



BREVIL

Bremer e Marcovici Metalomecânica Ltda

SOLUÇÕES EM MOVIMENTAÇÃO DE CARGA

CATÁLOGO DE PRODUTOS

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



EMPRESA

Empresa fundada em abril de 2000 é resultado dos interesses das empresas H. Bremer e Filhos Ltda., há 68 anos no mercado brasileiro e Marcovil Metalomecânica de Viseu S.A., há 35 anos no mercado europeu.

Com parque fabril de 7400m², a Brevil atua no mercado de equipamentos para movimentação e elevação de cargas, contando com tecnologia europeia e fabricação nacional. Nossos equipamentos são confeccionados de acordo com as necessidades específicas do seu negócio e sua disponibilidade física, contando com variada linha de acessórios opcionais. A montagem é feita na fábrica antes de seguir para o destino, o que garante a qualidade final do produto.

SETORES - PROJETOS ESPECIAIS

ALIMENTAÇÃO DE CALDEIRAS



CONSTRUÇÃO CIVIL



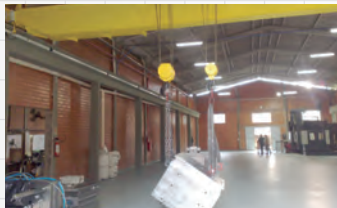
ESTALEIROS



FUNDIÇÃO



FERRAMENTARIAS



GERAÇÃO DE ENERGIA



PAPEL E CELULOSE



CALDEIRARIA



ENTRE OUTROS SETORES



Foto: Sede em Rio do Sul/SC.



SERVICE

Contratos de Manutenção Preventiva

Para que o seu equipamento nunca pare de funcionar e pequenos problemas não se transformem em grandes despesas, a Brevil desenvolve e executa planos de manutenção adaptados às características técnicas dos equipamentos.

Para mais informações e esclarecimentos, contate o nosso Departamento de Pós-vendas.

Assistência técnica

Compreendendo as obrigações dos nossos Clientes para com o mercado, a Brevil, através de sua equipe de assistência técnica, dá uma resposta eficiente às necessidades que possam ocorrer nos seus equipamentos.

Para mais informações e esclarecimentos contate o nosso Departamento de Pós-vendas.





PONTE ROLANTE MONOVIGA

OVERHEAD CRANES | GRÚAS PUENTE

Confeccionadas com tecnologia europeia, as Pontes Rolantes Monoviga Brevil apresentam a robustez, confiabilidade, inovação e segurança que sua empresa exige para movimentar cargas.

As Pontes Brevil possuem baixo ruído de deslocamento, facilidade no manuseio, suavidade nos movimentos, grande variedade de acessórios opcionais e atendem exigências técnicas e segurança de padrão internacional.

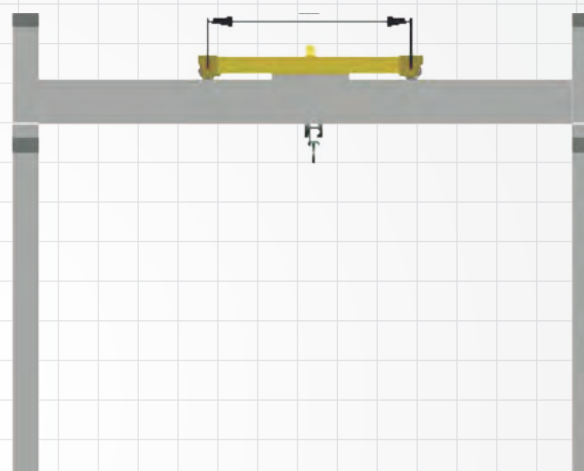
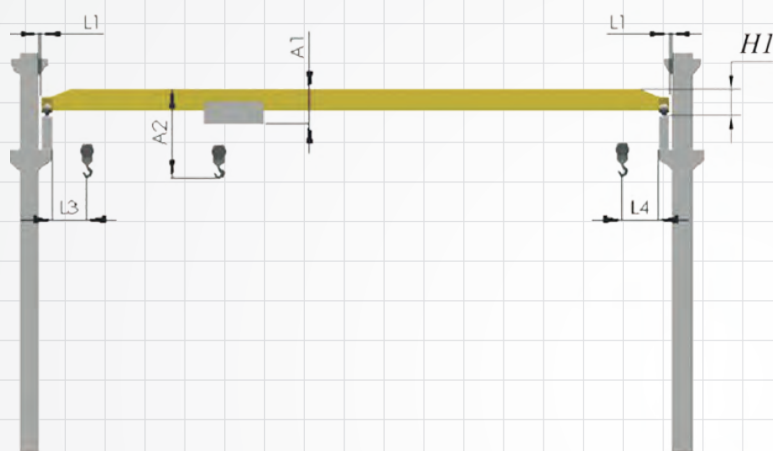
O modelo Monoviga pode ser fabricado com capacidades de até 10 toneladas e com vão até 30 metros. A Brevil oferece projetos de modelos especiais para diversos segmentos de mercado. Consulte nosso setor de vendas para saber mais sobre esta disponibilidade.

