



# MEDIDOR DE LONGITUD LOOA



## MEDIDOR



### APLICACIONES

El medidor L00A permite medir una longitud de pieza en máquina TORNOS SAS16.6. Se instala sobre el brazo de contra-operación y mide la pieza cuando el brazo gira para dejar pasar el contra husillo.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Precisión	$\pm 5 \mu\text{m}$
- Medio ambiente	Aceite, soluble

## SISTEMA ELECTRÓNICO



### PARTICULARIDAD

Posibilidad de conectar 1 sensor (versión mono vía) o 2 sensores (versión doble vía).

### ACCESORIOS

- Caja de protección > REF : [PC10](#)
- Prolongador cable SUB-D15 > REF : [PC04R015](#)

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tecnología	Numerico
- Tensión alimentación	110VAC/DC o 220VAC/DC
- Tensión salida	48VAC/DC máx.
- Intensidad salida	Relé reposo + trabajo : 1A máx.
- Temperatura de funcionamiento	0°C a + 50°C
- Dimensiones (parte encastrada)	L 135mm, H 67,5mm, P 145mm
- Dimensiones cara frontal	L 144mm, H 76mm, E 3mm
- Protección	IP65
- Unidad de medida	mm o Inch
- Extracción de datos	Via RS232, formato ASCII
- Idioma	Inglés, alemán, italiano, español, francés
- Modo de medición	Pico / pico controlado / estabilizada

## SENSOR



### PARTICULARIDAD

-Sensor con salida axial  
-2 versiones : estándar (PC02A o PC02A15) o reforzado (PC02APR)

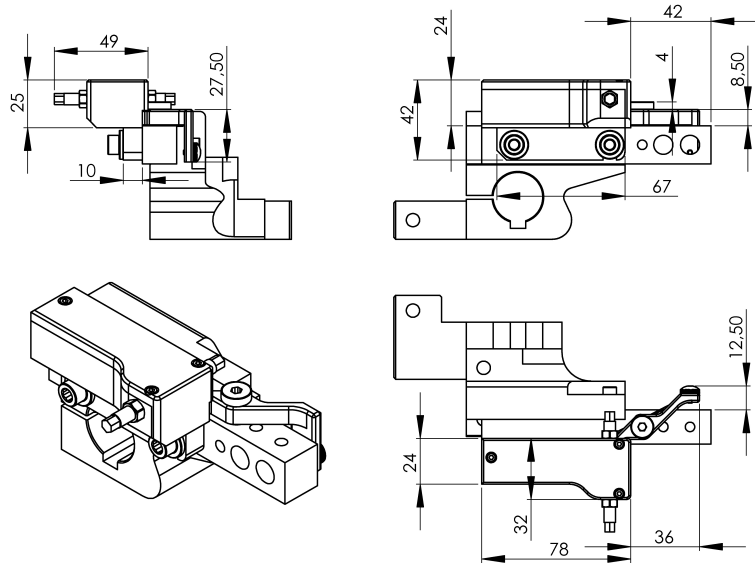
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tecnología	LVDT
- Carrera	2 mm
- Diámetro de cable	8mm
- Longitud de cable	4 m (PC02A + PC02APR) 1.5m (PC02A15)

### ACCESORIOS

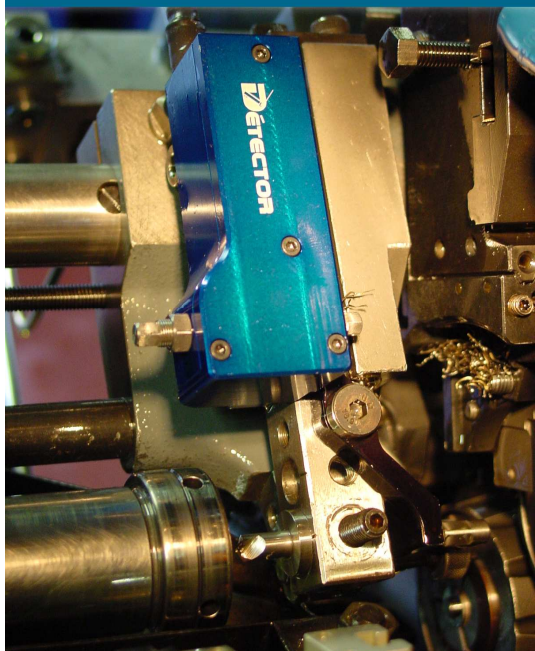
- Prolongación sensor 1,5m..... > REF : [PC08015](#)
- Prolongación sensor 5m..... > REF : [PC0805](#)
- Prolongación sensor 10m..... > REF : [PC0810](#)

## DIMENSIONES

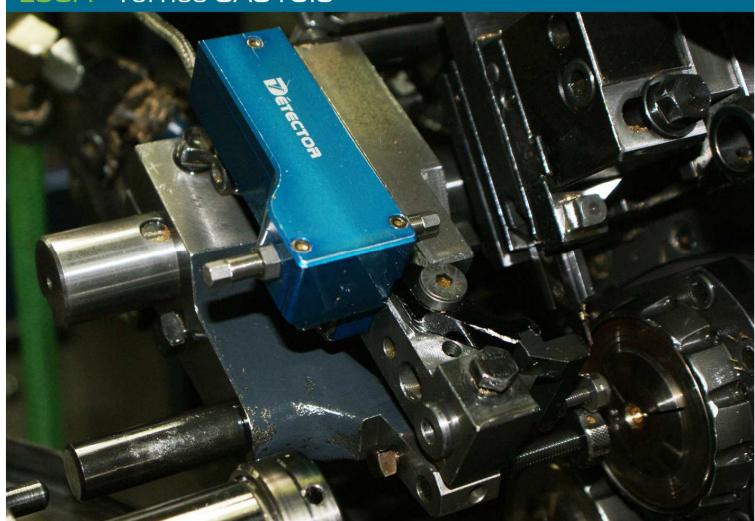


## APLICACIONES

LOOA - Tornos SAS16.6



LOOA - Tornos SAS16.6



[WWW.DETECTOR-FRANCE.COM](http://WWW.DETECTOR-FRANCE.COM)

