



A gente
quer ver
você feliz!



**CATÁLOGO
DE PRODUTOS**



D'Ávila
LOCAÇÃO DE MÁQUINAS
E EQUIPAMENTOS





Que bom ter você com a gente!

Encontre o equipamento que precisa
para sua obra, reforma ou construção!

Caso tenha alguma dúvida, fale com
a gente:

27 99309-7059

Carlos D'Ávila - Diretor





Nosso propósito é fazer o cliente feliz

Há três décadas iniciamos nossa jornada para levar soluções para os profissionais da construção civil seja em grandes construções ou em pequenas reformas. Nossa especialidade é o melhor atendimento na locação de equipamentos que geram produtividade na obra.

. Nossa equipe

Como dissemos, priorizamos o melhor atendimento desde o primeiro contato até depois da devolução do equipamento. Toda a equipe está voltada para entender sua necessidade e oferecer uma solução. A gente quer ver você feliz!

. Direto na obra

Fazemos a entrega e buscamos os equipamentos alugados direto na sua obra. Mantemos uma assistência técnica própria para os equipamentos da D'Ávila e para orientar os clientes sobre o uso correto.



D'Ávila
LOCAÇÃO DE MÁQUINAS
E EQUIPAMENTOS



SUMÁRIO

Que bom ter você com a gente! **02**

Nosso propósito é fazer o cliente feliz **03**

ANDAIMES **05**

DEMOLIÇÃO E PERFURAÇÃO **06**

SERRAS E LIXADEIRAS **13**

SERRA MADEIRA X SERRA MÁRMORE **16**

PISO E COMPACTAÇÃO **21**

LIMPEZA **25**

CONCRETAGEM **28**

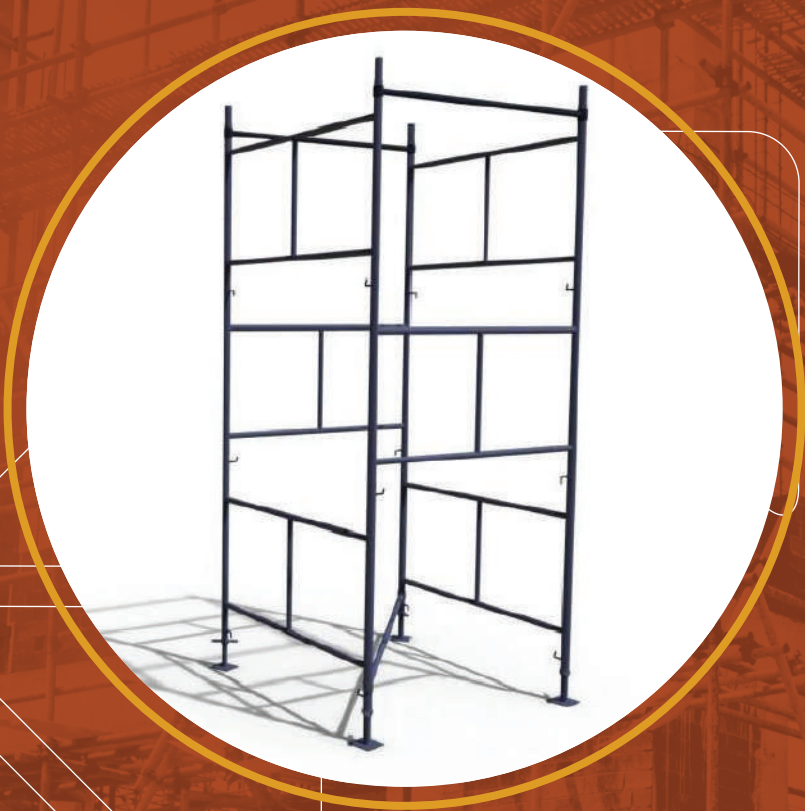
ELEVAÇÃO E TRANSPORTE **31**

MEDIÇÃO **34**

FERRAMENTAS A BATERIA **37**

MAIS EQUIPAMENTOS **42**

ACESSÓRIOS **49**



ANDAIMES TUBULARES 1x1m e 1x1,5m



- ▶ Rodízio
- ▶ Escada
- ▶ Guarda-corpo
- ▶ Piso metálico
- ▶ Sapata regulável
- ▶ Sapata fixa



DEMOLIÇÃO E PERFURAÇÃO

Rompedor 5Kg



Indicado para remover cerâmica do piso, azulejo, reboco e revestimentos em parede. Por ser leve, facilita trabalhos em altura e dá liberdade de atuação em locais com pouco espaço.

Informação Técnica

Potência	1.150 W
Suporte da ferramenta	SDS Max
Energia de impacto	2 – 8,3 J
Peso	6,2 Kg

Rompedor 10Kg



É utilizado para romper concreto, arrasamento de estacas ou piso e rompimentos que exigem mais força na construção civil. A velocidade pode ser ajustada variando a intensidade de golpes de acordo com a aplicação. Tem um sistema de troca rápida de ponteiros e talhadeiras SDS Max, sistema de ajuste do cinzel e talhadeira.

Informação Técnica

Potência	1.500 W
Suporte da ferramenta	SDS Max
Energia de impacto	16,8 J
Peso	10,1 Kg

Rompedor 15Kg



Tem capacidade para extrair até 13 toneladas/dia de concreto utilizado para fazer paredes, pisos, lajes, sapatas e bases de máquinas. Serve principalmente para romper estruturas para colocação de portas e janelas, realizar rasgos a fim de executar instalações elétricas e hidráulicas.

Informação Técnica

Potência	1.750 W
Suporte da ferramenta	SDS Max
Energia de impacto	41 J
Peso	17,9 Kg

Rompedor 30Kg



Usado para demolir asfalto e pequenas estruturas de concreto como pisos e lajes. Possui alta produtividade, precisão e rapidez, com menor esforço físico para o operador. Também tem nível de vibração muito reduzido graças a empunhaduras desacopladas e ao mecanismo de percussão para um tempo de uso mais longo por dia.

Informação Técnica

Potência	2.000 W
Suporte da ferramenta	Sextavado 28 mm
Energia de impacto	62 J
Peso	29,5 Kg

Perfurador SDS Plus 3Kg



Este perfurador facilita seu trabalho de furações em concreto. É utilizado na construção ou reformas em geral, sendo ideal para instalações das mais variadas e oferecendo muita produtividade aos profissionais. Possui 820W e interruptor eletrônico, sistema de encaixe SDS-plus para trocas rápidas de acessórios e embreagem de segurança, que oferece proteção ao operador em caso de travamento do acessório.

