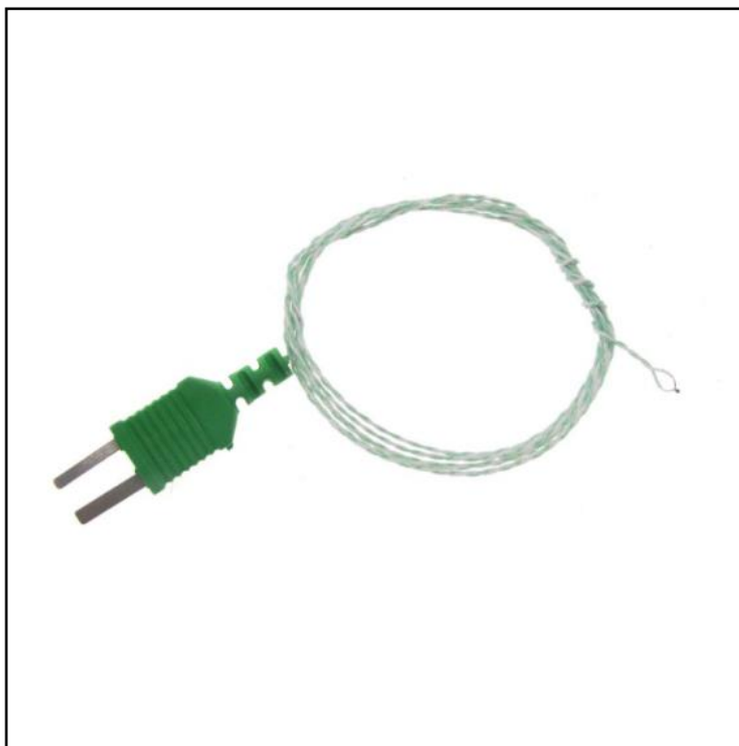


## CARACTERÍSTICAS

- Material de termopar tipo K de alta precisión en todo
- Punta sensora soldada con cordón
- Sonda de alambre fino con aislamiento de PTFE
- 3 m de longitude
- Terminado con mini enchufe moldeado

## Sonda de temperatura de alambre fino RS PRO K Tipo PTFE (3m)

Código RS: 479-1788



Los productos RS Professionally Approved le ofrecen piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

### Descripción del producto

Este sensor está construido con un cable de termopar tipo K con aislamiento de PTFE de 3 m de longitud. Se fabrica una soldadura de cordón en un extremo del cable, mientras que el otro extremo se termina con un enchufe de mini termopar moldeado.

La sonda es ideal para monitorear la temperatura del aire y de la superficie en una variedad de aplicaciones, pero no es adecuada para líquidos.

### Especificaciones generales

<b>Serie</b>	RSPRO
<b>Tipo de sonda</b>	Alambre fino
<b>Tipo de punta de sonda</b>	Soldadura de cordón
<b>Tipo de sensor</b>	Termopar tipo K
<b>Medición de temperatura mínima</b>	-50°C
<b>Medición de temperatura máxima</b>	450°C
<b>Tiempo de respuesta</b>	0,1 segundos (96 % del valor en gas en movimiento)
<b>Mejor precisión</b>	±1.5°C (±0.25%)
<b>Clase de precisión</b>	Clase I
<b>tipo de conector</b>	Minienchufe
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-200 a 280°C
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-20 a 80°C
<b>Aplicaciones</b>	Industrial, Climatización

### Especificaciones mecánicas

<b>Diámetro de la sonda</b>	0,3 mm (sin aislamiento)
<b>Estilo de montaje</b>	Mano
<b>Proceso de conexión</b>	N / A
<b>Longitud del cable</b>	3m
<b>Material de aislamiento de cables</b>	PTFE

### Categoría de protección

<b>Clasificación del IP</b>	Resistente al agua
-----------------------------	--------------------

### información adicional

<b>EAN</b>	5060379945390
<b>Número de tarifa personalizada</b>	90259000

### Clasificación

<b>eCl@ss Versión</b>	32-12-03-90
<b>Versión UNSPSC</b>	41112219

### productos similares

Parámetros	204-8391	409-4908	409-4920	479-1794
Tipo de sonda	Alambre fino (PFA)	Alambre fino (PTFE)	Alambre fino (F/G)	Alambre fino (F/G)
Tipo de sensor	Termopar tipo K	Termopar tipo K	Termopar tipo K	Termopar tipo K
Rango de medición de temperatura	-200 a 280°C	-100 a 250°C	-50 a 450°C	-50 a 450°C
Tiempo de respuesta	0,1 segundos (96 % del valor en gas en movimiento)	0,1 segundos (96 % del valor en gas en movimiento)	0,1 segundos (96 % del valor en gas en movimiento)	0,1 segundos (96 % del valor en gas en movimiento)
tipo de conector	Minienchufe	Minienchufe	Minienchufe	Minienchufe
Dimensiones	1,5 mx 0,2 mm	1 mx 0,3 mm	1 mx 0,2 mm	3 mx 0,2 mm
Estilo de montaje	Mano	Mano	Mano	Mano
Proceso de conexión	N / A	N / A	N / A	N / A
Longitud del cable	1,5 m	1 metro	1m	3m