- Controle de velocidade por comando ou inversor de frequência.
- Esteira porta-cabo.
- Sistema de comando por botoeira suspensa ou comando via rádio.
- Limitador de carga.
- Carros coletores e pantográficos.
- Fins de curso para translação, direção e elevação.
- Motofreios.
- Garras mecânicas e hidráulicas para captação de materiais.
- Freios externos (caso necessário).
- Cabine de manutenção para coletores longitudinais.
- Estudos de engenharia para a execução de alterações de vão, de capacidade, de velocidade e análise estrutural.
- Caminho de rolamento metálico.
- Sincronismo entre pontes.
- Redutores de velocidade.
- Células de carga para pesagem com visor digital ou no comando rádio e impressora de registro de pesagem.
- Balancins.
- Sistema anticolisão com sensores de aproximação.
- Sistema de alimentação elétrica com barramento blindado.
- Retrofit de pontes usadas.

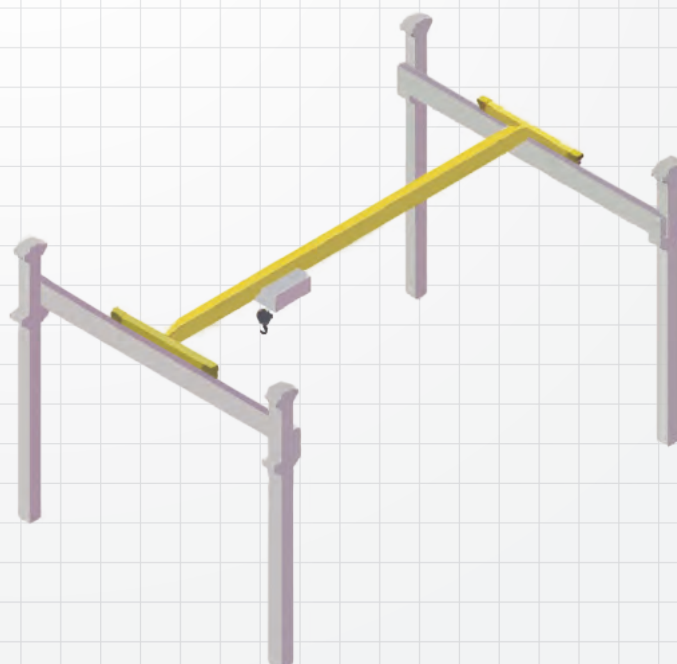




ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



Comprimento (vão) Capacidade		5m a 10m	10m a 15m	15m a 20m
		2 e 3,2 ton	L1	100
L2	1745		1745	1745
L3	590		590	590
L4	910		910	910
A1	645		850	955
A2	1045		1250	1355
H1	468		668	675
5 e 6,3 ton	L1	100	100	100
	L2	2310	2310	2310
	L3	925	925	925
	L4	925	925	925
	A1	815	960	1100
	A2	1185	1290	1430
	H1	610	710	816
8 e 10 ton	L1	100	100	100
	L2	2360	2360	2360
	L3	900	900	900
	L4	1250	1250	1250
	A1	985	1190	1390
	A2	1640	1845	2045
	H1	710	910	1120



Consulte nossa equipe de vendas para projetos especiais com capacidade e alturas diferentes.



PONTE ROLANTE BIVIGA

OVERHEAD CRANES | GRÚAS PUENTE

Confeccionadas com tecnologia europeia, as Pontes Rolantes Biviga Brevil apresentam robustez, confiabilidade, inovação e segurança que você exige. São a solução perfeita de movimentação interna e externa de cargas para a sua empresa.

