



SOLUÇÕES EM ESTRUTURAS METÁLICAS
E MOVIMENTAÇÃO DE CARGAS

ENDEREÇO

Rua João XXIII, 588/A
Bairro Queluz, Elias Fausto - SP
(19) 3821 1661
vendas@remap.ind.br
www.remap.ind.br

PARCEIROS



www.rwmitalia.com



www.omis.net



REMAP
EQUIPAMENTOS

Em 2012, respaldada pelo sucesso e credibilidade da Remap Estruturas, surge a REMAP Equipamentos, fruto da visão empreendedora de seus diretores e da constante busca por novos desafios e oportunidades. A Remap Equipamentos desponta no mercado de pontes rolantes e talhas elétricas, oferecendo as melhores soluções em movimentação de cargas.

Aliando tecnologia e valoroso capital humano a Remap proporciona aos clientes um produto final de excelente qualidade e alto desempenho garantindo a satisfação dos usuários. Qualidade assegurada, preços competitivos e honestidade nas negociações, esse é o compromisso da Remap. Para Movimentar a produção de sua empresa, conte com a Remap Equipamentos !



REMAP
ESTRUTURAS

Motivada pela demanda de estruturas metálicas no mercado brasileiro, nasceu em 1997 a Remap Estruturas. Nestes 16 anos a empresa vem construindo sua história marcada pela valorização de seus clientes e colaboradores. O crescimento neste período só foi possível devido a dedicação e envolvimento de toda a

equipe Remap e, acima de tudo, pela confiança de nossos clientes que tornaram-se grandes parceiros nestes anos de trabalho em conjunto. Para atender a este crescimento, em 2007 sua sede foi transferida para a cidade de Elias Fausto – SP, proporcionando uma melhor infraestrutura para toda a equipe de trabalho.

PONTE ROLANTE MONOVIGA

- ▶ Capacidades de 1,0 até 12,5t
- ▶ Vãos até 25m
- ▶ Inversor de frequência nos três movimentos
- ▶ Fins de curso na elevação, direção e translação.
- ▶ Apoiada ou Suspensa



PÓRTICO OU SEMI PÓRTICO ROLANTE MOTORIZADO

- ▶ Capacidades de 2 até 60t
- ▶ Vãos até 40m
- ▶ Inversor de frequência nos três movimentos
- ▶ Fins de curso na elevação, direção e translação.



PONTE ROLANTE BIVIGA

- ▶ Capacidades de 3,2 até 60t
- ▶ Vãos até 40m
- ▶ Inversor de frequência nos três movimentos
- ▶ Fins de curso na elevação, direção e translação.



PÓRTICO MANUAL

- ▶ Capacidades de 250kg a 5t
- ▶ Movimentos suaves com rodízios giratórios
- ▶ Talha elétrica de corrente ou cabo de aço.
- ▶ Capacidades de 250kg a 2t
- ▶ Vãos até 8m
- ▶ Altura até 5m



BRAÇO GIRATÓRIO

(de coluna, com tirante, de console)

- ▶ Capacidades de 250kg a 6t
- ▶ Alcance até 10m
- ▶ Giro manual ou motorizado
- ▶ Talha elétrica de corrente ou cabo de aço
- ▶ Trole manual ou elétrico



MONOVIAS

- ▶ Capacidades de 250kg a 5t
- ▶ Talha elétrica de corrente ou cabo de aço
- ▶ Movimentos retos ou em curvas



TALHAS ELÉTRICAS - CABO DE AÇO (Fechadas ou Abertas)



- ▶ Capacidades de 1,0 a 60t
- ▶ Inversores de frequência
- ▶ Pode ser adaptada em vários tipos de vigas
- ▶ Dupla velocidade de elevação com inversor de frequência
- ▶ Freio eletromagnético à disco
- ▶ Guia de cabo em aço
- ▶ Tambor em aço usinado com precisão

- ▶ Motoredutor com engrenagens helicoidais tratados termicamente e lubrificados a óleo
- ▶ Célula de carga
- ▶ Fim de curso rotativo na elevação direto no tambor
- ▶ Gancho em aço forjado de alta resistência com trava e tampa de segurança
- ▶ Cinemática simples que facilita o acesso aos componentes da talha

