



# CATÁLOGO

---

*Requinte*

■ Soluções



## EQUIPAMENTOS LEVES

- 4** BOSCH
- 6** BRANCO MOTORES
- 7** BUFFALO
- 12** CSM
- 14** DEWALT
- 15** HILTI
- 18** MAKITA
- 23** STONE HAMMER
- 24** TOYAMA GERADORES
- 24** PIAI CONTAINER

## EQUIPAMENTOS PESADOS

- 26** CATERPILAR
- 27** DEVELON
- 28** DINGLI
- 30** HYSTER
- 32** JLG
- 33** KEGION
- 34** KOMATSU
- 36** LINDE
- 38** TOYOTA
- 40** YALE
- 42** XCMG
- 44** ZOOMLION

# EQUIPAMENTOS LEVES

*Requinte*  
■ Soluções

# BOSCH

## MARTELETE DEMOLIDOR GSH 500

Ref.: BOSCH-GSH500

O Martetele Demolidor Bosch GSH 500 de 5 kg é indicado para demolições leves e médias em concreto. Equipado com motor de 1.100W e sistema de impacto aprimorado, oferece energia de impacto de 7,5 joules. O modelo conta com troca rápida de ponteiros SDS-Max, 12 posições de ajuste e sistema interno de redução de vibração, garantindo conforto e durabilidade.



### Instruções Técnicas

**Motor:** elétrico 1.100W  
**Encaixe:** SDS-Max  
**Energia de impacto:** 7,5J  
**Peso:** 5 kg

### Acompanha:

1 cinzel, punho auxiliar, manual e maleta plástica

## MARTELETE DEMOLIDOR GSH 11E

Ref.: BOSCH-GSH11E

Ideal para demolições pesadas em concreto, o GSH 11 E possui motor de 1.500W, força de impacto de 25J e seletor de 6 velocidades. Equipado com sistema Vario Lock com 12 posições de cinzelamento, punho ergonômico em L e troca rápida de ponteiros SDS-Max, oferece segurança e eficiência em obras intensas.



### Instruções Técnicas

**Motor:** elétrico 1.500W  
**Força de impacto:** 25J  
**Velocidade:** 6 níveis  
**Peso:** 11 kg

### Acompanha:

Manual, punho auxiliar, maleta de transporte, 3 ponteiros e 1 talhadeira

## MARTELETE DEMOLIDOR GSH 14C

Ref.: BOSCH-GSH14C

Com motor brushless de 1.750W, o GSH 14C oferece maior vida útil e menor necessidade de manutenção. Conta com a tecnologia Auto-Gear-Rotation que prolonga a durabilidade da engrenagem, conectividade inteligente e energia de impacto de 28J. É ideal para demolições pesadas e uso contínuo em obras.



### Instruções Técnicas

**Motor:** brushless 1.750W  
**Força de impacto:** 28J  
**Velocidade:** 1.900 BPM  
**Peso:** 14 kg

### Acompanha:

Manual, punho auxiliar, ponteiro, maleta, tubo de graxa e pano

## MARTELETE DEMOLIDOR GSH 16-28

Ref.: BOSCH-GSH1628

Desenvolvido para aplicações industriais, o GSH 16-28 possui motor de 1.700W e capacidade de remoção de até 1.700 kg/h de concreto. Com encaixe hexagonal de 28 mm, sistema de redução de vibração e empunhadura giratória 360°, proporciona robustez e conforto em operações pesadas.



### Instruções Técnicas

**Motor:** elétrico 1.700W  
**Encaixe:** hexagonal 28 mm  
**Capacidade de remoção:**  
até 1.700 kg/h  
**Peso:** 16 kg

### Acompanha:

Manual, ponteira, punho auxiliar, tubo de graxa, pano e maleta

## MARTELETE DEMOLIDOR GSH 27 VC

Ref.: BOSCH-GSH27

O GSH 27 VC é indicado para trabalhos de demolição extremos. Com motor de 2.000W, remove até 10 toneladas de concreto por dia. Possui construção robusta, sistema antivibração com 25% menos vibrações e encaixe hexagonal de 28 mm, ideal para obras de infraestrutura e manutenção industrial.



### Instruções Técnicas

**Motor:** elétrico 2.000W  
**Encaixe:** hexagonal 28 mm  
**Capacidade de remoção:**  
até 10 toneladas/dia  
**Peso:** 27 kg

### Acompanha:

Manual, ponteira, punho auxiliar, maleta, tubo de graxa e pano

# BRANCO MOTORES

## GERADOR DE ENERGIA B4T-5500 LT

Ref.: BRANCO-B4T5500LT



A linha de geradores Branco foi desenvolvida para aplicações que exigem fornecimento emergencial e confiável de energia elétrica. O modelo B4T-5500 LT possui motor a gasolina de 13,0 cv, potência nominal de 5,5 kVA e funcionamento trifásico, sendo ideal para uso em comércio, indústria, construção civil, campings, residências, viaturas médicas, carros de som e outras necessidades similares. Conta com estrutura robusta, tanque com capacidade para 25 litros e autonomia de até 9 horas a 50% de carga. Possui tomada auxiliar 220V, rodas para facilitar o transporte e baixo nível de ruído.

### Instruções Técnicas

**Motor:** gasolina – 13,0 cv  
**Potência nominal:** 5,5 kVA  
**Tensão:** 380 V (tomada auxiliar 220 V)  
**Corrente:** trifásico  
**Capacidade do tanque:** 25 L  
**Autonomia:** 9 horas (50% de carga)  
**Nível de ruído:** 76 dB(A)  
**Dimensões (C x L x A):** 680 x 540 x 550 mm  
**Peso:** 84 kg

### Benefícios:

- Fácil transporte em modelos de baixa potência
- Rodízios para locomoção em modelos robustos
- Ideal para aplicações diversas com necessidade contínua ou emergencial de energia

### Indicado para:

fornecimento de energia em locais sem rede elétrica ou em situações emergenciais.

# BUFFALO

## COMPACTADOR DE TERRA BFG75B

Ref.: BUFFALO-BFG75B



O compactador de terra Buffalo BFG75B é ideal para operações em obras de pavimentação, fundações, valas e compactações em áreas confinadas. Equipado com motor a gasolina 4T de 4,0 cv, oferece força de impacto de 14 kN e curso de percussão ajustável entre 40 e 80 mm. Compacto, robusto e de fácil manutenção, entrega excelente desempenho em qualquer tipo de solo.

### Características Técnicas

**Tipo de motor:** Gasolina 4T – 4,0 cv  
**Cilindrada:** 149 cm<sup>3</sup>  
**Torque máximo:** 0,88 kgfm a 2.600 rpm  
**Curso da percussão:** 40 a 80 mm  
**Profundidade de compactação:** 550 mm  
**Impactos por minuto:** 640 a 680  
**Força de impacto:** 14,0 kN  
**Transmissão:** Embreagem centrífuga  
**Capacidade do tanque de combustível:** 2,5 L  
**Consumo médio:** 1,0 L/h  
**Lubrificação do motor:** 0,4 L – SAE 20W50  
**Óleo da percussão:** 0,80 L – SAE 20W50  
**Filtro de ar:** Duplo (espuma + papel)  
**Partida:** Manual  
**Velocidade de avanço:** 10 a 13 m/min  
**Dimensões da sapata:** 340 x 285 mm  
**Dimensões (C x L x A):** 800 x 490 x 1.150 mm  
**Peso líquido:** 78,4 kg  
**Peso bruto:** 88,4 kg

## PLACA VIBRATÓRIA BFG100

Ref.: BUFFALO-BFG100



A placa vibratória Buffalo BFG100 foi projetada para compactação eficiente de solo, asfalto e areia. Ideal para calçadas, compactação em valas, pisos industriais e paisagismo. Seu motor 4 tempos a gasolina de 6,5 cv, combinado com força centrífuga de 15 kN, garante alta performance e produtividade. Compacta e de fácil operação, conta com estrutura reforçada, alça ergonômica e base de aço resistente ao desgaste. É a solução ideal para trabalhos em espaços reduzidos que exigem qualidade e durabilidade.

