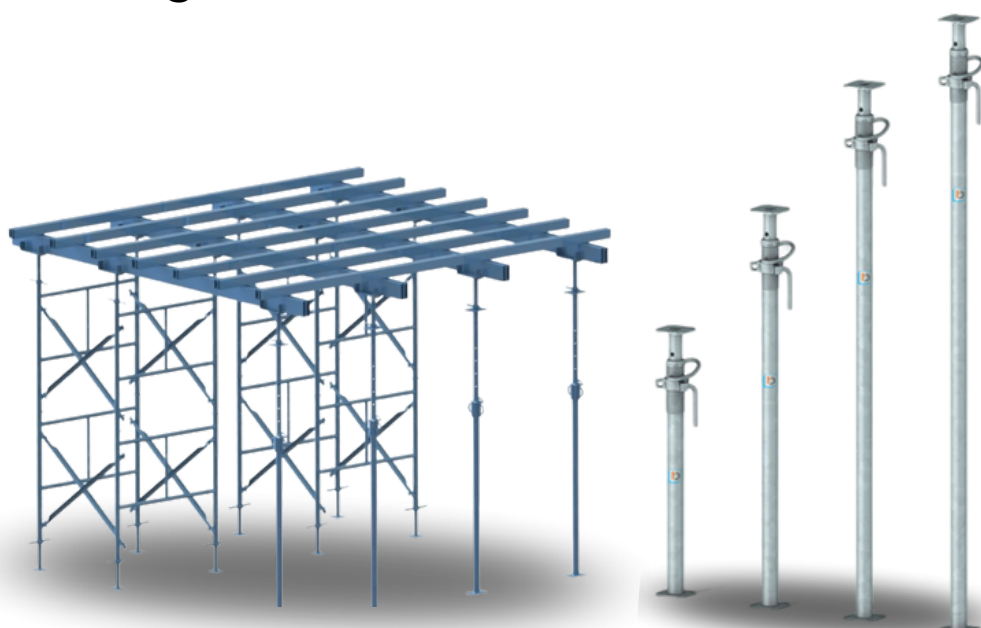
- Piso
- Diagonal
- Guarda corpo com e sem porta
- Rodízio
- Sapatas
- Tela de proteção





As Escoras Metálicas são fáceis e práticas de serem montadas e fornecem apoio provisório à elementos estruturais, lajes, vigas, permitindo nivelamento da estrutura de concreto. Prática, segura e rápida. Ajustáveis de 2,00m a 4,80m.

Podem ser utilizadas com acessórios como forçados e cruzetas que servem para apoio para vigas metálicas e peças de madeira facilitando o nivelamento da parte escorada e melhor distribuição da carga.



Acessórios Opcionais

- Base regulável
- Forçado
- Sapata



Medidas

- 3 metros
- 3.10 metros
- 4.50 metros





PARA PREPARAR CONCRETO E ARGAMASSA



As betoneiras são misturadores de materiais. Existem diferentes tipos e tamanhos. No entanto, a mais usada é a betoneira de 400 litros, também conhecida como um (01) ciclo. Uma massada (traço 1:3:3) produz aproximadamente 270 litros de concreto, ou seja, 0,16m³.

BETONEIRA 400L

MODELO	CAPACIDADE DE MISTURA (L)	CICLOS/HORA (C/H)	PESO KG
RENTAL	310	15	194



Elétrica



Após a utilização da betoneira, faça a limpeza do equipamento, removendo o concreto acumulado durante o uso.



PARA CORTAR PISOS DE CONCRETO E ASFALTO



A cortadora de piso consiste numa excelente ferramenta para realizar cortes com precisão (juntas de dilatação) em pisos de concreto e asfalto. Também conhecida como cortadora de junta ou serra clipper.

SERRA CLIPPER

MODELO	TANQUE DE ÁGUA	PROFUNDIDADE MÁXIMA DE CORTE	PESO KG
SM65	25L	ATÉ 165MM	125





PARA CORTAR PISOS DE CONCRETO E ASFALTO



Indicado para reparo de superfícies prejudicadas ou deterioradas em decorrência de alguma atividade realizada no ambiente. Com a sua utilização, as superfícies se recuperam e acabam apresentando o resultado desejado pelos seus operadores; contribuindo também para uma maior produtividade de suas tarefas.