CAPACIDADES E VELOCIDADES - TALHAS CABO DE AÇO

Capacidade (ton)	Tipo da Viga	Tipo da Talha	Nº de Cabos	Diâmetro do Cabo (mm)	Velocidade (m/min)	Potência Motor (Kw)	Grupo de Trabalho FEM/ISO	Altura de Elevação (m)
1	MONOVIGA	STANDARD	2	12	8/2	3	2M/M5	9/14
1,6	MONOVIGA	STANDARD	2	12	8/2	3	2M/M5	
2	MONOVIGA	STANDARD	2	12	8/2	4	2M/M5	
2	MONOVIGA	STANDARD	4	12	4/1	3	2M/M5	6/9/12
	MONOVIGA	STANDARD	2	12	4/1	3	2M/M5	
3,2	MONOVIGA	STANDARD	2	12	4/1	3	2M/M5	6/9/12
	MONOVIGA	STANDARD	4	12	4/1	3	2M/M5	
4	BIVIGA	STANDARD	4	12	4/1	3	2M/M5	6/9/12
	MONOVIGA	STANDARD	2	12	8/2	8	2M/M5	9/14
	MONOVIGA	STANDARD	4	12	4/1	4	2M/M5	6/9/12
4	BIVIGA	STANDARD	4	12	4/1	4	2M/M5	6/9/12
	BIVIGA	STANDARD	4	12	4/1	4	2M/M5	
5	MONOVIGA	STANDARD	2	12	8/2	8	2M/M5	9/4
	MONOVIGA	STANDARD	4	12	4/1	4	2M/M5	6/9/12
	BIVIGA	STANDARD	4	12	4/1	4	2M/M5	
6,3	MONOVIGA	STANDARD	4	12	4/1	5	2M/M5	6/9/12
	BIVIGA	STANDARD	4	12	4/1	5	2M/M5	
	BIVIGA	ESPECIAL	4	12	8/1,6	11	2M/M5	
8	MONOVIGA	STANDARD	4	12	4/1	8	2M/M5	6/9
	BIVIGA	STANDARD	4	12	4/1	8	2M/M5	6/9/12
	BIVIGA	ESPECIAL	4	12	8/1,6	15	2M/M5	

Capacidade (ton)	Tipo da Viga	Tipo da Talha	Nº de Cabos	Diâmetro do Cabo (mm)	Velocidade (m/min)	Potência Motor (Kw)	Grupo de Trabalho FEM/ISO	Altura de Elevação (m)
10	MONOVIGA	STANDARD	4	12	4/1	8	2M/M5	6/9
	BIVIGA	STANDARD	4	12	4/1	8	2M/M5	6/9/12
	BIVIGA	ESPECIAL	4	12	8/1,6	15	2M/M5	10/15
12,5	BIVIGA	ESPECIAL	4	15	4/0,8	11	2M/M5	
	BIVIGA	ESPECIAL	4	15	6/1,2	15	2M/M5	
15	BIVIGA	ESPECIAL	4	15	4/0,8	15	2M/M5	
	BIVIGA	ESPECIAL	4	15	6/1,2	22	2M/M5	
16	BIVIGA	ESPECIAL	4	15	4/0,8	15	2M/M5	
	BIVIGA	ESPECIAL	4	15	6/1,2	22	2M/M5	
20	BIVIGA	ESPECIAL	4	15	4/0,8	18,5	2M/M5	
	BIVIGA	ESPECIAL	4	20	6/1,2	30	3M/M6	
25	BIVIGA	ESPECIAL	6	15	4/0,8	22	2M/M5	
	BIVIGA	ESPECIAL	4	20	6/1,2	30	3M/M6	
30	BIVIGA	ESPECIAL	4	20	4/0,8	22	2M/M5	
	BIVIGA	ESPECIAL	4	20	6/1,2	37	3M/M6	
35	BIVIGA	ESPECIAL	6	20	3/0,6	30	2M/M5	
	BIVIGA	ESPECIAL	6	22	5/1	37	2M/M5	
40	BIVIGA	ESPECIAL	6	20	3/0,6	30	2M/M5	
	BIVIGA	ESPECIAL	6	22	5/1	45	3M/M6	
50	BIVIGA	ESPECIAL	6	22	3,5/0,7	37	3M/M6	
	BIVIGA	ESPECIAL	6	22	5/1	55	3M/M6	
60	BIVIGA	ESPECIAL	8/2	20	3,7/0,7	45	2M/M5	10

► Capacidades até 250t. Consulte-nos.

