

## QUICK VISION-ELF

O Quick Vision melhora suas medições óticas e a produtividade de seu controle com ferramentas avançadas!

### Versão PT:

- Iluminação oblíqua halógena.

### Versão Pro:

- Iluminação oblíqua halógena.
- Iluminação ajustável por quadrantes.

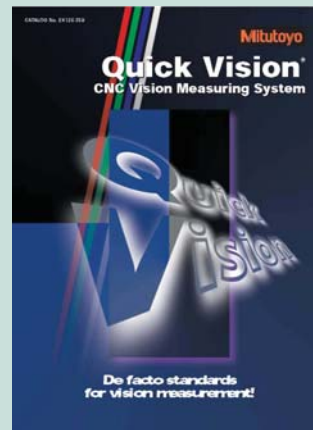


QUICK VISION ELF

Modelo	Capacidade X : Y : Z (mm)	Exatidão
QVE 200 PT	200: 200: 100	(2,2 + 0,3 L/100) μm
QVE 250 PT	200: 250: 100	(2,2 + 0,3 L/100) μm

### Especificações

Resolução: 0,0001 mm  
Exatidão  
(E<sub>1</sub>) 20 °C: (2,2 + 0,3 L/100) μm



Solicite folheto específico E4125-359

## QUICK VISION APEX

É de fato o padrão para medições visuais.

Com 4 quadrantes de LED co-axiais e sistema de luz de anel

### Sistema Pro:

- Iluminação ajustável por quadrante.



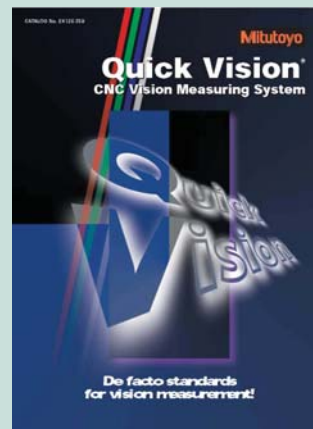
QUICK VISION

Modelo	Capacidade X : Y : Z (mm)	Exatidão
<b>APEX e ZOOM</b>		
QV 202 PT	200: 200: 200	(1,5 + 0,3 L/100) μm
QV 302 PT	300: 200: 200	(1,5 + 0,3 L/100) μm
QV 404 PT	400: 400: 250	(1,5 + 0,3 L/100) μm
QV 606 PT	600: 650: 250	(1,5 + 0,3 L/100) μm
<b>HYPHER</b>		
HQV 202 PT	200: 200: 200	(0,8 + 0,2 L/100) μm
HQV 302 PT	300: 200: 200	(0,8 + 0,2 L/100) μm
HQV 404 PT	400: 400: 250	(0,8 + 0,2 L/100) μm
HQV 606 PT	600: 650: 250	(0,8 + 0,2 L/100) μm

### Especificações

Resolução: 0,0001 mm,  
0,00002 mm (HYPER )

Exatidão  
(E<sub>1</sub>) 20 °C: (1,5 + 0,3 L/100) μm (APEX e ZOOM),  
(0,8 + 0,2 L/100) μm (HYPER)



Solicite folheto específico 4125-359