



ESCORAMENTOS • ANDAIMES • FÔRMAS

	CONCRETO E ICAMENTO
	<p>Betoneira 400L Capacidade do tambor (L): 400L Função: Produzir concreto.</p>
	<p>Betoneira 200L Capacidade do tambor (L): 200L Função: Produzir concreto.</p>
	<p>Guincho de Coluna 400Kg Comprimento cabo de aço: 30m Função: Elevar e mover cargas verticalmente.</p>
	<p>Mini grua trifásica Peso: 215 Kg Função: Levantar e movimentar cargas em espaços reduzidos ou de difícil acesso eficiente.</p>
	<p>Motor vibratório portátil Peso: 3.80 Kg Função: Ideal para remoção de bolhas de ar de massas de concreto através de vibração e compactação de concreto.</p>
	<p>Alisador de Concreto Peso: 78 Kg Função: Ideal para fazer o acabamento do piso de maneira automatizada.</p>
	<p>Placa vibratória Peso: 95 Kg Função: Compactação de asfalto, recapeamento asfáltico, assentamento de Pisos Intertravados e compactação de solos em geral.</p>



	DRENAGEM DE AGUA
	Bomba Submersível Peso: 6.6 Kg Função: Transferir água ou outros líquidos de um local para outro, especialmente em situações submersas ou de alta profundidade.
	GERADOR
	Gerador de Energia a Gasolina Peso: 42 Kg Função: Fornecer energia elétrica por meio da combustão do combustível gasolina.
	LIMPEZA
	Lavadora de alta pressão Peso: 6 Kg Função: Remover sujeira, manchas e resíduos de superfícies e equipamentos, utilizando jatos de água sob alta pressão.
	Aspirador profissional pó e água Peso: 17.7 Kg Função: Limpezas intensivas e profissionais, aspirando tanto pó quanto líquidos.



COMPACTAÇÃO E ESCAVAÇÃO



Compactador de solo

Peso: 78 Kg

Função: Comprimir terra, areia e outros tipos de terreno.



Trado

Peso com a broca: 14,8 Kg

Função: Realizar trabalhos de perfuração em solo.



INDUSTRIAS



Compressor de ar 10/20 pés

Peso: 64 Kg / 221 Kg

Função: Converter energia elétrica ou mecânica em ar comprimido.



Máquina de Solda

Peso: 75 Kg

Função: A função de uma máquina de solda é unir materiais, como metais, por meio da fusão.



Chave grifo

Peso: 1 Kg

Função: Proporcionar uma aderência em objetos cilíndricos, facilitando sua manipulação e aperto.



Rosqueadeira elétrica

Peso: 65 Kg

Função: Criar roscas internas ou externas de forma rápida e precisa.



SERRAS

	<p>Serra de mesa Peso: 24 Kg Função: Realizar cortes precisos, oferecendo maior estabilidade e controle durante o processo de corte.</p>
	<p>Serra Clipper Peso: 68 Kg Função: Cortar pisos de concreto e asfalto, e abrir juntas de dilatação em pisos industriais.</p>
	<p>Serra policorte Peso: 15 Kg Função: Realizar cortes em materiais rígidos e resistentes e proporcionar resultados firmes e precisos de até 45°.</p>
	<p>Serra Tico-Tico Peso: 1.3 Kg Função: Executar cortes retos e curvos, rasgos, chanfros, cortes de imersão e outras formas personalizadas de corte.</p>
	<p>Serra Marmore Peso: 2.9 Kg Função: cortar materiais como mármore, granito e cerâmica, utilizando um disco de corte diamantado.</p>
	<p>Serra Circular Peso: 4 Kg Função: Cortar materiais como madeira, metal ou plástico utilizando um disco rotativo com dentes afiados.</p>



FERRAMENTAS ELÉTRICAS



Parafusadeira

Peso: 1.6 Kg

Função: Facilitar o processo de fixação de parafusos em materiais.



Nível a Laser Rotativo

Alcance: 30m (sem receptor) e 150m (com receptor)

Peso: 1.8 Kg

Função: Proporcionar um alinhamento e nivelamento preciso em grandes áreas



Nível a laser 3 linhas 360°

Distância máxima de medição: 30m

Função: Fornecer uma referência visual precisa para alinhar e nivelar objetos.



Roçadeira lateral

Peso: 6,2 Kg

Função: Ideal para cortar uma vegetação mais alta ou realizar acabamentos na área verde.



Furadeira de bancada

Peso com a broca: 17,5 Kg

Função: Realizar perfurações precisas e repetitivas com estabilidade e controle durante o processo.



Perfuratriz de parede

Peso: 4.2 Kg

Função: Perfurar superfícies verticais, como paredes.



FERRAMENTAS ELÉTRICAS



Perfuradrill de laje

Peso: 22 Kg

Função: Realiza perfurações em superfícies horizontais, como lajes de concreto.



Esmerilhadeira angular 7"

Peso: 5.5 Kg

Função: Realizar trabalhos de corte, desbaste e polimento em diversos materiais, como metal, concreto e pedra, utilizando discos abrasivos.



Esmerilhadeira angular 4"

Peso: 1.9 Kg

Função: Realizar trabalhos de corte, desbaste e polimento em diversos materiais, como metal, concreto e pedra, utilizando discos abrasivos.



Furadeira de Impacto 3kg/5kg

Peso: 3 Kg / 5 Kg

Função: Perfurar superfícies duras, como concreto e alvenaria, além de quebrar e demolir esses materiais com eficiência.



Pistola de fixação

Peso: 2.5 Kg

Função: Ideal para fixação de telas de amarração em alvenaria, montagem de guias de drywall, fixação de forros e instalações elétricas suspensas.



Roçadeira lateral

Peso: 6,2 Kg Kg

Função: Ideal para cortar uma vegetação mais alta ou realizar acabamentos na área verde.



DEMOLIÇÃO



Martelo Rompedor 30kg

Peso: 30 Kg

Função: Indicada para demolição de pisos de concreto, vigas, lajes, entre outros.



Martelo Rompedor 18kg

Peso: 17,90 Kg

Função: Para demolir e romper concreto e alvenaria.



Martelo Rompedor 15kg

Peso: 15 Kg

Função: Usado para demolir colunas de concreto, pisos, vigas e perfurar concreto asfáltico.



Martelo Rompedor 10kg

Peso: 10 Kg

Função: Indicado para demolição de concreto ,piso, alvenaria e materiais menos resistentes.



Martelo Rompedor 5kg

Peso: 5,70 Kg

Função: Quebrar superfícies duras, como concreto, asfalto, pedra e outros materiais semelhantes.

