

Para aplicaciones de servicio pesado con cargas de hasta 38 lbs

Para uso en aplicaciones con soldadura

Inmune a campos de soldadura y resistente a sus desechos

Puede ser utilizado para la detección de presencia de rosca



### Datos técnicos

**Espesor mínimo de tuerca:**

4.0 mm (1.6")

**Espesor máximo de lámina:**

1.6 mm (.06")

**Conector del sensor:**

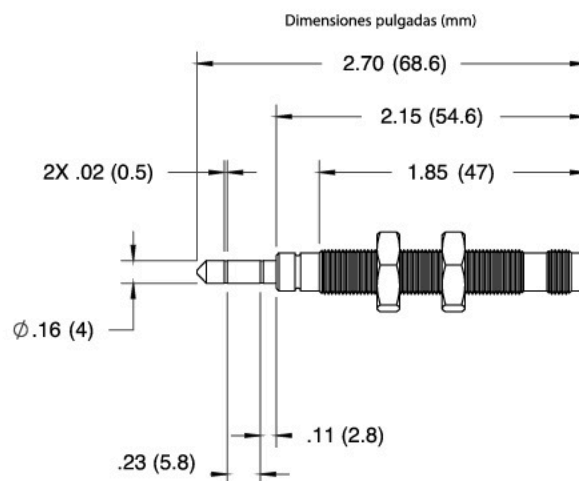
3-pin (macho), conector 8 mm (pico)

**Rango de temperatura de operación:**

0°C a 100°C (32°F a 212°F)

**Material de trabajo:**

Ferrosos/no ferrosos



### Sistema detector de rosca y tuerca M5

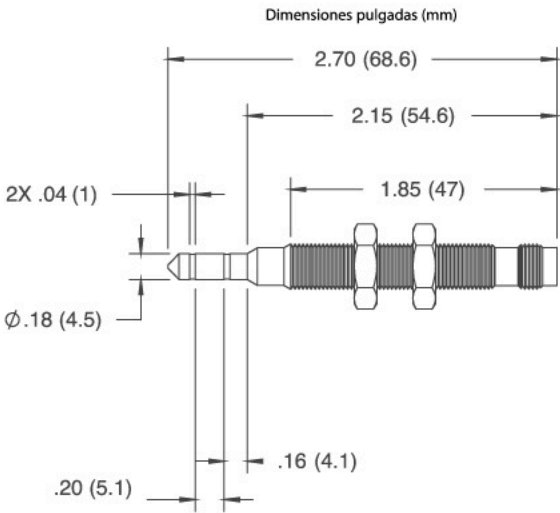
Modelo	Monitor	Cable	Montaje de resorte	Peso lbs (grs)
SNS05 ●	SMH36005 (NPN) ●	SCE13000 6 pies (2 m) recto ●	SAB30403 ●	.019 (9)
	SMR37005 (PNP) ●	SCE13005 16 pies (5 m) recto ◆		
		SCE13001 6 pies (2 m) angular ●		

- Para uso en aplicaciones con soldadura
- Para aplicaciones de servicio pesado con cargas de hasta 50 lbs
- Puede ser utilizado para la detección de presencia de rosca
- Inmune a campos de soldadura y resistente a sus desechos
- Puede ser usado como perno de posicionamiento



Datos técnicos

- Espesor mínimo de tuerca:  
5.0 mm (.20") para rosca M6
- Espesor máximo de lámina:  
1.6 mm (.06")
- Conector del sensor:  
3-pin (macho), conector 8 mm (pico)
- Rango de temperatura de operación:  
0°C a 100°C (32°F a 212°F)
- Material de trabajo:  
Ferrosos/no ferrosos



Sistema detector de rosca y tuerca M6

Modelo	Monitor	Cable	Montaje de resorte	Peso lbs (grs)
SNS06 ●	SMH36006 (NPN) ●	SCE13000 6 pies (2 m) recto ●	SAB30403 ●	.037 (17)
	SMR37006 (PNP) ●	SCE13005 16 pies (5 m) recto ◆		
		SCE13001 6 pies (2 m) angular ●		

Para uso en aplicaciones con soldadura

Para aplicaciones de servicio pesado con cargas de hasta 38 lbs

Inmune a campos de soldadura y resistente a sus desechos

Puede ser usado como perno de posicionamiento



### Datos técnicos

**Espesor mínimo de tuerca:**

6.5 mm (.26") para rosca M8

**Espesor máximo de lámina:**

1.6 mm (.06")

**Conector del sensor:**

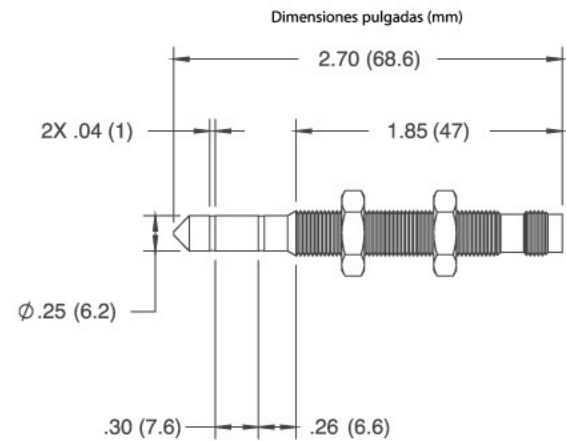
3-pin (macho), conector 8 mm (pico)