Informação Técnica

Potência	820 W
Força de impacto	2,7 J
Faixa de perfuração	13 a 30 mm
Peso	2,8 kg

Perfurador SDS Max 5Kg



Leve e compacto, mas sem deixar de ser potente, é ideal para locais de difícil acesso. Seu uso é indicado para furação em pedras, tijolos, concretos. Possui roda de ajuste de velocidade e número máximo de impactos. O sistema Vibration Control assegura um trabalho mais confortável, mesmo nas aplicações mais prolongadas.

Informação Técnica

Potência	1.100 W
Força de impacto	8,5 J
Suporte da ferramenta	SDS Max
Peso	6,8 Kg

Perfurador SDS Max 10Kg



Este é um equipamento potente para furar concreto, pedras e refratários. Possui um mecanismo de percussão praticamente isento de vibrações, com 6 variedades de velocidade, empunhadeira auxiliar ajustável a 360° e embreagem de segurança.

Informação Técnica

Potência	1.500 W
Suporte	SDS Max
Peso	11,1 kg
Diâmetro ótimo	30 – 52 mm

Parafusadeira 1/2"



Leve e ergonômica, essa parafusadeira permite trabalho em todas as posições, horizontal, vertical e sobre a cabeça, podendo ser utilizada em diversos materiais. Para que o serviço seja feito com qualidade possui limitador de profundidade de fácil manuseio - pode ser usada com apenas uma mão. Também tem controle de velocidade eletrônica facilitando ainda mais o serviço.

Informação Técnica

Potência	700 W
Porta brocas	Sextavado de 1/2"
Diâmetro do parafuso	6 mm
Peso	1,4 Kg

Furadeira 1/2"



É indicada para fazer perfurações em paredes de alvenaria, estruturas de madeira, drywall, metais ou plásticos. Para maior proteção do usuário, tem um sistema de segurança de embreagem para casos de bloqueio súbito do acessório.

Informação Técnica

Diâmetro de perfuração em madeira	25/40 mm
Diâmetro de perfuração concreto	13/20 mm
Diâmetro de perfuração em alvenaria	16/22 mm
Diâmetro de perfuração em aço	8/13 mm

Furadeira 5/8"



Esta furadeira é útil para perfurar concreto, aço, alumínio, madeira, mármore, materiais cerâmicos, azulejos. Também possui proteção em caso de sobrecarga e dupla camada de material isolante.

Informação Técnica

Diâmetro de perfuração Concreto	20/30 mm
Diâmetro de perfuração Madeira	30/50 mm
Diâmetro de perfuração Alumínio	15/25 mm
Diâmetro de perfuração Aço	10/16 mm

Pistola Fincapino à Pólvora



Este equipamento é ideal para amarração de alvenaria, fixação de forros, guias de drywall e steel frame, instalações elétricas e hidráulicas. Possui ação indireta semiautomática acionada à pólvora, mas não dispara se não estiver comprimida. Sua tecnologia produz menor recuo e baixo nível de ruído, além de ser universal, aceitando pinos com e sem ressaltos na cabeça.

Informação Técnica

Cartucho	Magazinado calibre .27
Acionamento	Pólvora
Potência	Regulável
Peso	2,55 Kg

SERRAS E LIXADEIRAS



Serra Madeira 7”



Também chamada de serra circular, é indicada para corte em madeira e produz progressão de corte com melhor precisão e acabamento. Ela mantém a velocidade de corte constante, mesmo sob carga, em cortes em ângulos de até 45°. A regulagem é fácil e traz mais estabilidade de corte com a placa-base em alumínio com dois encaixes de guia. Seu soprador a turbo garante uma melhor

Informação Técnica

Potência	1450 W
Profundidade de corte (90°)	66 mm
Profundidade de corte (45°)	51 mm
Peso	4 Kg

Serra Madeira 9”



Esta serra permite cortes em madeira com maior rapidez e produtividade. Possui grande poder de corte e é indicada para trabalhos pesados. A tampa em aço é robusta com grande durabilidade, a carcaça do motor é plana para facilitar a troca de discos e a base rígida é em alumínio.

Informação Técnica

Potência	2.100W
Capacidade de corte (90°)	85mm
Capacidade de corte (45°)	65mm
Peso	7,6 Kg

Serra Mármore 4,5"



A serra mármore é específica para cortes em pedras, pisos, cerâmicas, azulejos, tijolos e telhas. Este equipamento é leve e compacto, possui placa-base de fácil ajuste e remoção, alto torque e maior velocidade nas diversas aplicações. Com gatilho grande para dois dedos (não permite o acionamento involuntário), oferece maior controle, conforto e segurança.

Informação Técnica

Potência	1500 W
Cortes	45° e 90°
Profundidade do corte	26/40 mm
Peso	2,6 Kg



SERRA MÁRMORE

SERRA MADEIRA

ATENÇÃO!

Nunca utilize a serra madeira para cortar outros materiais ou a serra mármore para cortar madeira. Às vezes na pressa ou por ser um serviço pontual pode-se ficar tentado a tomar essa decisão. Mas este comportamento é altamente perigoso e pode trazer danos irreparáveis à sua saúde. Siga as indicações técnicas e cuide do seu bem-estar!

Serra Policorte



O aluguel da serra policorte é ideal para cortar peças de metal como tubos, esquadrias, barras, vergalhões, vigas e trilhos. Seu braço articulado com molas por compressão e base reforçada, oferecem estabilidade e conforto até mesmo nas condições de trabalho mais difíceis.

Informação Técnica

Tipo	Bancada
Potência	2400 W
Peso	17,5 Kg

Serra de Bancada para Madeira



Este é um equipamento robusto e indicado para cortar materiais resistentes, como madeira maciça e estratificada, sem perder a eficácia no seu desempenho. Traz muita vantagem por gerar produtividade na execução do trabalho.

Informação Técnica

Potência do motor	7,5 CV trifásico (lagarto)
Altura máxima de corte	90 mm
Dimensões da mesa	LxCxH - 770 x 930 x 860 mm

Motosserra



Esta motosserra é leve, potente, fácil de ligar e usar, mesmo quando é necessário escalar uma árvore. É indicada para tarefas de podas terrestres e aéreas, jardinagem e para pequenos e médios produtores. Conta com um gancho de escalada e permite trabalho com apenas uma das mãos. O fácil acesso ao filtro de ar reduz o tempo de inatividade e aumenta a produtividade.

Informação Técnica

Motor	2 tempos - à gasolina - 1/0,25
Corrente	H37 – 3/8" 1.3 mm – 28 dentes
Sabre	16" – ponta rolante
Peso	4,6 Kg

Serra para Porcelanato 1,2m



Ideal para corte em revestimentos cerâmicos, porcelanatos, mármore, granitos e pedras naturais, com superfícies lisas, ásperas ou em relevo. Pode fazer cortes em ângulos de 90° e 45° e realizar chanfros em 45°. Seus pés de apoio dobráveis têm ajuste individual de altura para maior praticidade. A trava, rodas e alça facilitam o transporte.

