

APRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL 2014



www.henrimak.com.br

vendas@henrimak.com.br / henrimak@henrimak.com.br

TEL.: 21 3391-4646 / 21 3449-4112 – CEL.: 7852-4626 / ID: 645*16704

A EMPRESA

A HenrimaK foi fundada pelo Sr. Henrique Tavares Gonçalves que possui vasta experiência na locação de equipamentos de acesso, obtida durante sua vida profissional onde foi Gerente de Filial nas Empresas Mecan, Mecan Entrepose, Entrepose e na Locabin, sendo responsável pelo início das atividades das mesmas.

Durante estes período teve a oportunidade de acompanhar a implementação das principais alterações das Normas Regulamentadoras dando palestras no SECONCI sobre as principais adequações dos Elevadores de Obras e Andaimes à NR 18.

OBJETIVOS

Temos por objetivo buscar constante melhoria no relacionamento com o cliente, levando soluções quanto ao melhor equipamento a ser utilizado e apresentando soluções de montagem seguindo as Normas Vigentes para Construção Civil e Indústria.

Fornecemos equipamentos dentro das Normas Vigentes evitando transtornos para o cliente.

Objetivamos transformar nossos clientes em parceiros tanto na parte Técnica como na área Comercial praticando valores justos em nossos negócios.

CERTIFICAÇÃO

A HenrimaK é certificada pelo CREARJ, nos termos da Lei Federal Nº 5194, de 24 de dezembro de 1966.

Nº de registro CREARJ:

2013201110

Ramo de Atividade:

3022-0 - OS ENG MECANICA /
SERVICOS DE INSTALACAO,
MONTAGEM

SERVIÇOS

Atuamos locando equipamentos para construção civil e industria.

Também oferecemos serviços como montagens, instalações, assistência técnica, consultoria, revisão de equipamentos e certificação de operadores, sempre de acordo com as normas vigentes.

BALANCIM ELÉTRICO



O Balancim Elétrico foi projetado para aumentar a produtividade nos serviços em fachada como Argamassa Projetada, Reparos em geral nas fachadas dos prédios ocupados onde o acesso é limitado nos andares, colocação de pele de vidro e demais fases da obra.

- Atende NR 18.
- Plataformas Modulares de 1 a 8 metros de comprimento.
- Guarda Corpo com 1,20 m e Rodapé com 30 cm.
- Sistema de Tração Elétrico de Cabo Passante com motor de 1,5 CV (tensão de trabalho de 220/380V) e sistema de Freio eletromagnético com acionamento manual no caso de falta de energia.
- Sistema de Freio Automático de emergência - Block Stop.
- Largura da Plataforma de 70 cm.
- Trabalha com 04 cabos de aço galvanizados de \varnothing 5/16" (6X19 AF), sendo 02 para os sistemas de tração e 02 para os sistemas antiqueda (BLOCK STOP).
- Velocidade de 09 m/min.
- Sistema de fim de curso.
- Piso em alumínio anti-derrapante.
- Possui ART, Memorial de Calculo e Manual de Operação.

CAPACIDADE DE CARGA / PESO DO BALANCIM ELÉTRICO

COMPRIMENTO PLATAFORMA (m)	PESO PLATAFORMA (Kg)	CAPACIDADE HOMENS+CARGA (Kg)	PESO BRUTO (Kg)
01 m	220	530	750
02 m	250	500	750
03.m	280	470	750
04.m	310	440	750
05.m	340	410	750
06.m	380	370	750
07.m	415	335	750
08.m	445	305	750

BALANCIM MANUAL



Os Balancins Manuais são considerados portáteis por possuírem suas plataformas totalmente desmontáveis.

Sua utilização se torna rápida e segura em trabalhos verticais nas construções, em reformas de edificações, para pequenos reparos, serviços de pinturas, tratamento de superfícies, limpeza de fachadas, colocação de pastilhas e outros.

- Atende a NR 18.
- Plataformas moduláveis de 1 a 6 metros.
- Guarda Corpo de 1,20 m e Rodapé de 30 cm.
- Sistema de Tração de Cabo Passante Manual.
- Largura da Plataforma de 70 cm.
- Sistema de Trava Queda Automático.
- Utiliza 04 cabos de aço galvanizado de \varnothing 5/16" (6X19 AF), sendo 02 para os sistemas de tração e 02 para os sistemas de trava quedas.
- Possui ART, Memorial de Cálculo e Manual de Operação conforme NR 18.

CAPACIDADE CARGA / PESO DO BALANCIM MANUAL

TAMANHO	PESO PLATAFORMA	CAPACIDADE CARGA + HOMENS	PESO BRUTO
01 m	150	550	700
02 m	166	534	700
03 m	182	518	700
04 m	270	430	700
05 m	286	414	700
06 m	302	398	700

BALANÇIM INDIVIDUAL



Possui sistema de freio absoluto (Sistema de Freio Plus) e trava quedas automático (Bloq-Stop KTB) proporcionando maior segurança e agilidade.