Com baixo ruído de deslocamento, facilidade no manuseio, suavidade nos movimentos e atendendo exigências técnicas e segurança de padrão internacional, as Pontes Rolantes Biviga Brevil trazem ao seu negócio harmonia e eficiência.

As Pontes Rolantes Brevil são fornecidas com alimentação elétrica dos carros através de esteiras porta cabos, aumentando a segurança operacional e de manutenção. A Brevil possui atualmente capacidade de fabricar pontes rolantes biviga até 160 toneladas com vãos de até 30 metros e com capacidade de 40 toneladas, com vãos até 40 metros.

A Brevil também realiza projetos especiais e pontes diferenciadas de acordo com as necessidades de seu negócio. Consulte nosso setor de vendas para saber mais sobre esta disponibilidade.

- Controle de velocidade por comando ou inversor de frequência.
- Esteira porta-cabo.
- Sistema de comando por botoeira suspensa ou o comando via rádio.
- Limitador de carga.
- Carros coletores e pantográficos.
- Fins de cursos de translação, direção e elevação.
- Motofreios.
- Cabine de comando.
- Garras mecânicas e hidráulicas para captação de materiais.
- Freios externos (caso necessário).
- Cabine de manutenção para coletores longitudinais.
- Estudos de engenharia para execução de alterações de vão, de capacidade, de velocidade e análise estrutural.
- Caminho de rolamento metálico.
- Sincronismo entre pontes.
- Redutores de velocidade.
- Células de carga para pesagem com visor digital ou no comando via rádio e impressora de registro de pesagem.
- Balancins.



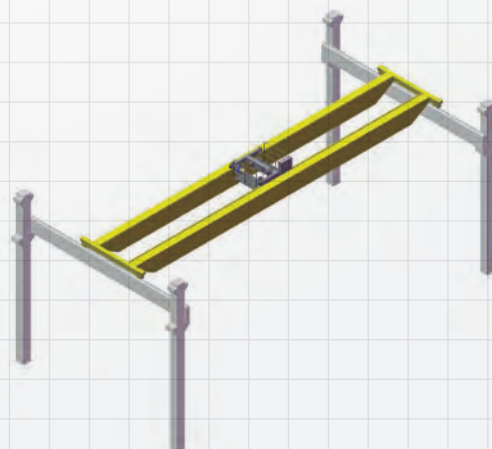
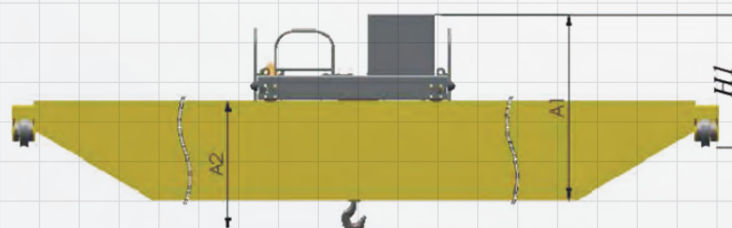
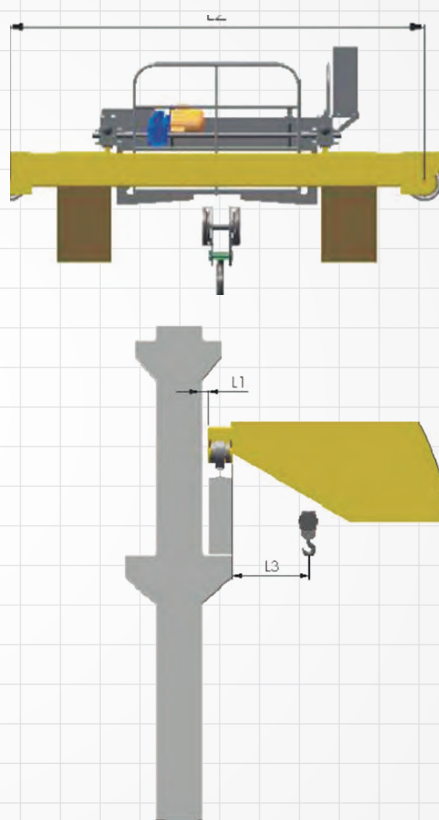


ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



Comprimento (vão) Capacidade	5m a 10m				10m a 15m				15m a 20m				20m a 25m					
	L1	L2	L3	A1	A2	H1	L1	L2	L3	A1	A2	H1	L1	L2	L3	A1	A2	H1
10 ton	L1	100	100	100	100	100	L1	100	100	100	100	100	L1	100	100	100	100	100
	L2	3760	3760	3760	3760	3760	L2	3760	3760	3760	3760	3760	L2	3760	3760	3760	3760	3760
	L3	1100	1100	1100	1100	1100	L3	1150	1150	1150	1150	1150	L3	1150	1150	1150	1150	1150
	A1	1575	1675	1875	1975	1975	A1	1575	1775	1875	1980	1980	A1	1575	1775	1875	1980	1980
	A2	1116	1220	1316	1516	1516	A2	1116	1316	1416	1524	1524	A2	1116	1316	1416	1524	1524
	H1	1150	1150	1150	1150	1150	H1	1150	1150	1150	1150	1150	H1	1150	1150	1150	1150	1150
12,5 ton	L1	100	100	100	100	100	L1	100	100	100	100	100	L1	100	100	100	100	100
	L2	3760	3760	3760	3760	3760	L2	3825	3825	3825	3825	3825	L2	3825	3825	3825	3825	3825
	L3	1150	1150	1150	1150	1150	L3	1340	1340	1340	1340	1340	L3	1340	1340	1340	1340	1340
	A1	1575	1775	1875	1980	1980	A1	1720	1816	2016	2030	2030	A1	1720	1816	2016	2030	2030
	A2	1116	1316	1416	1524	1524	A2	2290	2290	2290	2290	2290	A2	2290	2290	2290	2290	2290
	H1	1150	1150	1150	1150	1150	H1	1200	1200	1200	1200	1200	H1	1200	1200	1200	1200	1200
16 ton	L1	100	100	100	100	100	L1	100	100	100	100	100	L1	100	100	100	100	100
	L2	3825	3825	3825	3825	3825	L2	3825	3825	3825	3825	3825	L2	3825	3825	3825	3825	3825
	L3	1340	1340	1340	1340	1340	L3	1340	1340	1340	1340	1340	L3	1340	1340	1340	1340	1340
	A1	1720	1816	2016	2030	2030	A1	1720	1916	2024	2040	2040	A1	1720	1916	2024	2040	2040
	A2	2290	2290	2290	2290	2290	A2	2290	2290	2290	2290	2290	A2	2290	2290	2290	2290	2290
	H1	1200	1200	1200	1200	1200	H1	1200	1200	1200	1200	1200	H1	1200	1200	1200	1200	1200
20 ton	L1	100	100	100	100	100	L1	100	100	100	100	100	L1	100	100	100	100	100
	L2	3825	3825	3825	3825	3825	L2	5300	5300	5300	5300	5300	L2	5300	5300	5300	5300	5300
	L3	1340	1340	1340	1340	1340	L3	1756	1756	1756	1756	1756	L3	1756	1756	1756	1756	1756
	A1	1720	1916	2024	2040	2040	A1	1650	2090	2250	2350	2350	A1	1650	2090	2250	2350	2350
	A2	2290	2290	2290	2290	2290	A2	2725	2725	2725	2725	2725	A2	2725	2725	2725	2725	2725
	H1	1200	1200	1200	1200	1200	H1	1600	1600	1600	1600	1600	H1	1600	1600	1600	1600	1600
32 ton	L1	100	100	100	100	100	L1	100	100	100	100	100	L1	100	100	100	100	100
	L2	5300	5300	5300	5300	5300	L2	5300	5300	5300	5300	5300	L2	5300	5300	5300	5300	5300
	L3	1756	1756	1756	1756	1756	L3	1756	1756	1756	1756	1756	L3	1756	1756	1756	1756	1756
	A1	1650	2090	2250	2350	2350	A1	1650	2090	2250	2350	2350	A1	1650	2090	2250	2350	2350
	A2	2725	2725	2725	2725	2725	A2	2725	2725	2725	2725	2725	A2	2725	2725	2725	2725	2725
	H1	1600	1600	1600	1600	1600	H1	1600	1600	1600	1600	1600	H1	1600	1600	1600	1600	1600

Consulte nossa equipe de vendas para projetos especiais com capacidade e alturas diferentes.





PÓRTICO E SEMIPÓRTICO ROLANTE MONOVIGA

GANTRY CRANES AND SEMI-GANTRY CRANES | GRÚAS PÓRTICO Y GRÚAS SEMIPÓRTICO

Os Pórticos e Semipórticos Rolantes Monoviga Brevil oferecem à sua empresa toda tecnologia, confiança e segurança na movimentação de cargas.