Informação Técnica

Espessura da peça a ser cortada	Até 3,5 cm
Comprimento da peça a ser cortada	1,2 m
Tamanho máx. de piso para corte diagonal	87 cm x 87 cm
Tensão	220 V

Serra de Cortar Bloco



Uma das vantagens dessa serra é ocupar um espaço reduzido no canteiro de obras, por ser compacta e portátil. A cortadora de blocos é indicada para diversos tipos de materiais como: cerâmicas, tijolos refratários, mármore, granitos, tubos ou blocos de cimento, elementos vazados, pisos cerâmicos, azulejos e porcelanatos. Pode ser transportada com facilidade, o que permite sua locomoção para todos os locais.

Informação Técnica

Corte	Úmido e seco
Profundidade de corte	100 mm
Diâmetro do disco máximo	350 mm

Lixadeira Oscilante



A lixadeira oscilante ou orbital é mais indicada para trabalhos com madeira MDF, drywall e madeira compensada, já que estes materiais exigem o uso de lixas mais finas. O aluguel da lixadeira oscilante é ideal por ser leve, potente e possibilitar o uso com uma das mãos.

Informação Técnica

Potência	330 W
Base da lixa	114 x 226 mm
Folha da lixa	115 x 280 mm
Peso	2,6 kg

Esmerilhadeira 4,5"



Fazer corte, desbaste e acabamento em superfícies metálicas e de concreto fica mais fácil com essa esmerilhadeira. Ela é prática, compacta e sua carcaça adaptada facilita o manuseio. Conta com design ergonômico devido à forma redonda da máquina, possui durabilidade em trabalhos pesados, devido ao design robusto e componentes duráveis.

Informação Técnica

Potência	900 W
Nº de rotações (sem carga)	11.000 rpm
Peso	2,1 kg

Esmerilhadeira 7"



O aluguel da esmerilhadeira angular é a solução para realização de cortes e desbastes em alvenaria, concreto e materiais metálicos, como ferro e aço. Note que para cada tipo de aplicação existe um acessório correto (discos abrasivos ou discos diamantados).

Informação Técnica

Potência	2.000 W
Diâmetro do disco	180 mm
Peso	5 Kg



PISO E COMPACTAÇÃO

Compactador a Percussão



Esse compactador combina potência e força de impacto. É utilizado na compactação de valas de saneamento e telefonia, taludes, bases e sub-bases, pilares e estacas de obras em geral. Seu principal diferencial é o sistema de filtro de ar evitando a entrada de sujeira e outros resíduos no motor, assegurando a produtividade do equipamento.

Informação Técnica

Combustível	Gasolina
Peso	65 Kg
Área de Compactação	250 m ² /h
Profundidade de Compoactação	Até 60 cm

Serra de Cortar Piso



Essa serra é recomendada para reparos em piso, juntas de dilatação, asfalto, ou mesmo para cortes em calçadas ou ruas que necessitam de passagem para tubulação. Devido ao seu design que facilita a operação e poderoso motor, garante um corte rápido e eficiente, além de conforto para o operador.

Informação Técnica

Motor	Gasolina / 4 tempos
Diâmetro do Disco	Até 350 mm
Profundidade máx. de corte	120 mm
Peso	85 kg

Politriz para piso



Utilize esse equipamento para polir superfície e fazer remoção eficaz de adesivos, tinta, epóxi, sinalização viária, massa corrida, desbaste e nivelamento de pisos. A politriz possui disco único que permite conversão em uma polidora de extremidades em ambos os lados. Ela é adequada para superfícies de concreto pequeno e médio. É leve, compacta, fácil de transportar e ajustar, a posição de operação ergonômica torna fácil e cômoda de usar.

Informação Técnica

Largura de desbaste	280 mm
Pressão de desbaste (máximo)	27 kg
Potência	2,2 kW
Peso	70 Kg

Placa Vibratória 80 kg



Este compactador é recomendado para compactação de solos granulares, brita, asfalto e pavimentos intertravados de concreto. Possui frequência de golpes (vibração) alta mas, como a amplitude é baixa, não pode ser utilizado em camadas de terreno muito grossas. Sugere-se até 130 kg de peso estático nas placas compactadoras.

Informação Técnica

Profundidade de Compactação	Até 30 cm
Velocidade de Avanço	25m/min
Área de Compactação	Até 660 m²/h
Peso	80 Kg

Placa Vibratória 115 kg



Um pouco mais pesado e potente, o compactador de placa é indicado para compactação de solos granulares, brita, asfalto e pavimentos intertravados de concreto. Como a amplitude é baixa, não pode ser utilizado em camadas de terreno muito grossas. O aluguel deste compactador é recomendado também para trabalho de “tapa-buraco” porque o asfalto é considerado como granular, aceitando bem este tipo de vibração.

Informação Técnica

Área de Compactação	Até 800 m ² /h
Profundidade de Compactação	Até 30 cm
Velocidade de avanço	25 m/min
Peso	115 Kg

Placa Reversível 200Kg



O aluguel do compactador de placa reversível é indicado para compactação em valas para paisagismo, estradas ou em engenharia estrutural. Uma das facilidades é poder direcionar o deslocamento para frente ou para trás, com continuidade e praticidade. Seu sistema hidráulico mantém o desempenho e melhor rendimento da compactação. Observar a espessura das capas de solo a serem compactadas, devido ao alto grau de impacto.

Informação Técnica

Profundidade de Compactação	Até 40 cm
Velocidade de Avanço	22 m/min
Área de Compactação	Até 900 m ² /h
Peso	209Kg

LIMPEZA



Lavadora de alta pressão 1900 lb



Outro equipamento que traz praticidade que facilita a limpeza. Executa com eficiência a lavagem de equipamentos e veículos e é ideal para a limpeza de obras, condomínios, restaurantes, hotéis entre outros. Possui gatilho com trava de segurança, engate rápido ao sistema de sucção de água, motor com protetor térmico, medidor externo do nível de óleo da bomba, carrinho para transporte, mangueira de alta pressão com trama de aço de 6,2 m e cabo elétrico de 5 m.

Informação Técnica

Potência do motor	2,5 cv
Peso	22,8 Kg
Vazão	7,5 l/min / 450 l/h

Lavadora de alta pressão HD 6-15



Esta lavadora de alta pressão profissional é leve e possui rodas grandes, conferindo excelente mobilidade, que facilitam o transporte nas mais diversas superfícies. Possui proteção total dos componentes elétricos contra a umidade e acesso fácil para manutenção. Conta com alça para transporte e dosador de detergente integrado.