TALHAS ELÉTRICAS - CORRENTE



- ▶ Capacidades de 250kg a 5t (Fem 2m)
- ▶ Fixa por olhal ou com trole manual, mecânico ou elétrico
- ▶ Ampla gama de velocidades simples e dupla
- ▶ Engrenagem de alta resistência tratadas termicamente
- ▶ Dispositivo de segurança contra sobrecarga
- ▶ Painel compacto com componentes de alta qualidade
- ▶ Freio eletromagnético
- ▶ Fim-de-curso elétrico superior e inferior

CAPACIDADES E VELOCIDADES - TALHAS CORRENTE

Série	Capac. (kg) FEM 2m	Modelo	Velocidade de Elevação (m/min)	KW	Tramos Corrente	Altura de Elevação (m)
W	125	125 W 5	5	0,5	1	3 a 6
		125 W 8	8	0,5	1	
		125 W 12	14	1	1	
		125 W 14	1/4	0,2/0,5	1	
		125 W 28	2/8	0,2/0,5	1	
		125 W 312	3,5/14	0,2/0,5	1	
	250	250 W 5	5	0,5	1	
		250 W 8	8	0,8	1	
		250 W 12	12	1	1	
		250 W 16	16	1	1	
		250 W 14	1/4	0,2/0,5	1	
		250 W 28	2/8	0,25/1	1	
	500	250 W 312	3/12	0,25/1	1	
		500 W 4	4	0,8	1	
		500 W 6	6	0,8	1	
		500 W 8	8	1	1	
		500 W 12	12	1,4	1	
		500 W 14	1/4	0,25/1	1	
	1000	500 W 28	2/8	0,4/1,8	1	
		1000 W 4	4	1	1	
		1000 W 6	6	1,6	1	
		1000 W 8	8	2	1	
		1000 W 14	1/4	0,4/1,8	1	
			1000 W 28	2/8	0,5/2	

Série	Capac. (kg) FEM 2m	Modelo	Velocidade de Elevação (m/min)	KW	Tramos Corrente	Altura de Elevação (m)
W	1500	1500 W 4	4	2	2	3 a 6
		1500 W 8	8	3	1	
		1500 W 14	1/4	0,5/2	2	
		1500 W 28	2/8	0,7/3	1	
	2000	2000 W 4	4	2	2	
		2000 W 8	8	4	1	
2000 W 14		1/4	0,5/2	2		
WR	1000	1000 WR 8	8	2	1	
		1000 WR 28	2/8	0,5/2	1	
		1000 WR 12	12	3	1	
		1000 WR 312	3,5/12	0,7/3	1	
	1500	1500 WR 4	4	2	1	
		1500 WR 8	8	3	1	
		1500 WR 14	1/4	0,5/2	1	
		1500 WR 28	2/8	0,7/3	1	
		1500 WR 12	13,5	3	1	
		1500 WR 312	3,5/12	0,7/3	1	
	2000	2000 WR 4	4	2	1	
		2000 WR 8	8	4	1	
		2000 WR 14	1/4	0,5/2	1	
		2000 WR 28	2/8	0,7/3	1	
	2500	2500 WR 4	4	4	1	
		2500 WR28	2/8	0,7/3	1	
	3000	3000 WR 4	4	4	2	
		3000 WR 14	1/4	0,7/3	2	
4000	4000 WR 4	4	2	2		
	4000 WR 14	1/4	4	2		
5000	5000 WR 4	4	4	2		
	5000 WR 14	1/4	0,8/3,5	2		

- ▶ Disponíveis nas versões (F) Fixa, (CS) Trole Manual, (CM) Trole Mecânico, (CE) Trole Elétrico
- ▶ Velocidades de translação para Troles Elétricos: 7 m/min; 14 m/min; 7/14 m/min. (outras opções sob consulta)
- ▶ Altura de elevação standard: 3 a 6 m. (outras opções sob consulta)

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

- ▶ Treinamento operacional certificado
- ▶ Manutenção multimarcas
- ▶ Contrato de manutenção preventiva
- ▶ Retrofitting de equipamentos
- ▶ Montagem e start-up
- ▶ Caminhos de rolamento



ACESSÓRIOS PARA EQUIPAMENTOS DE ELEVAÇÃO

- ▶ Botoeiras de comando
- ▶ Controles remotos
- ▶ Barramentos elétricos blindados
- ▶ Dinamômetros
- ▶ Balancins
- ▶ Festoon
- ▶ Sinalizadores audiovisuais
- ▶ Sistema anticolisão



Grupo 
REMAP