



	Ref	06774
	Máquina	BRAZO DE MEDICIÓN CON TECNOLOGÍA DE ESCANEEO
	Marca	FARO
	Modelo	EDGE ScanArm Laser Line Probe

Principales características técnicas

Especificaciones de precisión por contacto EDGE:

- Rango de medición
- Precisión volumétrica
- Repetibilidad de punto único
- Peso del Faro Arm

2,7 m
±0,041 mm
0,029 mm
10,9 kg

Especificaciones del Faro Laser Line Probe

- Precisión
- Repetibilidad
- Stand-off
- Profundidad del campo
- Amplitud efectiva de escaneado: Campo cercano
- Amplitud efectiva de escaneado: Campo remoto
- Resolución lineal
- Velocidad de escaneo:
60 imágenes / segundo x 752 puntos
- Láser
- Peso

±35 µm
±35 µm, 2
80 mm
85 mm
53 mm
90 mm
752 puntos por línea

45.120 puntos/segundo
660 nm CDRH Class II / IEC Class 2M
222,4 g

Especificaciones del equipo:

- Rango operativo a temperatura
- Tasa de temperatura
- Humedad
- Fuente de alimentación : Voltaje universal

10°C a 40°C
3°C / 5 min
95% sin condensación
100-240 VAC, 47 / 63 Hz

(Características basadas según ficha técnica)