FRESADORA DE PISO

MODELO	POTÊNCIA	CAPACIDADE DO TANQUE	PESO KG
WRS 255	13HP	6.1L	206





PARA ELIMINAR BOLHAS NO CONCRETO FRESCO



Os vibradores de imersão são indicados para transmitir vibrações no concreto ainda fresco, eliminando os espaços vazios nas peças, servindo para também assentar o concreto.

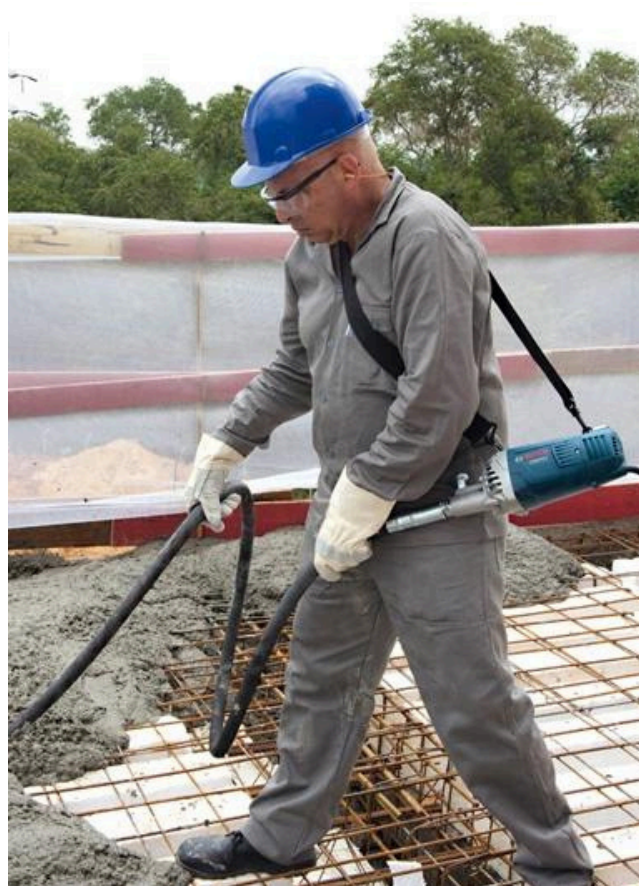
É constituído de um motor e um mangote, cujo o diâmetro correto é determinado pelo espaço livre entre as ferragens. A ação do vibrador se dá pela imersão da ponta do mangote na posição vertical do concreto

VIBRADOR DE IMERSÃO

POTÊNCIA	VIBRAÇÕES FREQ. NOMINAL	PESO
2.200 W	15.000 V.P.M	4 KG



Mangote





Linha de Elevação de Pessoas para Trabalhos em altura com Segurança e Produtividade, nossos equipamentos de elevação de pessoas são ideais para trabalhos em altura, proporcionando segurança e produtividade em todas as fases da construção civil, eventos esportivos, paisagismo, manutenção predial, reparos em fachadas, organização de estoques e muito mais.

Nossa linha de produtos inclui modelos tipo Tesoura e Articulado, com alcance de até 16 metros de altura, garantindo maior mobilidade e versatilidade para seus trabalhos.

Equipamentos indicados para:

- *Limpeza de fachadas;*
- *Manutenções prediais;*
- *Instalações industriais;*
- *Pintura em altura;*
- *Construção civil*
- *Organização de estoques e inventários*
- *Demais trabalhos realizados em altura.*





PLATAFORMA TESOURA 8 M

MODELO	ALTURA DE TRABALHO	ALTURA DA PLATAFORMA	PESO KG	CAPACIDADE DE CARGA KG
OPTIMUM 8	7.7 M	5.77 M	1.520	230



Equipamento indicado para:

- Terreno plano
- Uso interno e ao livre
- Acabamento
- Logística / Indústria / distribuição
- Eventos
- Manutenção e restauração



É OBRIGATÓRIO O USO DE EPI'S PARA TRABALHOS EM ALTURA.





PLATAFORMA TESOURA 10 M

MODELO	ALTURA DE TRABALHO	ALTURA DA PLATAFORMA	PESO KG	CAPACIDADE DE CARGA KG
COMPACT 10N	9.8 M	7.8 M	2.160	250



Equipamento indicado para:

- Terreno plano
- Uso interno e ao livre
- Acabamento
- Logística / Indústria / distribuição
- Eventos
- Manutenção e restauração

É OBRIGATÓRIO O USO DE EPI'S PARA TRABALHOS EM ALTURA.