Itens de série:

- 01 Pistola com Mangueira de 10 metros com Trama de Aço
- 01 Tubeira 600 mm
- 01 Bico Leque
- 01 Bico para Shampoo
- 01 Engate Rápido

Informação Técnica

Tensão (Fase/V/Hz)	1 / 220 / 60
Vazão de água (l/h)	600
Pressão (PSI/bar)	2175 / 150
Peso (com acessório) Kg	28,8
Medidas (c x l x a) (mm)	400 x 430 x 705

Aspirador de pó



O compacto mais versátil da categoria com grande capacidade de remoção de pó. Indicado para qualquer necessidade de limpeza em empresas, indústrias, escritórios, prédios, hotéis, condomínios, escolas, cinemas, entre outros. Este aspirador de pó é ideal por ser muito prático, servindo para ambientes comerciais e residenciais.

Informação Técnica

Tensão	220V
Altura	84 cm
Capac. do reservatório	49L
Peso	15,2 Kg

Soprador a bateria



O aluguel do soprador a bateria é uma opção prática para o momento de limpeza da obra. Por ser à bateria, quem opera não precisa se preocupar com o comprimento e com o emaranhado dos cabos de energia. Devido a isso torna-se um equipamento super portátil e muito mais seguro no canteiro de obra.

Informação Técnica

Nível de potência sonora	93.5 dB(A)
Velocidade do Ar	200 Km\h
Potência	20 V
Peso	1,2 Kg



CONCRETAGEM

Betoneira 400 Its



Com grande capacidade de produção de argamassa e concreto, é adequada para obras de médio e grande porte. É uma máquina para uso profissional, de fácil operação e transporte, pois possui rodas grandes de borracha maciça. Conta com tambor de fundo reto, que melhora a mistura e evita o acúmulo de agregados.

Informação Técnica

Capacidade do tambor	400 L
Capacidade de mistura	315 L
Produção horária aprox.	4.7 m ³
Peso	204 V

Vibrador de Alta Frequência



É indicado para acabamento de concreto, deixando-os sem falhas ou bolhas. Este vibrador possui maior potência, menor peso e maior número de vibrações. Assenta o concreto recém-misturado, elimina o ar e proporciona maior resistência. Possui sistema de troca rápida dos mangotes e garrafas arredondadas que dificultam o enroscamento em ferragens.

Informação Técnica

Vibrações	18000 VPM
Diâmetro	38 mm
Peso	8 Kg

Argamassadeira



O aluguel da argamassadeira ou misturador de argamassa é indicado para o assentamento de blocos em alvenaria, chapisco e revestimento interno com a utilização de argamassa industrializada. Acelera o prazo de mistura sem bolas secas de cimento e com menos ar na mistura. Para dosagem de água utiliza-se um recipiente com graduação de volume. A descarga é feita por uma comporta hermética na parte inferior da caçamba.

Informação Técnica

Capacidade	160 kg de argamassa
Tempo de mistura	2 minutos
Produção	até 3.600 kg/hora



ELEVAÇÃO E TRANSPORTE

Mini Grua 500kg



Ideal para elevar e transportar um maior volume de materiais dentro da obra. Esta máquina é compacta, robusta, oferece praticidade e rapidez de operação. Possui um exclusivo tripé treliçado que garante maior estabilidade e movimentação no deslocamento da carga. Com esse diferencial, a carga pode ser facilmente aproximada até o operador.

Informação Técnica

Capacidade de Elevação de Carga	500 Kg
Altura de Elevação	80 m
Velocidade de Elevação	25 m min
Peso	215 kg

Guincho de Coluna 200kg



O guincho de coluna é indicado para elevação de concreto, com ótima capacidade de precisão na execução dos trabalhos. Foi desenvolvido para suportar elevação de 200 Kg de carga facilitando o processo de construção e reformas.

Informação Técnica

Capacidade elevação de carga	200 Kg
Velocidade elevação	12,5 m/min
Altura elevação	Até 60 m
Motor	Elétrico
Ângulo de giro do braço	180°

Transpalete 2 T e 3 T



O transpalete, ou paleteira, é indicado para fazer o deslocamento dos materiais, principalmente, no estoque. É utilizado para transportar vários produtos de uma vez só, sejam leves ou pesados, sem muito esforço. As rodas das paleteiras possuem rolamentos para facilitar o transporte de grandes pesos. Com isso, você ganha tempo e aumenta a produtividade no trabalho.

Informação Técnica

Capacidade de Carga	2000 Kg e 3000 Kg
Largura dos grafos	680 mm
Posições do braço de comando	Baixar – Neutro - Levantar

Talha 2 T



Levantar cargas de objetos ou máquinas com segurança fica muito melhor utilizando esse equipamento. As talhas manuais de corrente são equipamentos simples, de fácil utilização e extremamente versáteis.

Informação Técnica

Capacidade de suspensão	2000 kg
Altura de elevação	5 m
Peso	28,7 Kg
Tipo de corrente	Elo

MEDIÇÃO



Nível a laser área interna



Com esse nível a laser fica mais fácil e rápido marcar ponto de prumo, instalar forro e marcar parede para diversos trabalhos como alinhamento de locais para tomada, quadros e luminárias. Um único profissional consegue trabalhar com precisão e rapidez no nivelamento de curta distância.

Informação Técnica

Raio de ação	Até 15 m
Precisão	± 0,3 mm/m* (*mais desvio dependente do uso)
Raio de ação	10 m (topo), 10 m (fundo)
Peso	0,49 Kg

Nível a laser área externa



Marque pontos de referência, execute transferências de altura, alinhamento de piso e parede, nivelamento de piso. As linhas são precisas e nítidas, mesmo em distâncias superiores a 20-30 m, com precisão de + - 0,1 mm/m. Sua operação é simples graças ao botão específico para cada função e o símbolo autoexplicativo, além de alças ergonômicas.

Informação Técnica

Raio de ação com receptor	125 m
Precisão	± 3,0 mm a 30 m
Tempo de autonomia	Alcalinas 60 h
Peso	1,8 kg

Trena 50m



Uma solução completa para quem precisa realizar diversos tipos de medições internas e externas com qualidade e precisão. Com um pacote de funções variado, possibilita fazer medições contínuas, calcular área e volume de qualquer cômodo do imóvel, calcular diagonais e ângulos, entre outros recursos. Indicada para profissionais da construção civil, engenheiros, arquitetos, instaladores e técnicos em geral.

