

## Quick Vision Accel 404/606/808/1212/1515

Modelo No.		QVA404	QVA606	QVA808
Intervalo	Eje X	400mm (16pulg)	600mm (12pulg)/	800mm (24pulg)/
	Eje Y	400mm (16pulg)	650mm(26pulg)*	800mm(24pulg)*
	Eje Z	150mm (6pulg)	150mm (8pulg)	150mm (6pulg)
Resolución	Normal	0.0001mm		
	Super	0.0001mm		
Error máximo de la medición a 20°C	Normal	$U_{1xy}: (2.2+3L/1000)\mu\text{m}, U_{1z}: (4+5L/1000)\mu\text{m}$		
	Super	$U_{1xy}: (1.5+3L/1000)\mu\text{m}, U_{1z}: (3+4L/1000)\mu\text{m},$ $U_{2xy}: (2.5+4L/1000)\mu\text{m}$		
Amplificaciones en monitor de 17 pulg	R/F	32X/80/160X*		
	PRL	32X/80/160X*		
	P/T	32X-192X/80X-480X/160X-960X*		
	PRO	32X-192X/80X-480X/160X-960X*		

Modelo No.		QVA1212	QVA1212
Intervalo	Eje X	1200mm (32pulg)/	1500mm (59pulg)/
	Eje Y	1200mm(32pulg)*	1500mm(59pulg)*
	Eje Z	90mm (6pulg)	90mm (3.5pulg)
Resolución	Normal	0.0001mm	
	Super	0.0001mm	
Error máximo de la medición a 20°C	Normal	$U_{1xy}: (3.5+5L/1000)\mu\text{m}, U_{1z}: (4+5L/1000)\mu\text{m}$	
	Super	$U_{1xy}: (2.5+4L/1000)\mu\text{m}, U_{1z}: (3+4L/1000)\mu\text{m},$ $U_{2xy}: (2.5+4L/1000)\mu\text{m}$	
Amplificaciones en monitor de 17 pulg	R/F	32X/80/160X*	
	PRL	32X/80/160X*	
	P/T	32X-192X/80X-480X/160X-960X*	
	PRO	32X-192X/80X-480X/160X-960X*	

\* Usar objetivo 1x/2.5x/5x  
L=longitud de medición (mm)