Indicados para trabalhar com cargas de até 10 toneladas e com vãos máximos de 25 metros, baixo ruído de deslocamento, facilidade no manuseio, suavidade nos movimentos e atendendo exigências técnicas de padrão internacional, os Pórticos Rolantes Monoviga Brevil trazem para sua empresa harmonia e eficiência para seus negócios.

Confeccionados de acordo com as necessidades específicas do seu negócio e sua disponibilidade física, com grande gama de acessórios opcionais, os Semipórticos Brevil podem ser fabricados com ou sem trilhos no piso da fábrica, assim como os consoles laterais também são opcionais. A montagem é feita por profissionais especializados e contam com toda a qualidade e garantia que só a Brevil oferece.

- Controle de velocidade por comando ou inversor de frequência.
- Esteira porta-cabo.
- Sistema de comando por botoeira suspensa ou o comando via rádio.
- Limitador de carga.
- Carros coletores e pantográficos.
- Fins de cursos de translação, direção e elevação.
- Motofreios.
- Garras mecânicas e hidráulicas para captação de materiais.
- Freios externos (caso necessário).
- Retrofit de equipamentos existentes.
- Estudos de engenharia para execução de alterações de vão, de capacidade, de velocidade e análise estrutural.
- Caminho de rolamento metálico.
- Sincronismo entre pórticos.
- Redutores de velocidade.
- Células de carga para pesagem com visor digital ou no comando via rádio e impressora de registro de pesagem.
- Balancins.
- Sistema anticolisão com sensores de aproximação.
- Sistema de alimentação elétrica com barramento blindado ou enrolador de cabos.
- Semipórticos com sistema de apoio no piso e trilhos.





1828

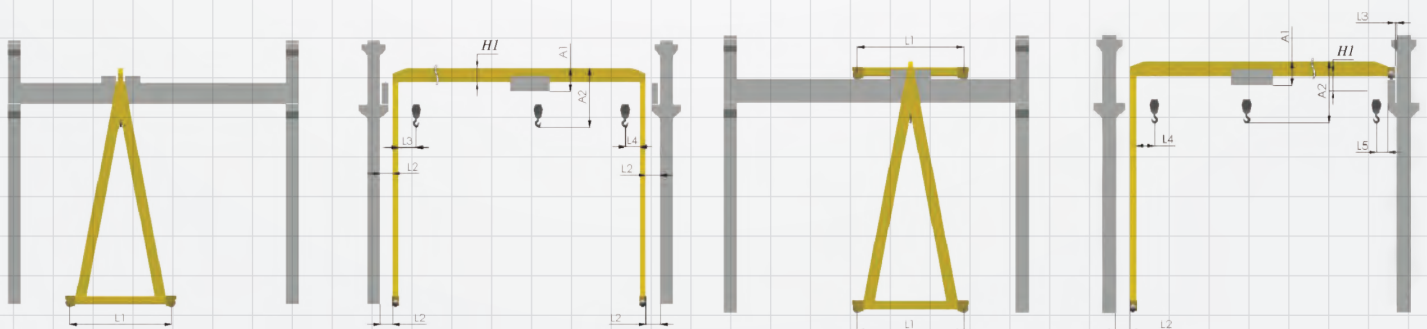
PÓRTICO E SEMIPÓRTICO

Comprimento (vão) Capacidade		5m a 10m	10m a 15m	15m a 20m
		2 e 3,2 ton	L1: 2800 L2: 1000 L3: 790 L4: 910 A1: 645 A2: 1045 H1: 468	L1: 2800 L2: 1000 L3: 790 L4: 910 A1: 850 A2: 1250 H1: 668
5 e 6,3 ton	L1: 3300 L2: 1000 L3: 925 L4: 925 A1: 815 A2: 1185 H1: 610	L1: 3300 L2: 1000 L3: 925 L4: 925 A1: 960 A2: 1290 H1: 710	L1: 3300 L2: 1000 L3: 925 L4: 925 A1: 1100 A2: 1430 H1: 816	
8 e 10 ton	L1: 3360 L2: 1000 L3: 900 L4: 1250 A1: 985 A2: 1640 H1: 710	L1: 3360 L2: 1000 L3: 900 L4: 1250 A1: 1190 A2: 1845 H1: 910	L1: 3360 L2: 1000 L3: 900 L4: 1250 A1: 1390 A2: 2045 H1: 1120	

Consulte nossa equipe de vendas para projetos especiais com capacidade e alturas diferentes.