PLATAFORMA TESOURA 12 M

MODELO	ALTURA DE TRABALHO	ALTURA DA PLATAFORMA	PESO KG	CAPACIDADE DE CARGA KG
COMPACT 12	11.75M	9.75M	2.940	320



Elétrica



Equipamento indicado para:

- Terreno plano
- Uso interno e ao livre
- Acabamento
- Logística / Indústria / distribuição
- Eventos
- Manutenção e restauração



É OBRIGATÓRIO O USO DE EPI'S PARA TRABALHOS EM ALTURA.



PLATAFORMA ARTICULADA 16 M

MODELO	ALTURA DE TRABALHO	ALTURA DA PLATAFORMA	PESO KG	CAPACIDADE DE CARGA KG
HA16SPX	16M	14M	6.700	230



DIESEL



É OBRIGATÓRIO O USO DE EPI'S PARA TRABALHOS EM ALTURA.

Equipamento indicado para:

- Terreno plano
- Uso interno e ao livre
- Acabamento
- Logística / Indústria / distribuição
- Eventos
- Manutenção e restauração





PLATAFORMA ARTICULADA 16 M ELÉTRICA

MODELO	ALTURA DE TRABALHO	ALTURA DA PLATAFORMA	PESO KG	CAPACIDADE DE CARGA KG
SIGMA 16	16.1M	14.1M	6.900	230



Equipamento indicado para:

- Terreno plano
- Uso interno e ao livre
- Acabamento
- Logística / Indústria / distribuição
- Eventos
- Manutenção e restauração

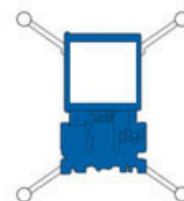


É OBRIGATÓRIO O USO DE EPI'S PARA TRABALHOS EM ALTURA.



PLATAFORMA MASTRO VERTICAL 14 M ELÉTRICA

MODELO	ALTURA DE TRABALHO	ALTURA DA PLATAFORMA	PESO KG	CAPACIDADE DE CARGA KG
GENIE AWP 40S	14.10M	12.30M	472 KG	136KG



É OBRIGATÓRIO O USO DE EPI'S PARA TRABALHOS EM ALTURA.

Equipamento indicado para:

- Terreno plano
- Uso interno e ao livre
- Acabamento
- Logística / Indústria / distribuição
- Eventos
- Manutenção e restauração





O **Balancim Elétrico** é utilizado para facilitar os trabalhos em edificações de médio ou grande porte, em qualquer etapa de acabamento ou manutenção.

O dispositivo de acionamento a distância (botoeira), o trava quedas com acionamento manual e a plataforma de trabalho com maior espaço livre oferecem muito mais conforto na operação do equipamento. O mais confiável e com design moderno é muito prático e fácil de montar, pois são providos de pinos passantes e grampos, permitindo menor tempo de montagem, deslocamento e manutenção. Apresenta plataformas moduláveis de 2 a 6 metros de comprimento e capacidade de até 500 quilos.



BALANCIM ELÉTRICO

CARGA MÁXIMA PERMITIDA

1.000 KG

VELOCIDADE DE DESCLOCAMENTO

9M/MINUTO

VOLTAGEM

380 V



É OBRIGATÓRIO O USO DE EPI'S PARA TRABALHOS EM ALTURA.

Opções de montagem

- Plataforma 2m
- Plataforma 3m
- Plataforma 4m
- Plataforma 5m
- Plataforma 6m





Dupla trava de segurança: Freio automático ligado diretamente às manivelas de comando e Cabo de aço, que trava automaticamente se houver quedas bruscas. Os dois sistemas de travas funcionam independentes e não precisam ser acionados pelo usuário.

Sistema de cabo de aço passante: Otimiza o desempenho do conjunto e Não tem limitação de altura. Cabo de aço galvanizado com alma de aço: Não existe limitação dos comprimentos dos cabos, normalmente fornecidos nos comprimentos de 45 a 100 metros. Fornecido em carretel para armazenagem quando fora de uso.