Informação Técnica

Tempo de medição	< 0,5 s
Faixa de medição	0,05 - 50 m
Precisão	1,5 mm
Medição de inclinações	0 – 360° (4 x 90°)

Trena 120m



Essa trena a laser faz leitura de até 120 metros e possibilita a medição e documentação, mesmo em ambientes exteriores. A lente digital com zoom oferece precisão para distâncias longas no exterior e em ambientes complexos. A tela a cores IPS de alto contraste proporciona melhor visualização. A trena permite ainda que o local que está sendo medido seja fotografado e o registro enviado para o computador, tablet ou celular.

Informação Técnica

Tempo de medição	< 0,5 s
Faixa de medição	0,08 – 120 m
Precisão	1,5 mm
Medição de inclinações	0 – 360° (4 x 90°)



FERRAMENTAS A BATERIA

Parafusadeira a bateria



A furadeira de impacto e parafusadeira a bateria é uma ótima opção para mais liberdade na obra. Movida à bateria 18V, não precisa estar plugada à tomada para funcionar, desta forma, garante maior autonomia e produtividade ao usuário. Esse equipamento é indicado para aplicações que exigem esforço médio ou pesado, possui motor sem escovas de carvão, bateria intercambiável e maior conforto pelo formato ergonômico.

Informação Técnica

Diâmetro de perfuração em alumínio	13 mm
Diâmetro de perfuração em madeira	35 mm
Diâmetro de perfuração em aço	13 mm
Diâmetro de perfuração em alvenaria	13 mm
Peso sem bateria	1,1 Kg

Esmerilhadeira 5" a bateria



Tenha mais autonomia dentro da obra e não fique restrito ao limite do cabo de energia com a esmerilhadeira a bateria. Sua utilidade em uma obra é variada, sendo utilizada para corte, desbaste e lixamento de metal e aço (seja inoxidável ou carbono). É indicado para eletricitista, carpinteiro e encanador, profissionais da construção em geral, que trabalham com metais e HVAC (ventilação, aquecimento e ar-condicionado).

Informação Técnica

Profundidade de corte	30mm
Bateria	Carga em 30 minutos
Tamanho do disco	4.1/2" (115mm)
Peso	2,2 kg

Martelo Perfurador 3kg a bateria



Ideal para furações em concreto de espessura fina. É utilizado na construção ou reformas em geral, oferecendo muita produtividade aos profissionais e mais autonomia para circular na obra.

Informação Técnica

Diâmetro de Perfuração	4 - 18 mm
Bateria	150 perfurações (concreto dureza média)
Peso	3,3 Kg

Chave de impacto a bateria



Muito úteis para aperto e desaperto de parafusos e porcas, as chaves de impacto a bateria oferecem praticidade por não serem ligadas na tomada, dando maior agilidade na obra. A palavra “impacto” está relacionada à força aplicada na fixação do parafuso, pois é controlada pelo gatilho e, por isso, o impacto é definido por quem usa a máquina.

Informação Técnica

Impacto	0-3600 ipm
Mandril	1\4"
Diâmetro do parafuso	M6/M14
Torque	180 Nm

Serra madeira 7" a bateria



A serra madeira ou serra circular, é ideal para cortes retos em madeira e o "circular" em seu nome se refere ao disco de corte. Muito útil para marceneiros, serralheiros e carpinteiros, especialmente na construção civil. Tem dupla isolação, controle eletrônico de velocidade, velocidade variável, freio instantâneo, partida suave e é adaptável a coletor/aspirador de pó.

Informação Técnica

Capacidade de corte 90°	57 mm
Capacidade de corte 45°	42 mm
Peso	4,7 Kg

Torre de iluminação



Essa é a melhor opção para trabalhos durante a noite. Possui 9h de autonomia de luz, três modos de brilho, poste telescópico de dois metros extensível e mecanismo para abrir e fechar as pernas do suporte sem dificuldade. Seu design é compacto e leve para facilitar o transporte e resiste ao uso em interiores e exteriores.