Pórtico Biviga





PÓRTICO E SEMIPÓRTICO ROLANTE BIVIGA

GANTRY CRANES AND SEMI-GANTRY CRANES | GRÚAS PÓRTICO Y GRÚAS SEMIPÓRTICO

Para atender sua capacidade de carga até 160 toneladas, a Brevil fabrica Pórticos e Semipórticos Rolantes Biviga que oferecem à sua empresa toda tecnologia, confiança, inovação e segurança no transporte e movimentação de cargas.

Com baixo ruído de deslocamento, facilidade no manuseio, suavidade nos movimentos e atendendo exigências técnicas e segurança de padrão internacional, os equipamentos Brevil trazem ao seu negócio harmonia e eficiência.

Confeccionados de acordo com as necessidades específicas do seu negócio e sua disponibilidade física e contando com variada linha de acessórios opcionais, os Pórticos e Semipórticos Rolantes Biviga Brevil podem ser fabricados com ou sem cabine de comando, assim como os consoles laterais também são opcionais. A montagem é feita por profissionais especializados e ainda possuem toda a qualidade e garantia que só a Brevil oferece ao mercado.

- Controle de velocidade por comando ou inversor de frequência.
- Esteira porta-cabo.
- Sistema de comando por botoeira suspensa ou o comando via rádio.
- Limitador de carga.
- Carros coletores e pantográficos.
- Fim de curso de translação, direção e elevação.
- Motofreios.
- Cabine de comando.
- Garras mecânicas e hidráulicas para captação de materiais.
- Freios externos (caso necessário).
- Cabine de manutenção para coletores longitudinais.
- Estudos de engenharia para execução de alterações de vão, de capacidade, de velocidade e análise estrutural.
- Caminho de rolamento metálico.
- Sincronismo entre pórticos.
- Redutores de velocidade.
- Células de carga para pesagem com visor digital ou no comando rádio e impressora de registro de pesagem.
- Balancins.
- Sistema anticolisão com sensores de aproximação.
- Sistema de alimentação elétrica com barramento blindado ou enrolador de cabos.
- Pórtico com sistema de alimentação através de gerador a diesel.
- Escada marinheiro.





ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



PÓRTICO

Comprimento (vão) Capacidade		5m a 10m				10m a 15m				15m a 20m				20m a 25m						
10 ton	L1	4715	4715	4715	4715															
	L2	1000	1000	1000	1000															
	L3	1100	1100	1100	1100															
	L4	1100	1100	1100	1100															
	A1	1575	1675	1875	1975															
	A2	2080	2080	2080	2080															
	H1	1150	1150	1150	1150															
12,5 ton	L1	4715	4715	4715	4715															
	L2	1000	1000	1000	1000															
	L3	1100	1100	1100	1100															
	L4	1100	1100	1100	1100															
	A1	1575	1775	1875	1980															
	A2	2080	2080	2080	2080															
	H1	1150	1150	1150	1150															
16 ton	L1	4715	4715	4715	4715															
	L2	1000	1000	1000	1000															
	L3	1340	1340	1340	1340															
	L4	1340	1340	1340	1340															
	A1	1720	1816	2016	2030															
	A2	2290	2290	2290	2290															
	H1	1200	1200	1200	1200															
20 ton	L1	4715	4715	4715	4715															
	L2	1000	1000	1000	1000															
	L3	1340	1340	1340	1340															
	L4	1340	1340	1340	1340															
	A1	1720	1916	2024	2040															
	A2	2290	2290	2290	2290															
	H1	1200	1200	1200	1200															
32 ton	L1	4715	4715	4715	4715															
	L2	1000	1000	1000	1000															
	L3	1756	1756	1756	1756															
	L4	1756	1756	1756	1756															
	A1	1650	2090	2250	2350															
	A2	2725	2725	2725	2725															
	H1	1600	1600	1600	1600															