### Características Técnicas

**Tipo de motor:** Gasolina 4T – 6,5 cv  
**Cilindrada:** 196 cm<sup>3</sup>  
**Torque máximo:** 4,8 kW (6,5 cv) a 3.600 rpm  
**Velocidade de avanço:** até 25 m/min  
**Força centrífuga:** 15 kN  
**Frequência de vibração:** 5.600 vpm  
**Área da base:** 540 x 420 mm  
**Profundidade de compactação:** 300 mm  
**Capacidade do tanque de combustível:** 3,6 L  
**Consumo médio:** 1,0 L/h  
**Lubrificação do motor:** 0,6 L – SAE 20W50  
**Filtro de ar:** Duplo (espuma + papel)  
**Partida:** Manual retrátil  
**Dimensões (C x L x A):** 980 x 420 x 900 mm  
**Peso líquido:** 83 kg  
**Peso bruto:** 88 kg

## PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL BFG180R

Ref.: BUFFALO-BFG180R



A BFG180R é uma placa vibratória reversível robusta, indicada para compactação de solos granulares, bases, sub-bases e paralelepípedos. Ideal para obras de médio e grande porte, oferece operação em ambos os sentidos (frente e ré), aumentando a produtividade e facilitando manobras em espaços limitados. Conta com motor a diesel de 10,0 cv, força centrífuga de 30 kN e base de aço com alta resistência ao desgaste. A alavanca de comando é de fácil acionamento, e o sistema de amortecimento reduz a vibração para o operador.

### Características Técnicas

**Tipo de motor:** Diesel 4T – 10,0 cv**Cilindrada:** 418 cm<sup>3</sup>**Potência nominal:**

7,4 kW (10,0 cv) a 3.600 rpm

**Transmissão:** Embreagem centrífuga com correia**Sistema de partida:** Elétrica e manual**Velocidade de avanço:** até 27 m/min**Força centrífuga:** 30 kN**Frequência de vibração:** 4.300 vpm**Área da base:** 700 x 500 mm**Profundidade de compactação:** 500 mm**Capacidade do tanque de combustível:** 5,5 L**Consumo médio:** 1,2 L/h**Capacidade de óleo do motor:**

1,1 L – SAE 20W50

**Filtro de ar:** Banho de óleo**Sistema de reversão:** Mecânico, com alavanca**Dimensões (C x L x A):**

1.090 x 500 x 850 mm

**Peso líquido:** 180 kg**Peso bruto:** 190 kg

## BOMBA SUBMERSA BFB2" COM BOIA

Ref.: BUFFALO-BFB2"

A Bomba Submersa BFB2" com boia é um equipamento elétrico monofásico, 2 polos, indicado para uso em aplicações que demandam eficiência e proteção contra água. Possui sensor de nível (boia) para acionamento automático, garantindo segurança e praticidade na operação. Ideal para movimentação de água com vazão máxima de 21,0 m<sup>3</sup>/h e pressão máxima de 15,0 MCA



### Características Técnicas

**Tipo:** Elétrico, Monofásico, 2 Polos**Potência nominal (Cv)(kW/rpm):** 1,5 (1,1 / 3500)**Tensão nominal (V) x Frequência (Hz):** 220 x 60**Corrente nominal (A):** 8,2**Capacitor (µF/Vac):** 25 (450)**Grau de proteção:** IP 68**Diâmetro do recalque (pol/mm):** 2" (50)**Vazão máxima (m<sup>3</sup>/h):** 21,0**Pressão máxima (MCA):** 15,0**Rotor (Ømm/Tipo):** Ø110 / Aberto**Acionamento:** Sensor de Nível (Bóia)**Dimensões (CxLxA):** 450 x 255 x 245 mm**Peso bruto (kg):** 18,4**Peso líquido (kg):** 17,5

## CORTADORA DE PISO A GASOLINA BFG350

Ref.: BUFFALO-BFG350



A Cortadora de Piso BFG350 é um equipamento a gasolina 4 tempos, refrigerado a ar, projetado para cortes precisos em pisos de concreto, asfalto e outros materiais. Seu motor potente e sistema eficiente garantem alta performance para uso profissional em obras.

### Característica Técnica

**Tipo:** Gasolina 4T, Refrigerado a Ar, Modelo Rental  
**Potência máxima (Cv)(kW/rpm):** 7,5 (5,5 / 3600)  
**Torque máximo (kgfm/rpm):** 1,45 / 2.500  
**Cilindrada (cm<sup>3</sup>):** 224  
**Diâmetro x Curso (mm):** 72 x 55  
**Taxa de compressão:** 8,6:1  
**Óleo lubrificante (L/tipo):** 0,6 / SAE 20W50  
**Combustível (L/tipo):** 4,2 / Gasolina Comum  
**Consumo médio (L/h):** 1,6  
**Sistema de alimentação (Tipo):** Carburador (Bóia)  
**Sistema de ignição:** Eletrônica (CDI)  
**Sistema de partida:** Manual  
**Sistema de lubrificação (Tipo):** Salpico  
**Filtro de ar (Tipo):** Ciclone  
**Tanque de água (L):** 12,0  
**Tamanho do disco (pol/mm):** Até 14" / 350  
**Rotação do disco (rpm):** 4000  
**Profundidade de corte (mm):** Até 120  
**Dimensões (CxLxA):** 910 x 500 x 860 mm  
**Peso bruto (kg):** 99,8  
**Peso líquido (kg):** 81,8

## VIBRADOR DE CONCRETO V32

Ref.: BUFFALO-V32



O Vibrador de Concreto V32 é um equipamento a gasolina 4 tempos, refrigerado a ar, indicado para garantir a compactação eficiente do concreto, eliminando bolhas de ar e aumentando a resistência da estrutura. Seu design compacto e motor potente o tornam ideal para uso em obras.

### Características Técnicas

**Tipo:** Gasolina 4T, Refrigerado a Ar  
**Potência máxima (Cv)(kW/rpm):** 6,5 (4,8 / 3600)  
**Torque máximo (kgfm/rpm):** 1,35 / 2.500  
**Cilindrada (cm<sup>3</sup>):** 196  
**Diâmetro x Curso (mm):** 68 x 54  
**Taxa de compressão:** 8,5:1  
**Óleo lubrificante (L/tipo):** 0,6 / SAE 20W50  
**Combustível (L/tipo):** 3,6 / Gasolina Comum  
**Consumo médio (L/h):** 1,5  
**Sistema de alimentação (Tipo):** Carburador (Bóia)  
**Sistema de ignição:** Eletrônica (CDI)  
**Sistema de partida:** Manual  
**Sistema de lubrificação (Tipo):** Salpico  
**Filtro de ar (Tipo):** Elemento de Papel  
**Dimensões (CxLxA):** 470 x 450 x 430 mm  
**Peso bruto (kg):** 23,2

## PERFURADOR DE SOLO BFG520 2T

Ref.: BUFFALO-BFG520



O Perfurador de Solo BFG520 é um equipamento a gasolina 2 tempos, refrigerado a ar, indicado para perfuração em solos diversos. Conta com sistema eletrônico de ignição e carburador de diafragma para desempenho eficiente.

### Características Técnicas

**Tipo:** Gasolina 2T, Refrigerado a Ar  
**Potência máxima (Cv)(kW/rpm):** 2,0 (1,5 / 7200)  
**Cilindrada (cm<sup>3</sup>):** 52  
**Diâmetro x Curso (mm):** 44 x 34  
**Combustível (L/tipo):** 1,0 / Gasolina + Óleo 2T  
**Óleo lubrificante (Mistura/Proporção):** 25:1 (40 ml / litro)  
**Pressão sonora (dBA):** 105,0  
**Sistema de alimentação (Tipo):** Carburador (Diafragma)  
**Sistema de ignição:** Eletrônica (CDI)  
**Sistema de partida:** Manual  
**Filtro de ar (Tipo):** Espuma  
**Transmissão:** Embreagem Centrífuga  
**Relação de redução:** 40,0:1  
**Tipo de comando:** Simples  
**Dimensões (CxLxA):**  
 Motor: 560 x 330 x 360 mm,  
 Broca: 1010 x 120 x 110 mm  
**Peso bruto (kg):** Motor: 10,7; Broca: 8,4  
**Peso líquido (kg):** Motor: 10,2; Broca: 8,0

## ALISADORA DE CONCRETO BFG100

Ref.: BUFFALO-BFG100



A Alisadora de Concreto BFG100 é um equipamento a gasolina 4 tempos, refrigerado a ar, modelo rental, ideal para alisamento e acabamento de superfícies de concreto. Conta com sistema eficiente de transmissão e partida manual.