Informação Técnica

Tensão	20V
Lúmens	1.001 a 3000 Lm
Autonomia	9h

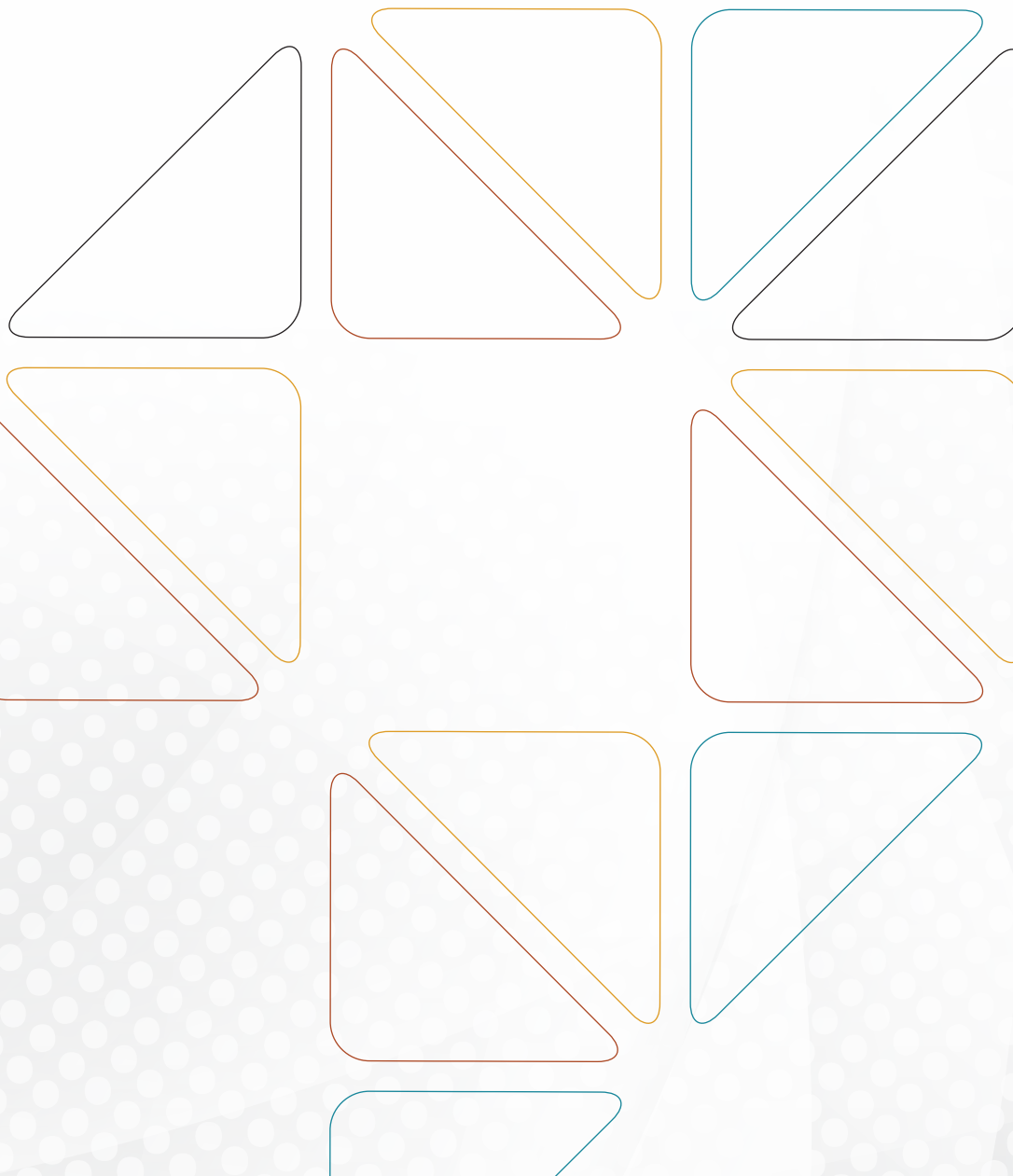
Lixadeira de parede a bateria



Muito prática, esse equipamento oferece mobilidade para os profissionais pois não precisa estar ligado na tomada. Ela é indicada para o lixamento de paredes e tetos em drywall, alvenaria e massa corrida, e ainda auxilia na preparação para recebimento de tinta, seja em áreas internas quanto externas. Possui ainda mangueira e saco coletor de pó e cabo extensível.

Informação Técnica

Tensão	18V
Potência	600W
Peso	4,4Kg



Bomba recalque 1CV e 5CV



Na construção civil é responsável por auxiliar a elevação da água para os andares onde a obra está em andamento. Sua aplicação é necessária para fazer com que a água supra as diversas necessidades operacionais da construção. Além desse, pode ser utilizada na irrigação, lavação de ambientes, veículos e máquinas, transporte de água a longa distância, em indústrias, entre outras.

Informação Técnica

	1CV	5CV
Diâmetro de sucção	1 Pol	1 ½ Pol
Diâmetro de recalque	1 Pol	1 ½ Pol
Vazão máxima	3.600 l/h	19.400 l/h

Escada cavalete 5 ou 7 degraus



Ideais para pequenos consertos e para alcançar lugares mais elevados. O alumínio garante maior leveza, são dobráveis e de fácil manuseio.

Informação Técnica

	5	7
Nº Degraus	5	7
Peso máximo suportado	100 Kg	100 Kg
Largura	0,46 m	0,46 m
Altura	1,09 m	1,36m

Escada extensiva



A escada extensiva de alumínio é bem versátil para trabalhos em geral, possui barras estabilizadoras e pode ser utilizada de duas formas: estendida ou no formato pintor.

Informação Técnica

Carga máxima	até 120 Kg
Material	Fibra de vidro
Espaçamento entre os degraus	30 cm
Altura Recolhida/Expandida	6 / 10 m

Máquina de solda 200 Amp



Esta máquina faz soldagem em materiais e estruturas leves em aço, aço inoxidável, aço carbono, cobre e outros metais ferrosos. É moderna, leve, mas potente, e com baixo consumo de energia. Possui tecnologia e controles operacionais que melhoram a qualidade de ajustes e parâmetros em todos os processos, desde a abertura do arco até a finalização da soldagem.

Informação Técnica

Motor	Elétrico
Amperagem min. e máx.	10 ^a /200A
Potência Nominal	7.800w
Peso	9,6 Kg

Máquina de solda 300 Amp



Já a solda de 300 Amp é indicada para os mais variados tipos de metais, tais como, os ferrosos e suas ligas, aço carbono, inoxidável, ferro fundido. Possui transformador para soldagem confiável, de utilização simples e painel com fácil visualização. Ela possibilita a realização de trabalhos com muita qualidade e eficiência, sendo muito indicada para serviços na construção civil.

Informação Técnica

Tensão	220 V - Bifásico
Motor	Elétrico
Amperagem min. e máx.	10/ 300 Amp
Peso	5 Kg

Gerador 8 KVA



Este gerador garante autonomia para produzir energia elétrica e alimentar outros equipamentos. O acionamento é feito pelo motor à gasolina, sendo de fácil operação. É ideal para ser usado na construção civil, comércio, em eventos ou por prestadores de serviço, dependendo da sua potência. Possui qualidade superior, design moderno e alta performance.

Informação Técnica

Potência contínua	8000 W
Capacidade do tanque	28,4 l
Número de fases	Monofásico
Tensão de saída	127/220V
Autonomia	8 horas

Gerador 15 KVA



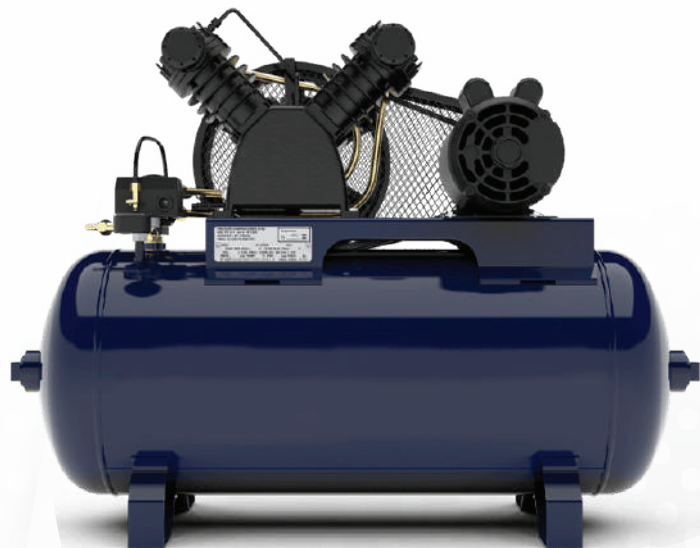
O gerador de 15 KVA proporciona segurança de energia onde você precisar, podendo ser utilizado continuamente ou por períodos curtos. Este gerador de energia para locação é indicado para o acionamento de aparelhos elétricos em empresas, obras, residências ou eventos. Possui quadro, alça e rodas para facilitar o transporte, e é ideal para ser usado em locais sem fornecimento de energia ou que precisa de reforço.