Indicado para uso em edifícios, nos serviços de pintura, limpeza, reparos, manutenção e em espaços confinados, onde não é possível a utilização dos andaimes convencionais.

CARACTERÍSTICAS BALANÇIM INDIVIDUAL

Carga Máxima	120 Kg c/ OPERADOR
Cabo de Aço	DIAM 1/4"
Comprimento Cabo de Aço	60 M
Equipamento c/ Art	Atende NR 18
Banco de Aço	Kit de Segurança opcional

- Capacidade de carga de 120 kg incluso o peso do operador;
- Opera com cabo de aço \varnothing 1/4";
- Fácil manuseio;
- Equipamentos com Anotações de Responsabilidade Técnica (ART);
- Atende a NR-18;
- Assento de Fibra com reforço em aço ou toda de aço.

DISPOSITIVO DE IÇAMENTO DE CARGAS 500kg (MINI GRUA)



Dispositivo de Içamento utilizado em reformas e construções para retirada de entulho, carregamento de blocos, argamassa, tijolos, ferragens e outros. Tem um **mastro opcional extensor de 3M** para maior alcance e acessórios como o carro de bloco, balde de 45L / 70L, e girica.

- Capacidade de carga = 500 kg
- Velocidade 20 m/min;
- Lança com 1,30m; * Cabo de aço 1/4 6x19 AA Galvanizado;
- Motor de 3cv trifásico, 220 ou 380 V, 1750rpm;
- Dispositivo de desligamento no fim de curso subida;
- Botoeira de subida/descida anatômica de fácil acesso;
- Giro de 360 graus;
- Fácil montagem/desmontagem.

MINI GRUA / DISPOSITIVO DE ELEVÇÃO	
Carga Máxima	500 Kg
Velocidade Média	18,5 m/min
Altura Máxima de Trabalho	60 m
Potência do Motor	3 CV
Alimentação	220 / 380 V 3 ~
Corrente	10 / 06 A
Peso Líquido	300 Kg
Altura do Equipamento	2,10 m
Comprimento Lança	1,50 m
Giro do Equipamento	360º
Comando	Botoeira - Sobe / Desce
Cabo de Aço	AF - Ø 1/4" - 6X19

ACESSÓRIOS DO DISPOSITIVO DE IÇAMENTO 500kg

CARRINHO PARA ELEVAÇÃO DE BLOCOS

- Capacidade 24 blocos de 14 x 19 x 54;
- Dimensões internas : largura 55 cm - profundidade 69 cm - altura 80 cm.



GIRICA

- Possui alça para adaptar ao dispositivo de içamento;
- Capacidade de Carga: 100L.



BALDE DE CHAPA 45L OU 70L



ANDAIME DE QUADRO



As ponteiros dos painéis são trefiladas no próprio tubo, sem soldas, garantindo maior resistência, durabilidade e segurança.

Vantagens exclusivas:

- Montante monobloco com alta resistência no ponto de apoio;
- Melhora sensível na centralização dos encaixes entre os elementos;
- Menor possibilidade de quebra ou empeno das pontas;
- Maior vida útil dos painéis;
- Fabricados em aço SAE 1010, \varnothing 42,20 mm, # 2,65 mm, conforme norma ABNT NBR- 6494;
- Eletrosoldado por processo MIG e pintado por imersão;
- Carga máxima por montante: 1500kg.

Consulte dimensões e pesos com nossos atendentes!

ANDAIME FACHADEIRO



Apropriado para serviços em ambientes externos, o fachadeiro é ideal para trabalhos de manutenção e reformas em fachadas, sendo frequentemente usado nas fases de alvenaria e acabamento. Composto por quadros e plataformas metálicas, ele permite a circulação dos operários em diversos níveis com livre acesso à área de trabalho.

A montagem é simples, sendo possível colocar os andaimes em todo o perímetro do prédio para diferentes níveis e alturas e graças ao sistema de travamento com diagonais e piso metálico, ele possui uma estrutura bastante estável.

VANTAGENS

- Fácil de montar e desmontar.
- atende às normas nr-18 do Mte e nBr 6494 da aBnt.
- adapta-se às escadas estilo “alçapão” e “marinheiro”.
- Possui rodapé metálico.

TAMBÉM TRABALHAMOS COM:

**ESCORAS METÁLICAS
DE DIVERSOS TAMANHOS**



CONDUTORES DE ENTULHO



**APARA LIXOS PRIMÁRIOS
E SECUNDÁRIOS**



BETONEIRAS