### Características Técnicas

**Tipo:** Gasolina 4T, Refrigerado a Ar, Modelo RENTAL  
**Potência máxima (Cv)(kW/rpm):** 7,5 (5,5 / 3600)  
**Torque máximo (kgfm/rpm):** 1,45 / 2500  
**Cilindrada (cm<sup>3</sup>):** 224  
**Diâmetro x Curso (mm):** 72 x 55  
**Taxa de compressão:** 8,6:1  
**Óleo lubrificante (L/tipo):** 0,6 / SAE 20W50  
**Combustível (L/tipo):** 3,6 / Gasolina Comum  
**Consumo médio (L/h):** 1,6  
**Sistema de alimentação (Tipo):** Carburador (Bóia)  
**Sistema de ignição:** Eletrônica (CDI)  
**Sistema de partida:** Manual  
**Sistema de lubrificação (Tipo):** Salpico  
**Filtro de ar (Tipo):** Ciclone  
**Transmissão:** Embreagem Centrífuga  
**Óleo da transmissão (L/tipo):** 0,8 / SAE 20W50  
**Dimensão das lâminas (mm):** 350 x 150  
**Diâmetro de operação (mm):** 920,0  
**Rotação das lâminas (rpm):** 60,0 a 125,0  
**Ângulo de inclinação das pás:** Até 15°  
**Dimensões (CxLxA):** 1020 x 1020 x 750 mm  
**Peso bruto (kg):** 101,0  
**Peso líquido (kg):** 80,0

## RÉGUA VIBRATÓRIA BFG2.4

Ref.: BUFFALO-BFG2.4



A Régua Vibratória BFG2.4 é um equipamento a gasolina 4 tempos, refrigerado a ar, indicado para nivelamento e compactação superficial de concreto em grandes áreas. Seu design permite operação eficiente e controle preciso do acabamento.

### Características Técnicas

**Tipo:** Gasolina 4T, Refrigerado a Ar  
**Potência máxima (Cv)(kW/rpm):** 1,4 (1,0 / 6500)  
**Cilindrada (cm<sup>3</sup>):** 37  
**Diâmetro x Curso (mm):** 39 x 31  
**Combustível (L/tipo):** 0,8 / Gasolina Comum  
**Óleo lubrificante (L/tipo):** 0,1 / SAE 10W30  
**Pressão sonora (dBA):** 95,0  
**Sistema de alimentação (Tipo):** Carburador (Diafragma)  
**Sistema de ignição:** Eletrônica (CDI)  
**Sistema de partida:** Manual  
**Filtro de ar (Tipo):** Espuma  
**Transmissão:** Embreagem Centrífuga  
**Largura do perfil (m):** 2,4  
**Dimensões (CxLxA):**  
 Quadro - 400 x 670 x 980 mm,  
 Lâmina - 2400 x 150 x 100 mm  
**Peso bruto (kg):** 26,9  
**Peso líquido (kg):** 22,9

## POLITRIZ PARA CONCRETO BF280

Ref.: BUFFALO-BF2800



A Politiz para concreto BF2800 é um equipamento elétrico indicado para retificação e acabamento de pisos de concreto, com sistema prático e robusto. Possui painel de controle, entrada para aspirador e regulagem de altura, além de sistema de engate rápido para mangueira.

### Características Técnicas

**Potência do motor:** 2,2 kW / 3,0 HP  
**Corrente nominal:** 13,0 A  
**Tensão nominal:** 230 V  
**Frequência:** 60 Hz  
**Rotação do motor:** 1735 rpm  
**Largura de retificação:** 10 polegadas / 254 mm  
**Pressão de retificação:** 77 lbs / 34,9 kg  
**Peso:** 71 kg  
**Nível de pressão sonora:** 107 dB(A)  
**Nível de pressão acústica (junto ao ouvido do operador):** 89 dB(A)  
**Nível de vibração (punhos):** 3,4 m/s<sup>2</sup>

### Conteúdo da embalagem

Politriz (não acompanha abrasivos)

### Garantia

06 meses contra defeitos de fabricação

### Observações

Usar extensão com fio até 30 metros conforme indicação (2,5mm até 10m; 4,0mm até 20m; 6,0mm até 30m)

Indicado o uso de 6 unidades de abrasivos específicos conforme tipo de aplicação

# CSM

## BETONEIRA 400L RENTAL FORCE

Ref.: CSM-RF400L



### Características Técnicas

**Rendimento de mistura:** 280 L**Polia:** Ferro fundido**Cavalete:** Reforçado**Tambor:** Fundo triplo com eixo parafusado**Patentes exclusivas:** Cremalheira segmentada e união do tambor por encravamento**Voltímetro:** Sim, para monitoramento da voltagem

A Betoneira Rental Force 400L é uma betoneira robusta e eficiente, ideal para obras que demandam alta produtividade e durabilidade. Conta com voltímetro integrado que informa a voltagem durante o trabalho, polia em ferro fundido para maior vida útil da correia e menor desgaste do conjunto polia-correia. A estrutura possui caixa metálica reforçada para facilitar o transporte, e volante com 4 hastes para melhor manuseio. Apresenta patentes exclusivas da CSM, como cremalheira segmentada e união do tambor por encravamento, garantindo maior resistência e qualidade na mistura. Indicado para otimização e rentabilidade em obras de pequeno a médio porte.

## GUINCHO DE COLUNA 200KG COM PEDESTAL E CAÇAMBA

Ref.: CSM-GC200



### Características Técnicas

**Capacidade de suspensão:** 200 kgf**Velocidade de elevação:** 25 m/min**Comprimento do cabo de aço:**

30 m (opcional 60 m)

**Diâmetro do cabo de aço:** 5 mm**Número de cabos de aço:** 1**Potência do motor:** 1,25 cv (4 polos)**Voltagem:** 220/380 V**Tensão de comando:** 24 V**Frequência:** 60 Hz**Peso:** 61 kg**Comprimento cabo da botoeira:** 2 m**Dimensões (CxLxA):** 1.055 x 370 x 305 mm**Dimensões da caçamba (CxLxA):**

530 x 595 x 751 mm

O Guincho de Coluna CSM possui capacidade de suspensão de 200 kgf, ideal para elevação rápida e segura de cargas em obras. Equipado com motor potente de 1,25 cv, 4 polos, o equipamento garante velocidade constante de elevação e é disponível com cabo de aço opcional para 30 ou 60 metros. Conta com botoeira de comando de 2 metros, tensão de comando segura de 24 V e dimensões compactas que facilitam a instalação e operação.

## MISTURADOR DE ARGAMASSA MA1600

Ref.: CSM-MA160

O Misturador de Argamassa MA1600 é ideal para mistura eficiente e homogênea de argamassa em obras de pequeno e médio porte. Possui motor de 1600 W e oferece duas velocidades de rotação para melhor controle do processo. Com capacidade máxima de 140 litros, seu design compacto facilita o transporte e armazenamento. A pá possui diâmetro e comprimento otimizados para mistura rápida, além de uma haste robusta que garante durabilidade.



### Características Técnicas

**Tensão:** 220 V

**Potência:** 1600 W

**Rotação sem carga:**

Velocidade 1: 180 - 400 rpm

Velocidade 2: 300 - 700 rpm

**Volume máximo da mistura:** 140 L

**Diâmetro x comprimento da pá:**

Ø 135 x 590 mm

**Diâmetro da haste da pá:** 14 mm

**Peso líquido:** 6,5 kg

**Peso bruto:** 7 kg

**Dimensões da embalagem (CxLxA):**

620 x 320 x 225 mm

## MOTOR VIBRADOR PORTÁTIL COM MANGOTE VCAF-29

Ref.: CSM-VCAF29

O Motor Vibrador Portátil VCAF-29 é indicado para compactação eficiente do concreto, com alta frequência de vibração para garantir acabamento uniforme. Equipado com mangote de 2,4 metros, possui amplitude de vibração de 1,4 mm e vibrações por minuto de 16.800, otimizando o desempenho em obras de diversos portes. O tubo e eixo flexível possuem dimensões padronizadas para melhor resistência e durabilidade.



### Características Técnicas

**Amplitude de vibração:** 1,4 mm

**Vibrações por minuto (vpm):** 16.800

**Diâmetro do tubo:** 29 mm

**Comprimento do tubo:** 337 mm

**Diâmetro do eixo flexível:** 10 mm

**Comprimento do mangote:** 2,4 m

# DEWALT

## MARTELETE DEMOLIDOR DEWALT 11KG D25911KB2

Ref.: DEWALT-D25911KB2



### Características Técnicas

**Peso:** 11 kg  
**Motor:** 1700 W  
**Energia de impacto:** 27 J (EPTA)  
**Sistema antivibração:** Perform & Protect  
**Aplicações:** Demolições médias e pesadas em concreto e alvenaria

O martetele demolidor D25911KB2 da DEWALT oferece alto desempenho em demolições médias e pesadas, equipado com motor de 1700 W e energia de impacto de 27 J (EPTA). Seu design em linha proporciona maior controle e conforto ao operador, aliado ao sistema de baixa vibração Perform & Protect, reduzindo a fadiga durante o uso. Indicado para aplicações em concreto e alvenaria.

