

### Especificações

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

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

Exatidão: 1,5 µm (APEX),  
0,8 µm (HYPER)

### Sistema de varredura a laser

O sistema de varredura a laser para Quick Vision Hybrid acrescenta o perfil 3D da peça. O "Laser Hologscale", sensor laser com resolução de 0,01 µm, escaneia continuamente a superfície da peça e grava as medidas, acrescenta a avaliação das condições da superfície, contorno, pontos máximos, etc.

Solicite folheto específico

## QUICK VISION-HÍBRIDA

Sistema de medição estacionário com varredura a laser.

As especificações são as mesmas do QUICK VISION, adicionando-se as seguintes características:

- Sistema de varredura a laser com pontual de Ø1,5 µm
- Auto foco laser.



QUICK VISION-HÍBRIDA

Modelo	Capacidade X : Y : Z (mm)	Exatidão
<b>APEX</b>		
<b>SQVH 302 PRO</b>	300/176*: 200: 200	(1,5 + 0,3 L/100) µm
<b>SQVH 404 PRO</b>	400/276*: 400: 250	(1,5 + 0,3 L/100) µm
<b>SQVH 606 PRO</b>	600/476*: 650: 250	(1,5 + 0,3 L/100) µm
<b>HYPER</b>		
<b>HQVH 302 PRO</b>	300/176*: 200: 200	(0,8 + 0,2 L/100) µm
<b>HQVH 404 PRO</b>	400/276*: 400: 250	(0,8 + 0,2 L/100) µm
<b>HQVH 606 PRO</b>	600/476*: 650: 250	(0,8 + 0,2 L/100) µm

\* Capacidade quando em uso o sistema de varredura a Laser

### Especificações

Resolução: 0,0001 mm

Exatidão  
(E<sub>1</sub>) 20 °C: (2,2 + 0,3 L/100) µm,  
1,5 + 0,3 L/100 µm (SUPER)



Solicite folheto específico E4214-361

## QUICK VISION-ACCEL

Sistema de medição de alta velocidade

Versão Pro:

- Iluminação ajustável por quadrante.



QUICK VISION-ACCEL

Modelo	Capacidade X : Y : Z (mm)	Exatidão
<b>QVA 404 PT</b>	400: 400: 150	(2,2 + 0,3 L/100) µm
<b>QVA 606 PT</b>	600: 650: 150	(2,2 + 0,3 L/100) µm
<b>QVA 806 PT</b>	800: 800: 150	(2,2 + 0,3 L/100) µm
<b>SUPER</b>		
<b>SQVA 404 PT</b>	400: 400: 150	(1,5 + 0,3 L/100) µm
<b>SQVA 606 PT</b>	600: 650: 150	(1,5 + 0,3 L/100) µm
<b>SQVA 806 PT</b>	800: 800: 150	(1,5 + 0,3 L/100) µm