**Rango de temperatura de operación:**

0°C a 100°C (32°F a 212°F)

**Material de trabajo:**

Ferrosos/no ferrosos



### Sistema detector de rosca y tuerca M8

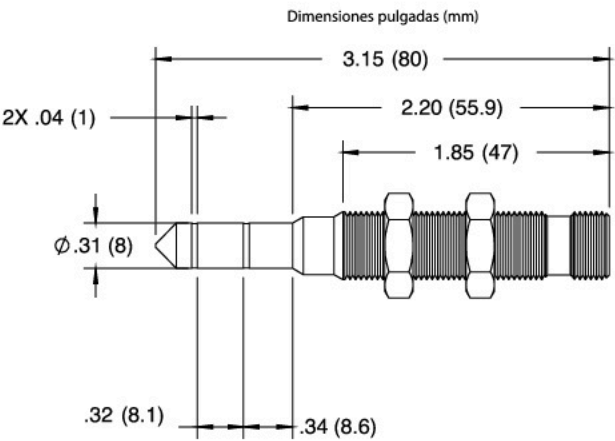
Modelo	Monitor	Cable	Montaje de resorte	Peso lbs (grs)
SNS08 ●	SMH36008 (NPN) ●	SCE13000 6 pies (2 m) recto ●	SAB30403 ●	.033 (15)
	SMR37008 (PNP) ●	SCE13005 16 pies (5 m) recto ◆		
		SCE13001 6 pies (2 m) angular ●		

- Para uso en aplicaciones con soldadura
- Para aplicaciones de servicio pesado con cargas de hasta 40 lbs
- Puede ser utilizado para la detección de presencia de rosca
- Inmune a campos de soldadura y resistente a sus desechos
- Puede ser utilizado para la detección de presencia de rosca



Datos técnicos

- Espesor mínimo de tuerca:  
5.0 mm (.20") para rosca M6
- Espesor máximo de lámina:  
1.6 mm (.06")
- Conector del sensor:  
3-pin (macho), conector 8 mm (pico)
- Rango de temperatura de operación:  
0°C a 100°C (32°F a 212°F)
- Material de trabajo:  
Ferrosos/no ferrosos



Sistema detector de rosca y tuerca M10

Modelo	Monitor	Cable	Montaje de resorte	Peso lbs (grs)
SNS10 ●	SMH36010 (NPN) ●	SCE13000 6 pies (2 m) recto ●	SAB30403 ●	.082 (37)
	SMR37010 (PNP) ●	SCE13005 16 pies (5 m) recto ◆		
		SCE13001 6 pies (2 m) angular ●		

Para aplicaciones de servicio pesado con cargas de hasta 60 lbs

Para uso en aplicaciones con soldadura

Immune a campos de soldadura y resistente a sus desechos

Puede ser utilizado para la detección de presencia de rosca



#### Datos técnicos

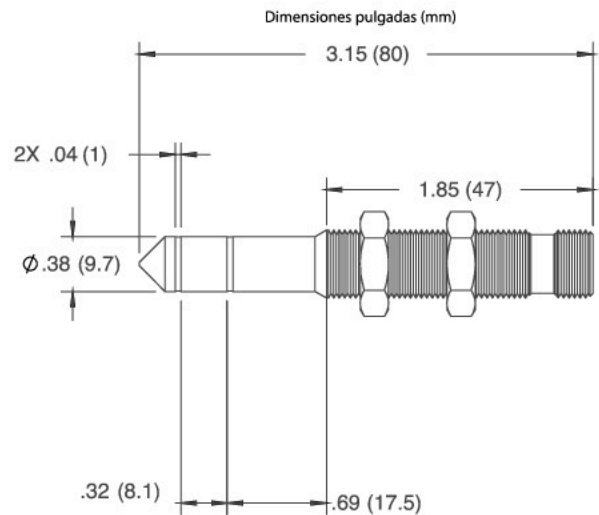
**Espesor mínimo de tuerca:**  
10.0 mm (.39")

**Espesor máximo de lámina:**  
2.5 mm (.10")

**Conector del sensor:**  
4-pin (macho), conector 12 mm (pico)

**Rango de temperatura de operación:**  
0°C a 100°C (32°F a 212°F)

**Material de trabajo:**  
Ferrosos/no ferrosos



#### Sistema detector de rosca y tuerca M12

Modelo	Monitor	Cable	Peso lbs (grs)
SNS012 ●	SMH36012 (NPN) ●	SCE13000 6 pies (2 m) recto ●	.082 (37) ●
	SMR37012 (PNP) ●	SCE13005 16 pies (5 m) recto ◆	
		SCE13001 6 pies (2 m) angular ●	