Informação Técnica

Potência Máxima	23 Cv
Capacidade do tanque	35 L gasolina comum
Alternador	Trifásico
Tensão de saída	127/220 V



Compressor de ar 100 L e 200 L



Usado para o fornecimento de ar comprimido para trabalhos com ferramentas pneumáticas ou para trabalhos de limpeza, jateamento, pintura e pressurização. Serve ainda para gerar e armazenar ar comprimido, sendo essencial em obras de construção civil ou em reformas residências.

Informação Técnica

	100 L	200 L
Deslocamento de ar	10 – 283 PCM/L/min	20 – 566 PCM /l/min.
Capacidade do reservatório	100 L	200 L
Pressão	140 PSI / 9,7 BAR	175 PSI / 12,07 BAR
Peso	88 Kg	140 Kg

Transformador



A função do transformador é mudar a voltagem de sua rede elétrica para usar alguns equipamentos, com segurança e eficiência. Ele é bivolt podendo ser usado em equipamentos eletroeletrônicos que exijam a conversão da tensão.

Informação Técnica

Potência	2600 W
Tensão	2600 V
Peso	7,9 Kg

Extensão 20 ou 40m



A extensão elétrica, também chamada de extensão de tomada, serve para ligar aparelhos na energia elétrica, principalmente quando as tomadas na parede estão a uma distância maior que o fio original do equipamento.

Informação Técnica

Comprimento	20 m	40m
Cabo	PP 2x1,5	PP 2x2,5

Motouibrador a Gasolina

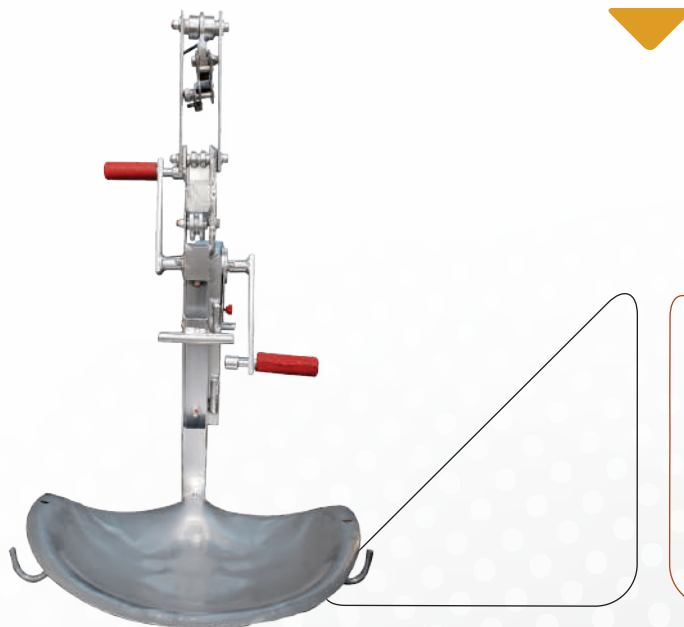


Também chamados de motores à gasolina são equipamentos robustos que proporcionam grande economia e alto desempenho. O aluguel dos motores à gasolina possibilita e facilita os trabalhos no canteiro de obra da construção civil pois aciona vibradores de concreto ou bomba mangote.

Informação Técnica

Sistema de Partida	Manual
Potência	5,5CV
Rotação	3.600 RPM
Peso	25 Kg

Cadeira Suspensa



É indicada para serviços de pintura, limpeza de fachadas, instalação de antenas, montagem e manutenção de tubulações externas e reparos gerais nas áreas de construção civil e industrial. Ideal também para trabalhar em espaços exíguos e confinados.

Informação Técnica

Capacidade de carga	100 Kg
Dimensões	75 x 65 cm
Peso sem cabo de aço	17 Kg
Permite instalação em qualquer posição do cabo	
Assento metálico	

ACESSÓRIOS



Broca SDS PLUS



Recomendada para uso profissional, esse tipo de broca é utilizado na perfuração de concreto, granito, mármore, basalto, tijolo e materiais de alvenaria em geral. Muito semelhante às brocas para concreto simples (Widea), dispõe de um sistema de encaixe especial que previne deslizamentos durante a perfuração, comum nas brocas fixadas por mandril. Outro diferencial é que as brocas SDS-Plus e SDS-Max são mais resistentes que as brocas simples.

Tamanhos: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20

Broca SDS MAX



A broca SDS Max é indicada para uso profissional na perfuração de concreto, granitos, mármore, basalto, tijolos e materiais de alvenaria em geral. A espiral da broca é projetada para facilitar a remoção dos detritos e reduzir a carga do martelo, com uma seção transversal maior que reduz a vibração do martelo. São utilizadas em martelos com encaixe tipo SDS - MAX.

Tamanhos: 12, 13, 14, 16, 18, 19, 20, 22, 25, 26,
28, 30, 32, 35, 38

Broca de aço rápido para Madeira, aço, plástico



Para furar metais a melhor indicação são as brocas de aço rápido. São brocas helicoidais com haste cilíndrica e podem ter corte à direita e à esquerda. Dependendo do metal a ser perfurado, poderá ter uma cobertura, de titânio por exemplo, que proporciona maior resistência. Possuem ainda um sistema de encaixe especial que previne eventuais deslizamentos durante a perfuração, o que é muito comum nas demais brocas fixadas com mandril.

Tamanhos: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18

Broca tipo Serra copo Diamantada



Foi desenvolvida para fazer furos de grandes diâmetros. Existem vários tipos de serras copo, para madeira, metal, plástico, alumínio, alvenaria, cerâmicas e porcelanatos. Estas brocas consistem em uma coroa que, dependendo do tipo, poderá ser dentada ou diamantada; e de uma broca no meio, que serve para dar início ao furo a ser realizado.

Broca Serra Copo Dentada



A broca serra copo foi desenvolvida para fazer furos de grandes diâmetros. Existem vários tipos de serras copo, para madeira, metal, plástico, alumínio, alvenaria, cerâmicas e porcelanatos. Estas brocas consistem em uma coroa que, dependendo do tipo, poderá ser dentada ou diamantada; e de uma broca no meio, que serve para dar início ao furo a ser realizado.

Haste para serra copo



A haste para serra copo com encaixe SDS Plus é feita em aço cromo vanádio temperado e não oxidam, durando muito mais que os copos, esses são em aço carbono e suas lâminas desgastam rapidamente com o uso. Com a durabilidade da haste, o profissional pode trocar apenas o copo.

Broca chata para Madeira



A broca chata para madeira é ideal para abrir furos em madeiras maciças, chapas de compensado e MDF. Elas são mais rápidas que as brocas comuns, possuem afiação mais agressiva e encaixe rápido. São usadas em situações que não exigem fino acabamento e indicadas para perfurações onde o material é muito grosso, já que esta é a única broca com capacidade de perfuração acima de 20 cm.