Carga de ruptura para o cabo de aço com diâmetro 6,4mm é 1.990 kgf.

CADEIRINHA SUSPensa



Nr18



PARA TRABALHO NOTURNO



Equipamentos de Iluminação Maqcenter: a escolha ideal para sua obra ou evento. A linha de equipamentos de iluminação da Maqcenter é a solução perfeita para trabalhos noturnos, eventos, locais com pouca luz e projetos em áreas abertas.

TORRE DE ILUMINAÇÃO

POTÊNCIA	ALTURA DO MASTRO	ÁREA DE ILUMINAÇÃO	PESO KG	TIPO DE LÂMPADA
4.000W	7M	403 M ²	748	HALÓGENAS

Equipamento indicado para:

- Iluminação em eventos em geral;
- Canteiro de obras;
- Trabalhos em rodovias e estradas;
- Colheitas em fazendas;
- Parques de estacionamento.



DIESEL



As roçadeiras são indicadas para corte de grama, capim, pasto e arbusto. Para superfícies planas, inclinadas ou irregulares.

ROÇADEIRA

MODELO	CAPACIDADE DO TANQUE	CILINDRADA (CM ³)	PESO KG	POTÊNCIA (KW/HP)
HUSQVARNA 241R	1.0L	40.3	6.5	1.4/1.88



GASOLINA



PARA ELEVAR MATERIAIS



Equipamentos versáteis que podem levantar, sacos de cimento, telhas, areia, máquinas e diversos outros materiais.

A linha de movimentação de cargas possui, guinchos de coluna, minigruas e talhas de correntes facilitando o trabalho e a produtividade em canteiros de obras.

MULTI GUINCHO DE 500KG

MODELO	CAPACIDADE DE ELEVAÇÃO DE CARGA	ELEVAÇÃO PADRÃO	VOLTAGEM
ELLEVA 500	500 KG	80 M	380 V



GUINCHO DE COLUNA 200KG

MODELO	CAPACIDADE DE ELEVAÇÃO DE CARGA	VELOCIDADE DE ELEVAÇÃO (M/MIN)	POTÊNCIA
MENEGOTTI 200KG	200 KG	25	1,25



PARA ELEVAR MATERIAIS



O Elevador de Cremalheira é um equipamento robusto, de avançada tecnologia. Tractionado por motores elétricos, possui dispositivo de freio eletromagnético que oferece elevado grau de segurança.

Os motores elétricos estão acoplados às cabines e quando acionados movimentam todo o conjunto a uma velocidade que varia de 30 a 36 m/min. A cabine monobloco assegura precisão nas dimensões, garantindo perfeito ajuste do pinhão e da cremalheira.