## MARTELETE DEMOLIDOR DEWALT 15KG D25966B2

Ref.: DEWALT-D25966B2



O D25966B2 é um martetele demolidor robusto de 15 kg, com encaixe hexagonal de 28 mm e energia de impacto de 41 J. Equipado com motor de 1800 W e sistema antivibração, é projetado para demolições intensas em obras civis e industriais, garantindo eficiência e durabilidade.

### Características Técnicas

**Peso:** 15 kg  
**Motor:** 1800 W  
**Energia de impacto:** 41 J  
**Encaixe:** Hexagonal 28 mm  
**Aplicações:** Demolições pesadas em obras civis e industriais

## MARTELETE DEMOLIDOR DEWALT 30KG D25980B2

Ref.: DEWALT-D25980B2



Projetado para demolições de alta exigência, o martetele D25980B2 possui peso de 30 kg e energia de impacto de até 62 J. Seu motor de alto desempenho e estrutura reforçada garantem máxima eficiência no rompimento de pisos, concreto e pavimentações em obras de grande porte.

### Características Técnicas

**Peso:** 30 kg  
**Energia de impacto:** até 62 J  
**Aplicações:** Demolições pesadas em pisos, concreto e pavimentações

## MARTELETE DEMOLIDOR DEWALT 10KG D25881KB2

Ref.: DEWALT-D25881KB2



O martetele demolidor D25881KB2 de 10 kg apresenta motor de 1600 W e energia de impacto de 17,5 J. Seu formato em "L" facilita o manuseio e proporciona maior precisão, sendo ideal para remoção de concreto, demolições verticais e trabalhos em locais estreitos.

### Características Técnicas

**Peso:** 10 kg

**Motor:** 1600 W

**Energia de impacto:** 17,5 J

**Formato:** "L" para manuseio

**Aplicações:** Demolições pesadas em pisos, concreto e pavimentações

## MARTELETE PERFURADOR DEWALT 6KG D25810KB2

Ref.: DEWALT-D25810KB2



O martetele perfurador D25810KB2 é leve e versátil, com peso aproximado de 6 kg e energia de impacto de 7,1 J. Conta com sistema SDS-MAX, motor de 1050 W e tecnologia antivibração SHOCKS, sendo indicado para perfuração e remoções leves em concreto e alvenaria.

### Características Técnicas

**Peso:** 6 kg

**Motor:** 1050 W

**Energia de impacto:** 7,1 J

**Sistema:** SDS-MAX

**Tecnologia antivibração:** SHOCKS

**Aplicações:** Perfuração e remoções leves em concreto e alvenaria

# HILTI

## MARTELETE PERFURADOR HILTI TE30

Ref.: HILTI-TE30

O martetele perfurador HILTI TE30 é compacto e leve, indicado para perfurações em concreto, alvenaria e materiais semelhantes. Conta com potência eficiente para aplicações de médio porte, sistema antivibração e função de rotação com impacto, ideal para uso profissional em construção civil e reformas.



### Características Técnicas

**Aplicações:** Perfuração em concreto, alvenaria e materiais similares

**Sistema antivibração:** Sim

**Função:** Rotação com impacto

**Indicação:** Uso profissional em construção civil e reformas

## MARTELETE COMBINADO HILTI TE70

Ref.: HILTI-TE70

Equipamento versátil que combina perfuração com impacto e demolição leve. Possui motor potente para uso intensivo, sistema avançado de controle de vibração e design ergonômico para conforto do operador. Indicado para perfurações maiores e remoção de revestimentos.



### Características Técnicas

**Funções:** Perfuração com impacto e demolição leve

**Motor:** Potente para uso intensivo

**Sistema antivibração:** Avançado

**Design:** Ergonômico

**Aplicações:** Perfurações maiores e remoção de revestimentos

## MARTELETE DEMOLIDOR HILTI TE700

Ref.: HILTI-TE700

Martetele demolidor robusto para trabalhos pesados em concreto e alvenaria. Apresenta alta energia de impacto e durabilidade, com sistema antivibração que reduz o esforço do operador. Indicado para demolições industriais e obras civis de grande porte.



### Características Técnicas

**Aplicações:** Demolição pesada em concreto e alvenaria

**Energia de impacto:** Alta

**Sistema antivibração:** Sim

**Indicação:** Obras civis e industriais de grande porte

## MARTELETE DEMOLIDOR HILTI TE800

Ref.: HILTI-TE30

Modelo potente com energia de impacto elevada, projetado para demolição pesada e remoção de grandes volumes de concreto. Conta com controle eletrônico para otimizar desempenho e reduzir vibrações. Recomendado para uso profissional em ambientes exigentes.



### Características Técnicas

**Energia de impacto:** Elevada

**Controle:** Eletrônico para otimização e redução de vibração

**Aplicações:** Demolição pesada e remoção de concreto

**Indicação:** Uso profissional em ambientes exigentes

## MARTELETE DEMOLIDOR HILTI TE2000

Ref.: HILTI-TE2000

Martelete demolidor industrial com alta energia de impacto, ideal para aplicações severas de demolição e quebra de concreto. Construção robusta, motor potente e sistema de redução de vibração para uso prolongado. Usado em grandes obras e projetos de infraestrutura.



### Características Técnicas

**Aplicações:** Demolição severa e quebra de concreto

**Energia de impacto:** Alta

**Construção:** Robusta

**Sistema antivibração:** Sim

**Uso:** Grandes obras e infraestrutura

## MARTELETE DEMOLIDOR HILTI TE3000

Ref.: HILTI-TE3000

Equipamento de alta performance para demolição pesada, com tecnologia avançada de impacto e resistência. Possui controle de vibração e ergonomia aprimorada para maior segurança do operador. Indicado para aplicações industriais e civis de grande escala.



### Instruções Técnicas

**Aplicações:** Demolição pesada em larga escala

**Tecnologia:** Avançada de impacto e resistência

**Controle antivibração:** Sim

**Ergonomia:** Aprimorada

**Indicação:** Uso industrial e civil de grande porte

## NÍVEL A LASER HILTI PR2HS A12

Ref.: HILTI-PR2HS-A12

Nível a laser rotativo automático, ideal para nivelamento e alinhamento precisos em obras. Oferece alcance significativo, alta precisão e fácil operação. Indicado para construção civil, instalações elétricas e hidráulicas.



### Características Técnicas

**Tipo:** Laser rotativo automático

**Aplicações:** Nivelamento e alinhamento em obras

**Precisão:** Alta

**Operação:** Fácil

**Indicação:** Construção civil, instalações elétricas e hidráulicas

## PERFURATRIZ DIAMANTADA HILTI DD160

Ref.: HILTI-DD160

A perfuratriz diamantada HILTI DD160 é compacta e potente, indicada para perfurações de alta precisão em concreto armado, lajes pré-moldadas, mármore, granitos, tijolos e vigas. Projetada para aplicações pesadas com uso contínuo de água, proporciona cortes limpos, seguros e com mínima geração de poeira.

Sua estrutura reforçada garante durabilidade, enquanto a variação de rotação permite o ajuste ideal conforme o diâmetro do furo, oferecendo maior controle e eficiência em diferentes tipos de aplicação.



### Características Técnicas

**Aplicações:** Perfurações em concreto armado, mármore, granito, alvenaria, passagem de dutos e tubos, instalações hidráulicas e elétricas, trabalhos em vigas e lajes com precisão.

**Tipo de perfuração:** Úmida (uso com água)

**Rotação:** Variável, adaptável ao diâmetro do furo

**Diâmetro dos furos:** 1" a 10" (25 mm a 254 mm)

**Material base:** Concreto armado, mármore, granito, tijolo, laje e viga

**Indicação:** Uso com coluna, ideal para aplicações pesadas em construção civil e reformas

**Tensão:** 220 V

# MAKITA

## MARTELO DEMOLIDOR MAKITA HM1812

Ref.: MAKITA-HM1812

Martelete demolidor com potência de 1.510 W, ideal para trabalhos pesados em concreto e alvenaria. Conta com impacto por minuto entre 950 e 1.900 e energia de impacto de 25,5 joules. Equipamento robusto, com dimensões compactas e peso de 9,2 kg.



### Características Técnicas

**Potência:** 1.510 W  
**Impacto por minuto:** 950 - 1.900  
**Energia de impacto:** 25,5 joules  
**Dimensões (C x L x A):**  
576 x 128 x 265 mm  
**Peso:** 9,2 kg

## MARTELO DEMOLIDOR MAKITA HM1307CB

Ref.: MAKITA-HM1307CB

Modelo de 1.100 W, com impacto por minuto entre 1.100 e 2.650 e energia de impacto de 11,4 joules. Acompanha graxa, punho lateral e maleta (não acompanha ponteiro). Ideal para trabalhos de demolição leve a média.



