

## RÉGUAS PARALELAS E TIPO PONTE

## Régua Paralelas em Aço



Código	Dimensões	Exatidão (Retitude)
275.100	500x50x8mm	7 $\mu$ m
275.101	750x50x8mm	10 $\mu$ m
275.102	1000x50x8mm	12 $\mu$ m
275.103	1500x70x10mm	18 $\mu$ m
275.104	2000x70x10mm	22 $\mu$ m
275.105	2500x75x15mm	27 $\mu$ m
275.106	3000x85x18mm	32 $\mu$ m

- › Para controle de alinhamento de máquinas
- › Fabricadas em aço retificado de alta precisão

## Régua Paralelas em Granito



Código	Dimensões	Exatidão	
		Retitude	Paralelismo
275.110	500x100x50mm	$\pm 1,5\mu$ m	$\pm 2\mu$ m
275.111	750x125x75mm	$\pm 2\mu$ m	$\pm 3\mu$ m
275.112	1000x150x75mm	$\pm 2\mu$ m	$\pm 4\mu$ m
275.113	1600x200x75mm	$\pm 3\mu$ m	$\pm 5\mu$ m
275.114	2000x200x75mm	$\pm 4\mu$ m	$\pm 6\mu$ m

- › Para controle de alinhamento de máquinas
- › Fabricadas granito preto, com as faces lapidadas com alta precisão

## Régua Tipo Ponte em Granito



Código	Dimensões	Exatidão
275.120	750x150x75mm	$\pm 2\mu$ m
275.121	1000x150x75mm	$\pm 2\mu$ m
275.122	1600x200x75mm	$\pm 3\mu$ m
275.123	2000x200x75mm	$\pm 4\mu$ m

- › Para controle de alinhamento e planicidade de alta precisão
- › Fabricadas em granito preto, com as faces lapidadas com alta precisão