SEMI-PÓRTICO

Comprimento (vão) Capacidade		5m a 10m				10m a 15m				15m a 20m				20m a 25m						
10 ton	L1	3760	3760	3760	3760															
	L2	1000	1000	1000	1000															
	L3	100	100	100	100															
	L4	1100	1100	1100	1100															
	L5	1100	1100	1100	1100															
	A1	1575	1675	1875	1975															
	A2	2075	2075	2075	2075															
12,5 ton	L1	3760	3760	3760	3760															
	L2	1000	1000	1000	1000															
	L3	100	100	100	100															
	L4	1100	1100	1100	1100															
	L5	1100	1100	1100	1100															
	A1	1575	1775	1875	1980															
	A2	2075	2075	2075	2075															
16 ton	L1	3825	3825	3825	3825															
	L2	1000	1000	1000	1000															
	L3	100	100	100	100															
	L4	1340	1340	1340	1340															
	L5	1340	1340	1340	1340															
	A1	1720	1816	2016	2030															
	A2	2285	2285	2285	2285															
20 ton	L1	3825	3825	3825	3825															
	L2	1000	1000	1000	1000															
	L3	100	100	100	100															
	L4	1340	1340	1340	1340															
	L5	1340	1340	1340	1340															
	A1	1720	1816	2016	2030															
	A2	2285	2285	2285	2285															
32 ton	L1	5300	5300	5300	5300															
	L2	1000	1000	1000	1000															
	L3	100	100	100	100															
	L4	1756	1756	1756	1756															
	L5	1756	1756	1756	1756															
	A1	1650	2090	2250	2350															
	A2	2725	2725	2725	2725															
H1	1600	1600	1600	1600																

Consulte nossa equipe de vendas para projetos especiais com capacidade e alturas diferentes.





TALHAS

WIRE ROPE HOISTS | POLIPASTOS DE CABLE

Para garantir segurança durante a movimentação de cargas, é preciso mais que uma boa estrutura de transporte: é necessário que o mecanismo de sustentação e içamento esteja em condições de atender às exigências do seu cotidiano, com segurança e confiabilidade.

A Brevil Metalomecânica produz as melhores estruturas para movimentação e elevação de cargas, bem como talhas elétricas que são a companhia perfeita para pontes e pórticos rolantes fabricados pela nossa empresa e específicas para satisfazer as necessidades de sua empresa. Nossos equipamentos apresentam alta qualidade e respeitam todas as normas técnicas exigidas no mercado.

Compactas e robustas, as Talhas Brevil atenderão suas necessidades de movimentação de carga com segurança e ótimo desempenho. Consulte também sobre cabeceiras motorizadas para translação de pontes e tenha a garantia da máxima qualidade que nossa empresa oferece, apresentando a você sempre as soluções mais completas.

CAPACIDADES:

- De cabo de aço:
 - Standard - 1.000 a 32.000kg
 - Especial - 4.000 a 160.000kg
- Grupos de Trabalho: F.E.M., 1M, 2M, 3M e 5M.

ACESSÓRIOS:

- Controle de velocidade por comando ou inversor de frequência.
- Sistema de comando por botoeira suspensa ou comando via rádio.
- Limitador de carga.
- Fim de curso para elevação.
- Fim de curso para direção e elevação.
- Motofreios.
- Talhas para braços giratórios de parede e coluna.
- Plataforma de manutenção.
- Redutores de velocidade.
- Células de carga para pesagem com visor digital ou comando via rádio ao controlador e impressora de registro de pesagem.

EQUIPAMENTO PADRÃO

Capacidade (ton)	VELOCIDADE (m/min)	GRUPO DE TRABALHO - FEM	POTÊNCIA (kw)	RAMADAS	ALTURA DE ELEVAÇÃO (m)
2	4,89/0,76	2M	3,0/0,48	4	6/9/12
3,2	4,89/0,76	1AM	3,0/0,48	4	6/9/12
4	4,89/0,76	1BM	3,0/0,48	4	6/9/12
5	5,37/0,82	2M	6,1/0,96	4	6/9/12
6,3	5,37/0,82	1AM	6,1/0,96	4	6/9/12
8	4,86/0,81	2M	12,1/1,9	4	6/9/12
10	4,86/0,81	1AM	12,1/1,9	4	6/9/12
12,5	4,86/0,81	1BM	12,1/1,9	4	6/9/12
16	5,4/0,86	2M	19,1/3,12	4	6/9/12
20	5,4/0,86	1AM	19,1/3,12	4	6/9/12
25	3,0/0,48	2M	19,1/3,12	6	6/9/12
32	3,0/0,48	1AM	19,1/3,12	6	6/9/12
35	3,0/0,48	1BM	19,1/3,12	6	6/9/12

Consulte nossa equipe de vendas para projetos especiais com capacidade e alturas diferentes.