Medidas disponíveis: 7,9 (5/16") | 11,9 (15/32") | 15,8 (5/8") | 17,4 (11/16") | 19 mm (3/4") | 22,2 mm (7/8") | 25,4 mm (1") | 34,9 (1 3/8")

Rebolo Diamantado para Politriz de Piso



O rebolo diamantado para desbaste é o produto ideal para o acabamento de pisos e superfícies. Esse item permite um trabalho de acabamento de grande qualidade e deve ser utilizado junto com a politriz para piso. Disponível com várias durezas de ligação, para uso em materiais que variam desde colas cerâmicas porosas, concreto macio e danificado pela chuva até concreto terrazzo e semi-polido.

Tipos/Tamanhos: Granulometrias de 20 a 100.

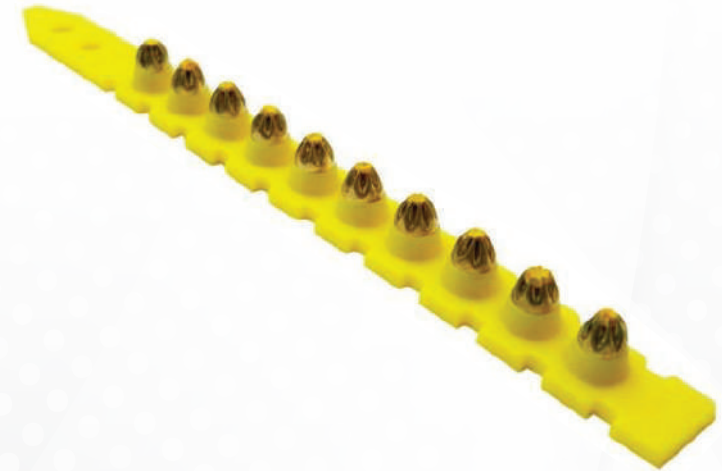
Disco de corte para serra circular ou serra madeira



Esse disco possui dentes de metal duro proporcionando excelente acabamento e desempenho para cortes longitudinal ou transversal em madeiras, além de ser prático, é ideal para serviço profissional. Muito eficiente para trabalhos em superfícies de alta rigidez obtendo um excelente resultado nos seus cortes até em materiais mais difíceis.

Tamanhos: 7" e 9"

Pente de pólvora



Os pentes de pólvora ou cartuchos de fixação à pólvora de ação indireta são armazenados com dez unidades por pente. Cada cor possui um nível de potência para aplicações em diferentes materiais base. São ideais para amarração de alvenaria, fixação de forros, de guias de drywall e steel frame, instalações elétricas e hidráulicas, entre outras.

Pino com arruela



O pino com arruela cônica ou lisa econômica é utilizado em conjunto com as ferramentas a pólvora com sistema a pistão, ideal para amarração de alvenaria, tirantes e guias de drywall, fitas perfuradas e reforço de fachadas.

Tipos: Cônica e Lisa

Disco de corte para concreto



É utilizado também para cortes em rebocos, refratários, tijolos, basalto e outros materiais que não requerem um acabamento com extrema lisura, mas também não podem lascar ou apresentar rebarbas.

Tamanhos: 4,5", 7" e 9"

Disco de corte para aço



Usado em esmerilhadeira para cortes precisos em aço inox e ferro. Fabricado com óxido de alumínio, são discos muito utilizados por concederem um altíssimo custo-benefício, e por este motivo, são recomendados para aplicações leves e usos em geral. Conseguem cortar cantoneiras, tubos e barras de aço e metal.

Tamanhos: 4,5", 7" e 9"

Disco de desbaste para concreto



O disco para desbaste em concreto é usado para tornar o concreto menos espesso, com excelente precisão e, principalmente, sem danificar o material. É um acessório que alinha qualidade e rapidez.

Tamanhos: grão 20/30 (grosso, para serviços severos), grão 50/60 (médio, para serviços menos severos) e grão 100/120 (fino, para acabamento e limpeza)

Disco de desbaste para aço



Utilizado para corrigir imperfeições em peças que foram soldadas e desbastes eficientes em todos os tipos de metais ferrosos, produzindo pouca pressão sobre a peça.

Tamanhos: 4,5" e 7"

Disco diamantado



Possui liga metálica dura, sendo específicos para cortes de materiais abrasivos e podem ser utilizados a seco ou refrigerado a água. Ideal para uso em alvenaria, concreto fresco, concreto armado, vigas de concreto, tijolos de barro, tijolos cerâmicos, blocos de concreto, lajes, contrapiso, asfalto, lajotas de cimento, pedras naturais abrasivas. Utilizado em bancada de corte, máquina de corte manual, policorte e cortadora de piso.

Tipos: 4,5" (Liso / Segmentado / Turbo), 7", 9", 14"

Disco diamantados para desbaste 7”



Nada mais é do que um disco utilizado para tornar o material menos espesso. São bastante comuns para realizar tarefas como polir um piso ou limpar um concreto. O disco possui um formato circular, porém a parte cortante não está nas extremidades, e sim no disco em geral, possuindo pastilhas diamantadas acopladas ao corpo do disco.

Disco diamantados para desbaste 5”



É um disco segmentado seco utilizado para desbaste em mármore, granito, pedras decorativas, concreto, alvenaria e materiais similares. Indicado para esmerilhadeira angular.

Ponteiro SDS MAX



Possui corpo em aço e encaixe SDS Max. Tem dureza diferenciada no gume de corte ou ponta e na face de impacto que será golpeada. O ponteiro SDS Max é utilizado em trabalhos de perfuração em pedras, concreto e tijolos juntamente com um martelete rompedor/perfurador.

Talhadeira SDS MAX



O corpo dessa talhadeira é em aço com encaixe SDS Max. Essa talhadeira tem dureza diferenciada no gume de corte ou ponta e na face de impacto que será golpeada. É utilizada em trabalhos de perfuração em pedras, concreto e tijolos juntamente com um martelete rompedor.

Ponteiro Sextauado 28mm



Desenvolvido para martelos rompedores pesados, utilizado para romper os revestimentos mais duros, como concretos e outros materiais bastante resistentes.

Talhadeira Sextauada 28mm



É indicada para martelo rompedor com encaixe hexagonal de 28 mm, sendo utilizada para trabalhos de rompimento em alvenaria, concreto e pisos.

**A gente
quer ver
você feliz!**



D'Ávila

**LOCAÇÃO DE MÁQUINAS
E EQUIPAMENTOS**

(27) 3063 1112 ▶ (27) 99293 9997 

Av. Vitória Régia, 42 ▶ Ibes, Vila Velha / ES

carlos@davilalocacao.com.br ▶ www.davilalocacao.com.br