### Características Técnicas

**Potência:** 1.110 W  
**Impacto por minuto:** 1.100 - 2.650  
**Energia de impacto:** 11,4 joules  
**Dimensões (C x L x A):**  
449 x 109 x 230 mm  
**Peso:** 5,1 kg

## MARTELO ROMPEDOR MAKITA HM1203C

Ref.: MAKITA-HM1203C

Equipamento com potência de 1.510 W, impacto por minuto de 950 a 1.900 e energia de impacto de 25,5 joules. Indicado para demolições mais pesadas, com design robusto e eficiente.



### Características Técnicas

**Potência:** 1.510 W  
**Impacto por minuto:** 950 - 1.900  
**Energia de impacto:** 25,5 joules  
**Dimensões (C x L x A):**  
576 x 128 x 265 mm  
**Peso:** 9,2 kg

## MARTELO ROMPEDOR MAKITA HM0870C

Ref.: MAKITA-HM0870C

Modelo leve e prático com potência de 1.100 W, impacto por minuto entre 1.100 e 2.650 e energia de impacto de 11,4 joules. Acompanha graxa, punho lateral e maleta (sem ponteiro).



### Características Técnicas

**Potência:** 1.100 W  
**Impacto por minuto:** 1.100 – 2.650  
**Energia de impacto:** 11,4 joules  
**Dimensões (C x L x A):**  
449 x 109 x 230 mm  
**Peso:** 5,4 kg

## MARTELETE A BATERIA MAKITA HR005GZ

Ref.: MAKITA-HR005GZ

Martelete rotativo a bateria 40V XGT com motor BL sem escovas. Energia de impacto de 8,4 joules, impacto por minuto entre 1.450 e 2.900, rotação de 250 a 500 rpm. Encaixe SDS-MAX, sistema antivibração AVT, tecnologia AFT, iluminação de trabalho e proteção XPT contra poeira e água.



### Características Técnicas

**Voltagem:** 40V XGT  
**Energia de impacto:** 8,4 joules  
**Impacto por minuto:** 1.450 – 2.900  
**Rotação:** 250 – 500 rpm  
**Peso:** 8,2 kg  
**Dimensões (C x L x A):**  
500 x 115 x 286 mm

## MARTELETE COMBINADO MAKITA HR2670

Ref.: MAKITA-HR005GZ

Martelete SDS-Plus com motor de 800 W, três modos de operação: perfuração, perfuração com impacto e demolição. Energia de impacto de 2,9 joules, até 4.600 impactos por minuto. Perfura até 26 mm em concreto, 13 mm em aço e 32 mm em madeira.



### Características Técnicas

**Potência:** 800 W  
**Energia de impacto:** 2,9 joules  
**Impactos por minuto:** até 4.600  
**Perfuração máxima:**  
26 mm (concreto), 13 mm (aço),  
32 mm (madeira)  
**Peso:** 2,8 kg  
**Dimensões (C x L x A):**  
449 x 109 x 230 mm

## ESMERILHADEIRA MAKITA 115MM GA015GZ

Ref.: MAKITA-GA015GZ

Esmerilhadeira angular a bateria 40V XGT com motor BL sem escovas. Disco de 115 mm, rotação de 8.500 rpm. Sistema XPT para proteção contra poeira e água, além de segurança contra sobrecarga



### Características Técnicas

**Voltagem:** 40V XGT  
**Disco:** 115 mm  
**Rotação:** 8.500 rpm  
**Peso:** 3,5 k

## ESMERILHADEIRA MAKITA 180MM GA7020

Ref.: MAKITA-GA7020

Esmerilhadeira angular com motor de 2.200 W, disco de 180 mm e rotação de 8.500 rpm. Caixa de engrenagens giratória em 90° para ajuste do punho, garantindo conforto e segurança.



### Características Técnicas

**Potência:** 2.200 W  
**Disco:** 180 mm  
**Rotação:** 8.500 rpm  
**Peso:** 5,5 kg  
**Dimensões (C x L x A):**  
473 x 200 x 140 mm

## PARAFUSADEIRA DE IMPACTO MAKITA DF001GZ

Ref.: MAKITA-DF001GZ

Parafusadeira/furadeira 40V XGT com motor BL. Mandril de aperto rápido, duas velocidades mecânicas, 41 níveis de torque na baixa e 21 na alta. Rotação de até 2.600 rpm, sistema AFT contra contragolpe e proteção XPT contra água e poeira.



### Características Técnicas

**Voltagem:** 40V XGT  
**Torque:** 41 níveis (baixa) /  
21 níveis (alta)  
**Rotação máxima:** 2.600 rpm  
**Peso:** 2,7 kg  
**Dimensões (C x L x A):**  
181 x 86 x 275 mm

## SERRA MÁRMORE MAKITA 125MM 4100NH2Z

Ref.: MAKITA-4100NH2Z

Serra mármore com motor de 1.450 W e disco de 125 mm. Capacidade de corte de 40 mm a 90° e 21,5 mm a 45°. Rotação máxima de 12.200 rpm.



### Características Técnicas

**Potência:** 1.450 W  
**Disco:** 125 mm  
**Capacidade de corte:** 40 mm (90°),  
21,5 mm (45°)  
**Rotação:** 12.200 rpm  
**Peso:** 3 kg  
**Dimensões (C x L x A):**  
238 x 211 x 169 mm

## SERRA CIRCULAR MAKITA 185MM 5007N

Ref.: MAKITA-HM0870C

Serra circular com motor de 1.800 W e disco de 185 mm. Capacidade de corte de 63,5 mm a 90°, 45 mm a 45° e 35 mm a 50°. Rotação de 5.800 rpm.



### Características Técnicas

**Potência:** 1.800 W

**Disco:** 185 mm

**Capacidade de corte:** 63,5 mm (90°), 45 mm (45°), 35 mm (50°)

**Rotação:** 5.800 rpm

**Peso:** 5 kg

**Dimensões (C x L x A):**

317 x 240 x 265 mm

# STONE HAMMER

## MÁQUINA DE PINTURA AIRLESS STONE HAMMER X4000

Ref.: STONEHAMMER-X4000

Máquina de pintura AirLess equipada com motor brushless (sem escovas) de 2,2 HP (1.600 W) e sistema de acionamento por diafragma. Trabalha com pressão máxima de 22,5 MPa (3.300 psi) e vazão de 4 L/min, utilizando bico de até 0,025" (0,635 mm). Ideal para aplicação de tintas látex, PU, esmalte sintético, resina acrílica, automotiva e massa corrida. Possui mangueira de até 60 metros e sistema de filtragem com filtros no pescador e pistola. Requer lubrificação manual anual. Garantia de seis meses.



### Características Técnicas

**Motor:** Brushless 2,2 HP (1.600 W)  
**Pressão máxima:** 22,5 MPa (3.300 psi)  
**Vazão:** 4 L/min  
**Bico máximo:** 0,025" (0,635 mm)  
**Mangueira:** até 60 m  
**Sistema de filtragem:** filtros no pescador e pistola  
**Manutenção:** lubrificação manual a cada 12 meses  
**Garantia:** 6 meses

# TOYAMA GERADORES

## GERADOR TOYAMA TG10000CXE3D

Ref.: TOYAMA-TG10000CXE3D

Gerador a gasolina profissional com motor 4 tempos refrigerado a ar (459 cc). Conta com partida elétrica e manual, trifásico 220 V, e alternador síncrono de dois polos. Potência máxima de 11,25 kVA (9 kW) e potência nominal contínua de 10 kVA (8 kW). Equipado com regulador eletrônico de tensão (AVR), carregador de bateria 12 V/8 A, e medidor digital de tensão, frequência e horas. Tanque de 25 L, autonomia de até 6 horas, filtro de ar duplo e capacidade de óleo de 1,1 L. Rotação de 3.600 rpm e frequência de 60 Hz.



### Características Técnicas

**Motor:** 4 tempos, 459 cc  
**Potência máxima:** 11,25 kVA (9 kW)  
**Potência nominal:** 10 kVA (8 kW)  
**Tensão:** trifásico 220 V  
**Tanque de combustível:** 25 L  
**Autonomia:** até 6 horas  
**Filtro de ar:** duplo  
**Óleo:** 1,1 L  
**Rotação:** 3.600 rpm  
**Frequência:** 60 Hz

# PIAI CONTAINER

## CONTAINER PIAI – 3M / 6M / 12M

Ref.: PIAI-CONTAINER

Containers modulares disponíveis nos tamanhos 3, 6 e 12 metros, ideais para armazenamento e utilização em canteiros de obras e eventos. Fabricados em chapa galvanizada de alta resistência, com estrutura reforçada e acabamento pensado para durabilidade e segurança.