PROJETOS ESPECIAIS

SPECIAL PROJECTS | PROYECTOS ESPECIALES

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



A Brevil continua a inovar em produtos para auxiliar na logística interna de empresas nos mais variados segmentos e oferece ao mercado as mais diversas soluções em movimentação de carga. Os produtos Brevil são conhecidos pela qualidade, robustez e atendimento às normas internacionais, além da facilidade e segurança no manuseio. Os projetos especiais são voltados às mais diversas necessidades dos clientes, dentre eles as pontes rolantes para cargas específicas, carros de transferências, pórticos com viga em balanço, semipórticos, talhas elétricas e outros. Estes equipamentos fabricados pela Brevil

podem ser integrados com outras máquinas através de lógica de automação e utilizados em segmentos como construção e reparos navais, hidrelétrica, acearias, metalúrgicas, indústrias de papel e celulose e outras.

Nossa empresa realiza atualmente a fabricação de modernos pórticos e semipórticos rolantes para projetos de grandes estaleiros utilizando tecnologia de ponta, com soluções inovadoras para atender às especificidades do cliente. Além da fabricação, a Brevil realiza a montagem, repotencialização e assistência técnica de seus equipamentos em todo o Brasil.

Carro talha giratório



Ponte com garra hidráulica



Vagonetas/Carros de Transferência



Braço Giratório



LAMI TÚNEIS AUTOMÁTICOS DE JATEAMENTO

OS TÚNEIS BREVIL APRESENTAM ELEVADOS PADRÕES DE JATEAMENTO (SA 2 1/2 - ISO 8501/1), COM ALTA PRODUÇÃO E BAIXO CUSTO

Ideal para chapas, perfis e estruturas compostas, em que as peças a jatear são colocadas sobre a mesa de rolos transportadores e atravessam a cabine de jateamento com velocidade regulável.

A operação de jateamento decorre de forma contínua em função do fornecimento de peças pelo operador na mesa de entrada.



CARPENFER INVESTIGAÇÃO CONSTANTE...

OS TÚNEIS BREVIL APRESENTAM ELEVADOS PADRÕES DE JATEAMENTO (SA 2 1/2 - ISO 8501/1), COM ALTA PRODUÇÃO E BAIXO CUSTO

Ideal para peças com elevado recorte e com elevada dimensão, em que o seu transporte efetua-se num circuito fechado - com ganchos suspensos acoplados - desde uma zona de carga, passando pelo interior da cabine de jateamento e regressando para a zona de descarga.

No interior da cabine de jateamento o gancho é animado de movimentos de rotação que asseguram o perfeito jateamento de todas as superfícies, mesmo as mais inacessíveis.

A operação de jateamento decorre de forma contínua em função do fornecimento da mesma pelo operador na zona de carga.



DESCONTÍNUA TÚNEIS AUTOMÁTICOS DE JATEAMENTO

Ideal para peças de pequena dimensão e com elevado recorte, em que são colocadas uma de cada vez ou em conjunto de ganchos suspensos que as transportará para a cabine de jateamento.

No interior da cabine de jateamento o gancho é animado de movimentos de rotação que asseguram o perfeito jateamento de todas as superfícies, mesmo os mais inacessíveis.

A operação de jateamento decorre de forma descontínua.

VENDAS DE PEÇAS E COMPONENTES

PEÇAS SOBRESSALENTES MECÂNICAS E ELÉTRICAS



FINAME E CARTÃO BNDES

As máquinas da BREVIL são homologadas para financiamento através do FINAME e do Cartão BNDES.

Para saber mais sobre taxa de juros e sobre FINAME e CARTÃO BNDES venha fazer uma consulta através de nossos consultores de vendas.



O banco nacional do desenvolvimento

Finame





ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



UMA EMPRESA COMPROMETIDA
COM O MEIO AMBIENTE.

GRUPO:



TECNOLOGIA
EUROPEIA



FABRICADO
NO BRASIL

BREVIL
Bremer e Marcovil Metalomecânica Ltda.

**BREVIL - BREMER E MARCOVIL
METALOMECÂNICA LTDA.**

RUA LILLY BREMER, 111 - BAIRRO NAVEGANTES
RIO DO SUL - SC - BRASIL - CEP 89162-454

WWW.BREVIL.IND.BR
BREVIL@BREVIL.IND.BR

TEL: 55 47 3411 3345
FAX: 55 47 3411 3300