ELEVADOR CREMALHEIRA

MODELO

ALTURA MÁXIMA
DE TRABALHO

PESO DA CABINE

RACK LOC 1500

120M

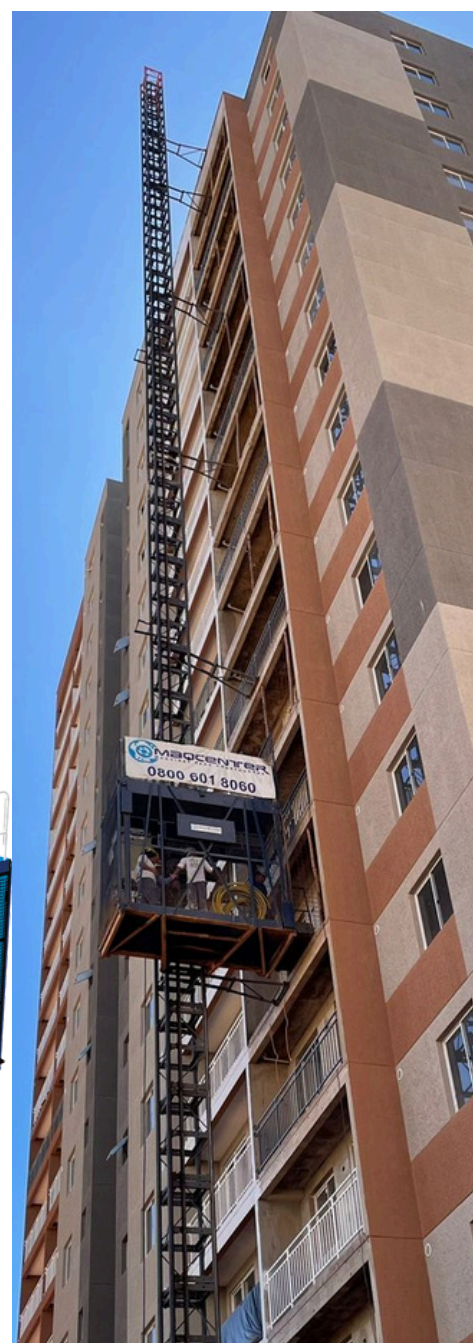
1.900 KG

VOLTAGEM

CAPACIDADE DE
CARGA KG

380 V

1.500





PARA FUROS EM CONCRETO

O martete perfurador 3KG é utilizado para executar furos em concreto, pedras e refratários.

Esse martete perfurador é um excelente equipamento capaz de realizar tarefas com rapidez, economia e com muito pouco esforço físico para o operador.

MARTELETE PERFURADOR 3KG

POTÊNCIA	ENERGIA DE IMPACTO	VELOCIDADE	PESO
800 W	2.7 J	5.100 GPM	2.8 KG





PARA RETIRAR REBOCO E REVESTIMENTO

O martete perfurador de 5 kg é ideal para retirar reboco e revestimentos de paredes.

Com sua capacidade de realizar diversas tarefas, essa ferramenta proporciona rapidez, eficácia e exige pouco esforço físico do operador.

MARTELETE PERFURADOR 5KG

POTÊNCIA	ENERGIA DE IMPACTO	VELOCIDADE	PESO
1.150 W	13 J	3.000 GPM	5.8 KG





PARA DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA, VIGAS E PILARES DE CONCRETO

O martelo demolidor leve é recomendado para demolir alvenaria, pequenas vigas e pilares de concreto, revestimento de pisos e concreto magro.

Este equipamento eficiente executa tarefas com agilidade, economia e requer pouco esforço físico por parte do operador.

MARTELO ROMPEDOR 10KG

POTÊNCIA

1.500 W

ENERGIA DE IMPACTO

16,8 - 25 J

NÚMERO MÁXIMO DE IMPACTOS

ATÉ 1.890 IPM

PESO

10.1 KG





PARA DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA, VIGAS E PILARES DE CONCRETO

Potência para uma demolição de material de 13 toneladas por dia. Máxima capacidade de demolição.

Vida útil mais longa graças ao design robusto e aos materiais de alta qualidade.

Vibration Control para até menos 60% de vibração prejudicial e, conseqüentemente, mais tempo de operação e maior facilidade de utilização.

MARTELO DEMOLIDOR 16KG

POTÊNCIA	ENERGIA DE IMPACTO	NÚMERO MÁXIMO DE IMPACTOS	PESO
1.750W	41J	ATÉ 1.300 IPM	18.3 KG





PARA DEMOLIR PISOS DE CONCRETO E ASFALTO

O martelo demolidor de 30 kg é recomendado para demolir pequenas estruturas de concreto em geral, como pisos, vigas, lajes, entre outros, assim como para asfaltos.

Ele consegue executar tarefas de forma rápida, eficiente e com mínimo esforço físico para o operador.

MARTELO DEMOLIDOR 30KG

POTÊNCIA	ENERGIA DE IMPACTO	NÚMERO MÁX DE IMPACTOS	PESO
2.000 W	62 J	ATÉ 1.000 IPM	30 KG



Eletrica





PARA ESMERILHAR E CORTAR



Ferramenta Elétrica portátil utilizada para trabalhos onde é necessário esmerilhar, desbastar e cortar. É composta de motor elétrico que aciona um disco que desbasta o objeto em trabalho por abrasão.

Utilizada em diversos seguimentos da manutenção mecânica, serralheria, fábricas e Indústria.

ESMERILHADEIRA 7 POLEGADAS

POTÊNCIA	NÚMERO DE ROTAÇÕES (SEM CARGO)	ROSCA DO EIXO DA ESMERILHADEIRA	PESO
2.600 W	8.500 R.P.M	M14	5.8 KG





PARA CORTAR MADEIRA



A serra madeira possui lâmina com pastilhas de vídea soldadas a laser (também chamados de serra de vídea), que garantem um corte rápido, suave e com alto nível de segurança evitando contragolpes.

