



	<b>Ref</b>	06774
	<b>Máquina</b>	BRAZO DE MEDICIÓN CON TECNOLOGÍA DE ESCANEEO
	<b>Marca</b>	FARO
	<b>Modelo</b>	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)