

Características Técnicas

- Dos líneas de láser: azul (488nm) y rojo (633nm)
- Sistema para la adquisición de muestras de manual tubo a tubo o carrusel para la adquisición de hasta 32 de muestras con agitación previo
- Velocidad de adquisición de hasta 25.000 eventos por segundo
- Detector de dispersión frontal ofrece hasta tres mediciones del tamaño de la célula y la visualización de las partículas de hasta 400 nm de diámetro (ideal para microorganismos, micropartículas y virus)
- Software: Gallios en el ordenador de adquisición y kalluza para análisis
- 8 detectores de fluorescencias independientes:
 - 5 detectores para el láser 488nm (azul)
- 530/30
- 575/30
- 620/30
- 675/20; 695/20
- 775LP
- 3 detectores para el láser 635nm (rojo)
- 660/20
- 725/20
- 795LP