### Características Técnicas

**Comprimento:** 3,00 m  
(outros tamanhos: 6 m e 12 m)

**Largura:** 1,50 m

**Altura:** 2,20 m

**Chapa galvanizada:** 1,0 mm  
(chapas quadradas)

**Estrutura do container:**

2,0 mm de espessura

**Assoalho:** madeira de pinho

**Segurança:** 2 chaves tetra e 1 ponto para cadeado com proteção

**Telhado:** chapa galvanizada sem emendas, resistente à intempéries

**Peso aproximado:** 350 kg



## BANHEIRO ECOLÓGICO PIAI

Ref.: PIAI-BANHEIRO-ECOLÓGICO

Banheiro ecológico compacto e funcional, desenvolvido para uso em obras, eventos ou locais remotos. Projetado para facilitar a limpeza e promover conforto básico, com estrutura leve e eficiente.

### Características Técnicas

**Comprimento:** 1,00 m

**Largura:** 1,00 m

**Altura:** 2,20 m

**Assoalho:** vazado para facilitar limpeza e higiene

**Vaso:** porcelanato resistente

**Pia:** integrada para lavagem das mãos

**Peso aproximado:** 90 kg



# EQUIPAMENTOS PESADOS

*Requinte*  
■ Soluções

# CATERPILLAR

## MINI-ESCAVADEIRA CATERPILLAR 302.5C

Ref.: CAT-302.5C

A mini-escavadeira Caterpillar 302.5C é um equipamento compacto e versátil, ideal para operações em espaços reduzidos e serviços de escavação, nivelamento e movimentação de materiais. Com desempenho confiável e baixo custo operacional, é indicada para construção civil, terraplenagem e manutenção urbana.

O modelo conta com motor revisado (apenas 10 horas de uso), rodante novo, embuchamento novo e pintura nova, garantindo eficiência e aparência renovada para trabalhos intensos.



### Características Técnicas

**Aplicações:** Escavação, nivelamento, abertura de valas, terraplenagem e manutenção urbana.

**Ano de fabricação:** 2010

**Motor:** Revisado, 10 horas de uso

**Rodante:** Novo

**Embuchamento:** Novo

**Pintura:** Nova

**Cor predominante:** Amarelo

**Rodagem:** Esteira

**Combustível:** Diesel

**Indicação:** Uso em construção civil, obras de infraestrutura e serviços de manutenção.

## ESCAVADEIRA CATERPILLAR 320C

Ref.: CAT-320C

A escavadeira Caterpillar 320C é um equipamento robusto e versátil, ideal para trabalhos pesados de escavação, terraplenagem e movimentação de materiais. Com alto desempenho e confiabilidade, é indicada para obras de infraestrutura, mineração e construção civil de grande porte.

O modelo disponível conta com pintura nova, partes revisadas e está em pleno funcionamento. Com cabine fechada e ar-condicionado, oferece conforto ao operador mesmo em longas jornadas.



### Características Técnicas

**Aplicações:** Escavação, terraplenagem, movimentação de materiais e obras de infraestrutura.

**Ano de fabricação:** 2005

**Implementos:** Concha

**Braço:** Padrão

**Rodagem:** Esteira

**Cor predominante:** Amarelo

**Combustível:** Diesel

**Horas trabalhadas:** 10.000 h

**Cabine:** Fechada com ar-condicionado

**Indicação:** Uso profissional em obras pesadas e serviços de grande porte.

# DEVELON

## ESCAVADEIRA COMPACTA DEVELON DX80R

Ref.: DEV-DX80R

A escavadeira compacta DEVELON DX80R combina conforto, desempenho e confiabilidade em um único equipamento, sendo ideal para serviços de médio porte em construção civil e infraestrutura. Sua cabine espaçosa, semelhante à de máquinas maiores, oferece ergonomia e conveniência para longas jornadas de trabalho.

Equipada com um sistema hidráulico de alta tecnologia e força de escavação poderosa, garante máxima eficiência em qualquer canteiro de obras, priorizando segurança e produtividade. Construída com materiais de alta durabilidade e projetada para suportar condições extremas, assegura baixo custo operacional ao longo de sua vida útil.

A manutenção é simplificada por pontos de verificação acessíveis, permitindo maior agilidade e eficiência nas operações diárias.

### Características Técnicas

**Aplicações:** Escavação, movimentação de terra, abertura de valas e serviços gerais em construção civil e infraestrutura.

**Conforto:** Cabine ampla e ergonômica, típica de máquinas de médio e grande porte.

**Desempenho:** Alta força de escavação e sistema hidráulico avançado para maior eficiência.

**Confiabilidade:** Estrutura robusta e materiais resistentes testados em condições extremas.

**Manutenção:** Pontos de verificação de fácil acesso para manutenção ágil.

**Indicação:** Uso profissional em obras de médio porte, terraplenagem e serviços urbanos.



# DINGLI

## PLATAFORMA ELEVATÓRIA TESOURA DINGLI JCPT0807AC – 8 M

Ref.: DINGLI-JCPT0807AC

A plataforma elevatória tesoura DINGLI JCPT0807AC é elétrica, indicada para trabalhos em altura interna, com altura máxima de trabalho de até 7,80 metros e altura da plataforma a 5,80 metros. Possui capacidade de carga de 230 kg e extensão de plataforma de 0,90 metro. Equipada com motorização AC de baixa manutenção, tração dianteira e controle proporcional de elevação e deslocamento, garantindo operação segura e eficiente em pisos nivelados. Compacta, mede 1,86 m de comprimento por 0,76 m de largura, com peso aproximado entre 1.580 e 1.630 kg, variando conforme o tipo de bateria (chumbo ou lítio).



### Características Técnicas

**Altura máxima de trabalho:** 7,80 m  
**Altura da plataforma (piso):** 5,80 m  
**Capacidade de carga:** 230 kg  
**Extensão da plataforma:** 0,90 m  
**Motorização:** AC, baixa manutenção  
**Tração:** Dianteira  
**Controle:** Proporcional de elevação e deslocamento  
**Dimensões (CxL):** 1,86 x 0,76 m  
**Peso:** 1.580 a 1.630 kg  
(varia com tipo de bateria)

## PLATAFORMA ELEVATÓRIA TESOURA DINGLI S1008AC – 10 M

Ref.: DINGLI-S1008AC

A plataforma elevatória tesoura DINGLI S1008AC oferece altura máxima de trabalho de 10 metros e altura da plataforma a 8 metros. Suporta carga total de até 272 kg, sendo 113 kg na extensão da plataforma, que mede 0,90 metro. Conta com controle proporcional para subida e descida, tração dianteira com motor AC, sistema de diagnóstico automático e pneus não marcantes, adequados para uso interno. Mede 2,48 m de comprimento por 0,83 m de largura e pesa entre 2.230 e 2.325 kg, conforme versão da bateria.

### Características Técnicas

**Altura máxima de trabalho:** 10 m  
**Altura da plataforma (piso):** 8 m  
**Capacidade de carga total:** 272 kg  
**Capacidade na extensão da plataforma:** 113 kg  
**Extensão da plataforma:** 0,90 m  
**Motorização:** AC  
**Tração:** Dianteira  
**Sistema:** Diagnóstico automático  
**Pneus:** Não marcantes  
**Dimensões (CxL):** 2,48 x 0,83 m  
**Peso:** 2.230 a 2.325 kg (varia com bateria)



## PLATAFORMA ELEVATÓRIA ARTICULADA DINGLI BA16NE – 16 M

Ref.: DINGLI-BA16NE

A plataforma articulada elétrica DINGLI BA16NE é indicada para trabalhos em altura com grande mobilidade, oferecendo altura máxima de trabalho de 16,30 metros e altura da base da plataforma a 14,50 metros. Possui alcance horizontal de até 7,15 metros e capacidade de carga para dois ocupantes de 230 kg. Conta com rotação contínua de 360 graus, tração em todas as rodas e pneus não marcantes. Alimentada por bateria de lítio 48 V com 300 Ah e carregador embarcado, sua estrutura robusta pesa 6.700 kg, adequada para operações em diversos tipos de terreno e ambientes.

### Características Técnicas

**Altura máxima de trabalho:** 16,30 m

**Altura da plataforma (base):** 14,50 m

**Alcance horizontal:** 7,15 m

**Capacidade de carga:** 230 kg (2 ocupantes)

**Rotação:** Contínua 360°

**Tração:** Todas as rodas

**Pneus:** Não marcantes

**Alimentação:** Bateria de lítio 48 V / 300 Ah

**Carregador:** Embarcado

**Peso:** 6.700 kg



# HYSTER

## EMPILHADEIRA HYSTER 2,5 TONELADAS

Ref.: HYSTER-2.5T

Empilhadeira confiável e eficiente para movimentação leve a média de materiais. Estrutura robusta, boa ergonomia e tecnologia para aumentar a produtividade, com baixo consumo de combustível e manutenção facilitada. Indicada para ambientes industriais.



