

# NÃO TEM ONDE AMARRAR A SUA CARGA?



## CONHEÇA OS OLHAIS SOLDÁVEIS

### A SOLUÇÃO CORRETA PARA PONTOS DE ANCORAGEM SOLDÁVEIS (USO EM TODOS OS MODAIS)

Pontos de ancoragem: local para fixação no veículo de transporte e/ou na carga, capaz de resistir às forças de amarração durante o transporte rodoviário, marítimo ou ferroviário.

- Os pontos de amarração **devem ser projetados** para garantir as forças dinâmicas que são submetidas durante o transporte.
- A ancoragem soldável permite uma **articulação de 90 graus**. Os olhais podem passar por alívio de tensões **até uma temperatura de 600 °C** (sem carga aplicada); esse procedimento não reduz sua resistência mecânica.



	Código	CMT (t)	Dimensões (mm)				Peso (kg)	Solda +
			A	B	D	HV		
	2089A1	2,24	41	78,5	13,0	37,0	0,40	HV 5 + 3
	2089A2	4	42	88,0	14,0	40,0	0,47	HV 8 + 3
	2089A3	6,3	45	94,0	17,0	42,5	0,69	HV 8 + 3
	2089A4	10,6	55	118,0	22,0	50,0	1,46	HV 12 + 4
	2089A5	16	70	141,0	26,5	66,5	2,50	HV 16 + 3
	2089A6	30	97	188,0	34,0	90,0	5,79	HV 25 + 6

**Nota:** fornecido com manual de soldagem

Rua Conselheiro Saraiva, 17/23 - Vila Matias  
Santos/SP - Brasil - CEP 11013-520

+55 13 3229.6100

+55 13 3229.6110

**TECNOTEXTIL**

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