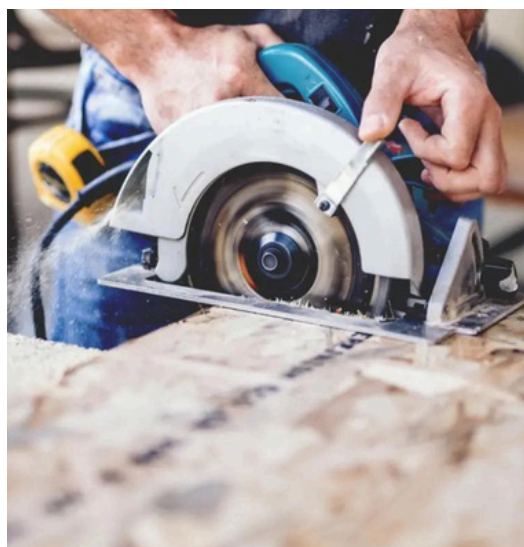
É utilizada para cortes em madeiras maciças, madeiras de construção, madeiras em padrões comerciais (tábuas, ripas, caibros e vigas). Seus dentes devem estar sempre amolados.

SERRA CIRCULAR

POTÊNCIA	NÚMERO DE ROTAÇÕES (SEM CARGO)	DIÂMETRO DO DISCO DE SERRA	PESO
1.400 W	5.500 RPM	190 MM	4.2 KG



Elétrica





PARA CORTES EM CERÂMICA



A serra mármore é um equipamento específico feito para corte em pisos cerâmicos e pedras.

Lembre-se de sempre usar o disco apropriado para cada material.

SERRA MÁRMORE

POTÊNCIA	NÚMERO DE ROTAÇÕES (SEM CARGO)	DIÂMETRO DO DISCO DE SERRA	PESO
1.450 W	12.000 RPM	125 MM	2.8 KG



Elétrica



NOSSAS REDES E ENDEREÇOS

TEM UMA MAQCENTER PERTO DE VOCÊ.



Matriz - Taguatinga - DF

 [Letícia](#)  [Cristiano](#)



Filial SIA - Brasília-DF

 [Éverton](#)



**Filial Valparaíso de Goiás
(Em frente a BR 040)**

 [Nayalla](#)



**Filial e Centro de
distribuição (CD) BR 060 - DF**

 [Maria Helena](#)



Visite nosso site, curta nossas redes sociais e fique por dentro de todas as novidades da Maqcenter.

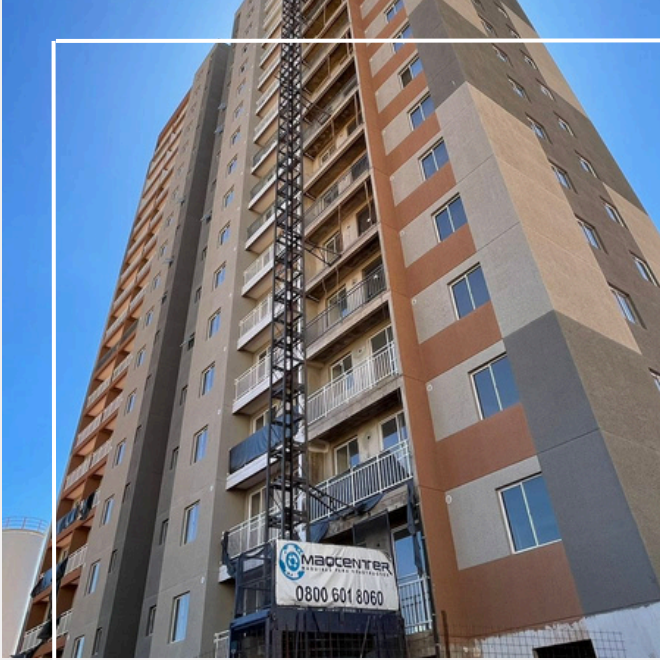
 [0800 601 8060](tel:08006018060)

 maqcenter.com.br

 [maqcentermaquinas](https://www.instagram.com/maqcentermaquinas)

 [maqcentermaquinas](https://www.facebook.com/maqcentermaquinas)

 toque nos ítems para interagir.



Maqcenter
MÁQUINAS PARA CONSTRUÇÕES
30 ANOS