### Características Técnicas

**Capacidade:** 2,5 toneladas

**Uso:** Movimentação leve a média

**Destaques:** Ergonomia, baixo consumo e fácil manutenção

## EMPILHADEIRA HYSTER 3,5 TONELADAS

Ref.: HYSTER-2.5T

Versátil e potente, ideal para cargas médias. Possui sistemas avançados de segurança e controle, garantindo conforto e alta produtividade em operações industriais e logísticas.



### Características Técnicas

**Capacidade:** 3,5 toneladas

**Uso:** Cargas médias

**Destaques:** Segurança avançada e conforto do operador

## EMPILHADEIRA HYSTER 4 TONELADAS

Ref.: HYSTER-4T

Robusta e estável, projetada para cargas maiores e trabalhos intensos. Oferece eficiência no consumo e recursos de segurança para alto desempenho em ambientes industriais.



### Características Técnicas

**Capacidade:** 4 toneladas

**Uso:** Cargas maiores e trabalhos intensos

**Destaques:** Estabilidade e segurança

## EMPILHADEIRA HYSTER 6 TONELADAS

Ref.: HYSTER-6T

Alta performance para movimentação de cargas pesadas, com estrutura reforçada e sistemas avançados de controle e segurança, adequada para ambientes industriais exigentes.



### Características Técnicas

**Capacidade:** 6 toneladas

**Uso:** Cargas pesadas

**Destaques:** Durabilidade e segurança avançada

## EMPILHADEIRA HYSTER 7 TONELADAS

Ref.: HYSTER-7T

Alta capacidade para cargas muito pesadas, com tecnologia de ponta, segurança aprimorada e durabilidade para operações intensas.



### Características Técnicas

**Capacidade:** 7 toneladas

**Uso:** Cargas muito pesadas

**Destaques:** Tecnologia avançada e robustez

**JLG****PLATAFORMA ELEVATÓRIA ARTICULADA JLG A800 – 27 M**

Ref.: DINGLI-JCPT0807AC

A plataforma elevatória articulada JLG A800 é movida a diesel e oferece altura máxima de trabalho de 26,4 metros, com altura da base da plataforma a 24,4 metros. Possui alcance horizontal de até 15,8 metros, ideal para operações em altura que exigem ultrapassar obstáculos. A capacidade de carga é de 230 kg, suportando dois operadores, com rotação contínua de 360 graus da base e rotação da cesta em 180 graus para maior flexibilidade.

Equipado com motor diesel de alto desempenho, sistema de tração nas quatro rodas e eixo oscilante que garante melhor adaptação a terrenos irregulares. Conta com controle proporcional de subida e descida, painel de diagnóstico embarcado e estrutura robusta, sendo ideal para aplicações exigentes em obras civis, industriais e serviços de manutenção. A cesta tem dimensões aproximadas de 0,91 x 1,83 metros e o peso operacional é de aproximadamente 15.800 kg. A velocidade de deslocamento atinge até 4,8 km/h com lança recolhida e 0,8 km/h com lança elevada.

**Características Técnicas****Altura máxima de trabalho:** 26,4 m**Altura da plataforma (base):** 24,4 m**Alcance horizontal:** 15,8 m**Capacidade de carga:** 230 kg (2 operadores)**Rotação da base:** Contínua 360°**Rotação da cesta:** 180°**Motor:** Diesel de alto desempenho**Tração:** 4 rodas**Eixo:** Oscilante**Controle:** Proporcional de subida e descida**Painel:** Diagnóstico embarcado**Dimensões da cesta (CxL):** 0,91 x 1,83 m**Peso operacional:** 15.800 kg (aprox.)**Velocidade de deslocamento:**

Lança recolhida: 4,8 km/h

Lança elevada: 0,8 km/h



# KEGION

## PLATAFORMA ELEVATÓRIA ARANHA KEGION 200-E3 SPIDER – 14 M

Ref.: KEGION-200E3

A plataforma elevatória tipo aranha KEGION 200-E3 Spider é compacta, ideal para trabalhos em altura em locais de difícil acesso. Possui altura máxima de trabalho de 14 metros e alcance horizontal aproximado de 6,2 metros. Sua estrutura leve e compacta permite passagem por portas convencionais e transporte em espaços reduzidos, facilitando a mobilidade em ambientes complexos.

Equipada com motor a gasolina Honda GX270 com partida elétrica e tração hidrostática em duas velocidades, variando entre 1,7 e 2,5 km/h. Conta com esteiras de borracha que garantem baixa pressão ao solo e estabilidade em pisos delicados. Dispõe de estabilizadores hidráulicos multidirecionais para nivelamento em terrenos irregulares, rotação de torre de 360 graus e sistema de controle proporcional com limitador de carga, garantindo segurança e precisão na operação. Indicada para manutenção predial, instalação de estruturas, trabalhos com vidro e acesso a áreas confinadas.

### Características Técnicas

**Altura máxima de trabalho:** 14 m

**Alcance horizontal:** 6,2 m

**Capacidade de carga:** até 1.600 kg

**Peso operacional:** aproximadamente 1.000 kg

**Motor:** Gasolina Honda GX270 com partida elétrica

**Tração:** Hidrostática, 2 velocidades (1,7 a 2,5 km/h)

**Esteiras:** Borracha, baixa pressão ao solo

**Estabilizadores:** Hidráulicos multidirecionais

**Rotação da torre:** 360°

**Sistema de controle:** Proporcional com limitador de carga



# KOMATSU

## EMPILHadeira KOMATSU 2,5 TONELADAS

Ref.: KOMATSU-2.5T

Projetada para operações ágeis e eficientes em ambientes internos e externos. Durável, baixo consumo e fácil manutenção, ideal para cargas leves e médias em centros de distribuição e indústrias.



### Características Técnicas

**Capacidade:** 2,5 toneladas  
**Uso:** Cargas leves e médias  
**Destaques:** Durabilidade e baixo consumo

## EMPILHadeira KOMATSU 3,5 TONELADAS

Ref.: KOMATSU-3.5T

Robusta e confiável, combina potência e segurança, com controle avançado e ergonomia para conforto do operador.



### Características Técnicas

**Capacidade:** 3,5 toneladas  
**Uso:** Cargas médias  
**Destaques:** Segurança e Ergonomia

## EMPILHadeira KOMATSU 4 TONELADAS

Ref.: KOMATSU-4T

Resistente para cargas maiores, com motor potente e sistemas de segurança integrados, proporcionando alta performance.



### Características Técnicas

**Capacidade:** 4 toneladas  
**Uso:** Cargas maiores  
**Destaques:** Potência e segurança

## EMPILHadeira KOMATSU 6 TONELADAS

Ref.: KOMATSU-6T

Movimentação de cargas pesadas com força, durabilidade e tecnologias que otimizam produtividade e segurança.



### Características Técnicas

**Capacidade:** 6 toneladas  
**Uso:** Cargas pesadas  
**Destaques:** Força e durabilidade

## EMPILHadeira KOMATSU 7 TONELADAS

Ref.: KOMATSU-7T

Alta capacidade para operações severas, com segurança e estabilidade para cargas muito pesadas.

### Características Técnicas

**Capacidade:** 7 toneladas

**Uso:** Operações industriais severas

**Destaques:** Estabilidade e segurança avançada



## ESCAVADEIRA HIDRÁULICA KOMATSU PC350LC-8

Ref.: KOM-PC350LC-8

A escavadeira hidráulica Komatsu PC350LC-8 é projetada para alto desempenho em trabalhos pesados, oferecendo potência, alcance e eficiência para grandes operações de escavação. Ideal para solos com até 6,71 m de profundidade, combina robustez estrutural e tecnologia avançada para garantir produtividade e confiabilidade em qualquer canteiro de obras. Equipada com motor Komatsu SAA6D114E-3 de 6 cilindros, arrefecido à água, com 4 tempos e injeção direta, proporciona 246 HP de potência para trabalhos intensos. Seu sistema hidráulico Hydraumind, com centro fechado e válvulas com sensores de carga, assegura precisão, eficiência e resposta rápida nas operações.



### Características Técnicas

**Aplicações:** Escavação de solos e trabalhos pesados em obras de grande porte.

**Capacidade da caçamba:** 2,23 m<sup>3</sup>

**Profundidade máxima de escavação:** 6.710 mm

**Motor:** Komatsu SAA6D114E-3, 4 tempos, 6 cilindros, injeção direta, arrefecido à água.

**Potência:** 246 HP

**Cilindrada:** 8,27 L

**Peso operacional:** 35.902 kg

**Sistema hidráulico:** Hydraumind com centro fechado, válvulas com sensores de carga e compensadoras de pressão.

**Alternador:** 60 A, 24 V

**Baterias:** Duas unidades

**Indicação:** Uso profissional em mineração, terraplenagem e obras de infraestrutura pesada.

# LINDE

## EMPILHADEIRA LINDE 2,5 TONELADAS

Ref.: LINDE-2.5T

Compacta e eficiente para movimentação de cargas leves em ambientes industriais e logísticos, com tecnologia que otimiza desempenho e reduz consumo energético.



### Características Técnicas

**Capacidade:** 2,5 toneladas

**Uso:** Cargas leves

**Destaques:** Eficiência energética e compactação

## EMPILHADEIRA LINDE 3,5 TONELADAS

Ref.: LINDE-3.5T

Versátil e confiável para cargas médias, com alta manobrabilidade e sistemas de segurança que garantem operação segura e eficiente.



### Características Técnicas

**Capacidade:** 3,5 toneladas

**Uso:** Cargas médias

**Destaques:** Manobrabilidade e segurança

## EMPILHADEIRA LINDE 4 TONELADAS

Ref.: LINDE-4T

Robusta e potente para cargas maiores, projetada para estabilidade e produtividade em operações industriais intensivas.



### Características Técnicas

**Capacidade:** 4 toneladas

**Uso:** Cargas maiores

**Destaques:** Estabilidade e produtividade

## EMPILHADEIRA LINDE 6 TONELADAS

Ref.: LINDE-6T

Para cargas pesadas, combina resistência estrutural e tecnologia avançada para segurança e eficiência.



### Características Técnicas

**Capacidade:** 6 toneladas

**Uso:** Cargas pesadas

**Destaques:** Resistência e controle avançado

## EMPILHADEIRA LINDE 7 TONELADAS

Ref.: LINDE-7T



Alta capacidade para cargas muito pesadas, com tecnologia de ponta para máxima eficiência e segurança.

### Características Técnicas

**Capacidade:** 7 toneladas

**Uso:** Cargas muito pesadas

**Destaques:** Tecnologia avançada e robustez

# TOYOTA

## EMPILHADEIRA TOYOTA 2,5 TONELADAS

Ref.: TOYOTA-2.5T

Desempenho confiável, eficiência energética e facilidade de manutenção. Ideal para movimentação leve e média em armazéns e ambientes industriais.



### Características Técnicas

**Capacidade:** 2,5 toneladas

**Uso:** Movimentação leve e média

**Destaques:** Eficiência energética e manutenção

## EMPILHADEIRA TOYOTA 3,5 TONELADAS

Ref.: TOYOTA-3.5T

Versátil e robusta para cargas médias, com alta produtividade, segurança e excelente ergonomia.



### Características Técnicas

**Capacidade:** 3,5 toneladas

**Uso:** Cargas médias

**Destaques:** Segurança e ergonomia

## EMPILHADEIRA TOYOTA 4 TONELADAS

Ref.: TOYOTA-4T

Potente para cargas maiores, com alta durabilidade e tecnologias avançadas de segurança.



### Características Técnicas

**Capacidade:** 4 toneladas

**Uso:** Cargas maiores

**Destaques:** Durabilidade e segurança

## EMPILHADEIRA TOYOTA 6 TONELADAS

Ref.: TOYOTA-6T

Movimentação de cargas pesadas com força, estabilidade e controle para alta produtividade.



### Características Técnicas

**Capacidade:** 6 toneladas

**Uso:** Cargas pesadas

**Destaques:** Força e estabilidade

## EMPILHADEIRA TOYOTA 7 TONELADAS

Ref.: TOYOTA-7T

Alta capacidade para aplicações severas, com robustez, segurança e desempenho eficiente.

### Características Técnicas

**Capacidade:** 7 toneladas

**Uso:** Aplicações severas

**Destaques:** Robustez e segurança



# YALE

## EMPILHADEIRA YALE 2,5 TONELADAS

Ref.: YALE-2.5T

Ideal para operações leves e médias, com alta eficiência energética, manobrabilidade e durabilidade. Confortável e com baixo custo operacional.



### Características Técnicas

**Capacidade:** 2,5 toneladas

**Uso:** Operações leves e médias

**Destaques:** Eficiência energética e manobrabilidade

## EMPILHADEIRA YALE 3,5 TONELADAS

Ref.: YALE-3.5T

Versátil para cargas médias, com excelente desempenho e sistemas avançados de segurança, garantindo operação confortável e eficiente.



### Características Técnicas

**Capacidade:** 3,5 toneladas

**Uso:** Cargas médias

**Destaques:** Segurança e desempenho

## EMPILHADEIRA YALE 4 TONELADAS

Ref.: YALE-4T

Robusta e confiável, com motor potente e tecnologias que asseguram segurança, estabilidade e produtividade



### Características Técnicas

**Capacidade:** 4 toneladas

**Uso:** Cargas maiores

**Destaques:** Segurança e produtividade

## EMPILHADEIRA YALE 6 TONELADAS

Ref.: YALE-6T

Alta performance para cargas pesadas, durabilidade e controle avançado em operações industriais severas.



### Características Técnicas

**Capacidade:** 6 toneladas

**Uso:** Cargas pesadas

**Destaques:** Durabilidade e controle avançado

## EMPILHADEIRA YALE 7 TONELADAS

Ref.: YALE-7T



Alta capacidade para cargas muito pesadas, combinando tecnologia avançada e robustez para máxima segurança.

### Características Técnicas

**Capacidade:** 7 toneladas

**Uso:** Cargas muito pesadas

**Destaques:** Tecnologia e segurança

# XCMG

## GUINDASTE XCMG 20 TONELADAS

Ref.: XCMG-XCT20

Guindaste móvel sobre caminhão com capacidade máxima de içamento de 20 toneladas. Boom principal de quatro seções alcançando 34 metros, jib de 8,3 metros (alcance total 42,3 metros). Motor diesel SC7H260Q4 ou WP7.270E43 com 192–199 kW a 2300 rpm e torque máximo de 1000–1160 Nm. Peso aproximado de 26.020 kg. Velocidade máxima de deslocamento de 80 km/h, raio de giro mínimo de 20 m, e capacidade de transposição de rampa de até 45–50%. Equipado com eixo oscilante, suspensão, sistema PLC, controle hidráulico sensível à carga e rotação da torre de 360°.



## GUINDASTE XCMG 30 TONELADAS (MODELO XCT30)

Ref.: XCMG-XCT30

Guindaste com capacidade máxima de içamento de 30 toneladas. Boom principal de 40,5 m com perfil em U, estendendo até 48,3 m com jib opcional. Altura máxima de trabalho de 48,1 m e alcance máximo de 38,4 m. Motor com cerca de 192 kW a 2.200 rpm. Peso aproximado de 30.000 kg.



## GUINDASTE XCMG 70 TONELADAS (MODELO XCT70)

Ref.: XCMG-XCT70

Guindaste com capacidade máxima de içamento de 70 toneladas. Boom principal de 45 m, alcançando até 61,2 m com jib. Altura máxima de trabalho: 45 m (boom) e 61,2 m (jib). Motor WD615.338 com 276 kW a 2.200 rpm. Peso aproximado de 44.500 kg. Velocidade máxima de deslocamento de 80 km/h, raio de giro mínimo de 24 m, e capacidade de transposição de rampa até 40%.



## GUINDASTE XCMG 75 TONELADAS (MODELO XCT75)

Ref.: XCMG-XCT75

Guindaste com capacidade máxima de içamento de 75 toneladas. Boom principal de 48 m com perfil em U de cinco seções e altura máxima de içamento de 74 m (com jib). Máxima carga de trabalho em raio mínimo de 3 m. Sistema hidráulico de alta eficiência, velocidade de elevação de 2,5 m/min, giro da torre a 0,1°/s. Motor de 268 kW, peso aproximado de 46.000 kg, capacidade de transposição de até 45%, e abertura dos estabilizadores de até 7,9 m.



# ZOOMLION

## MINI CARREGADEIRA ZOOMLION ZS080V

Ref.: ZOOMLION-ZS080V



Mini carregadeira skid-ster com peso operacional de 2.850 kg e capacidade de carregamento de 0,4 m<sup>3</sup>. Motor com potência aproximada de 36,5 kW. Altura máxima de descarga de cerca de 2.377 mm, alcance frontal de 790 mm e curso operacional em terreno de até 3.826 mm. Transmissão hidráulica, altura de transporte de 1.998 mm e largura de 1.725 mm. Indicada para obras pequenas e aplicações com mais de 200 acessórios disponíveis.

Catálogo

*Requinte*  
■ Soluções

[rcarequinte.com.br](http://rcarequinte.com.br)