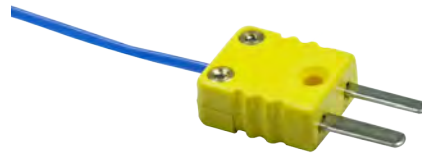


## Termopar numérico portátil - Tipo K



**DT305**



**DT305P**

Disponible con termopar/sensor de toma de medida rápida 2 hilos

Termómetro digital muy robusto para todas las exigencias del taller. Sumamente exacta y versátil con unidad de tipo K.

### Características generales

**Utilización :** de -50°C a 1300°C

**Entrada :** Termopar K sobre conector mini

**Dimensiones :** 147 mm (H) x 70 mm (L) x 39 mm (P)

### Precisión :

± 2°C para rango de -50°C a 0°C

± (0.3 % de la température lue)

± 1°C de 0°C a 1000°C "

± (0.5 % de la temperatura leyenda + 1°C) de 1000°C hasta 1300°C

**Entrada protegida en tensión :** max 60 Volts VDC"

Ajuste del offset por potenciómetro

**Alimentación :** 9 volts por pila

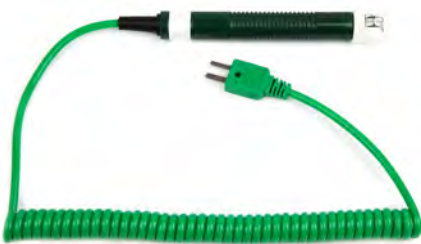
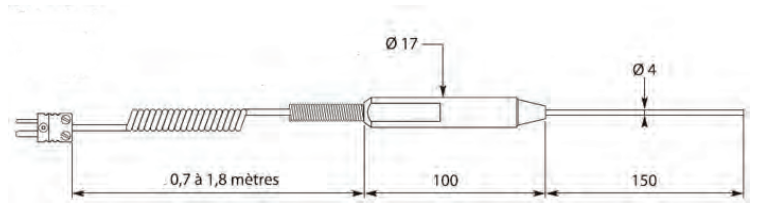
**Autonomía :** 200 horas

	Désignation Designación	Réf. Ref.	€
Thermocouple numérique portable type K	Termopar numérico portátil tipo K	<b>DT305</b>	114,45
Couple de prise de mesure rapide	Par de toma de medida rápida	<b>DT305P</b>	12,00

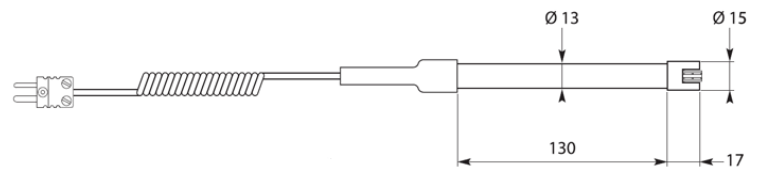
## Termopar K



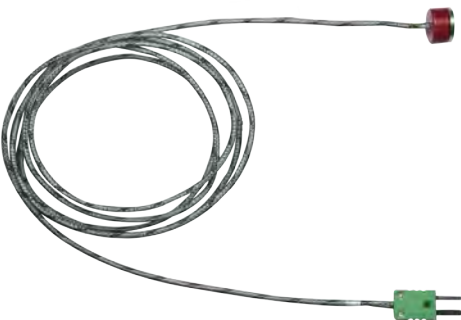
**B211A**



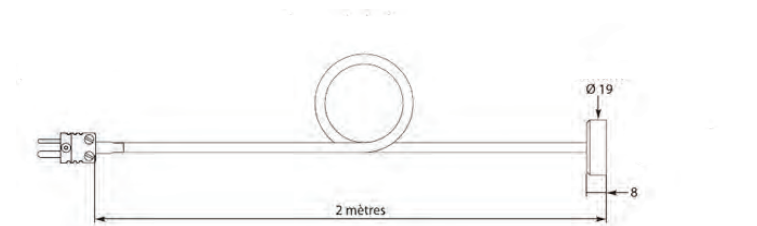
**B214**



**B216**



**B217**



Se pueden conectar a los termómetros DT305.  
Estos termopares están equipadas con un cable en espiral (longitud extendida 1,5 m).

Réf. Ref.	Désignation Designación	Ø gaine (mm) Ø envoltura	Longueur gaine (mm) Longitud envoltura	Longueur total (mm) Longitud total	Gamme de température Gama de temperatura	€
<b>B211A</b>	Sonde de pénétration/immersion Sonda de penetración/inmersión	3,2	200	325	-200°C à 800°C	47,04
<b>B219A</b>	Sonde de surface à ressort Sonda de superficie con resorte	-	-	325	jusqu'à 800°C	50,26
<b>B214</b>	Sonde de surface à lamelle Sonda de superficie a lámina	-	-	110	jusqu'à 800°C	50,26
<b>B216</b>	Sonde de surface coudée à 90°C Sonda de superficie acodada de 90°C	-	-	260	jusqu'à 800°C	63,55
<b>B217</b>	Sonde de surface magnétique Sonda de superficie magnetica	-	2000	-	280°C	-

## Termómetro infrarrojo con visión laser



Se utiliza para controlar la temperatura de forma rápida y sencilla sin alterar el proceso.

Entrada de termopar K : 64 ° C hasta 1400 ° C

Réf. Ref.	Désignation Designación	Dimensions Dimensiones	Échelle de mesure Rango de medición	€
<b>BTN408</b>	Thermomètre infrarouge / Termómetro infrarrojo	72 x 39 x 175 mm	- 60°C à + 500°C	249,90

## Termómetro infrarrojo portátil



**BIROSP2**



**BTN400**



**TN400**

Réf. Ref.	Désignation Designación	Dimensions Dimensiones	Échelle de mesure Rango de medición	€
<b>BIROSP2</b>	Thermomètre infrarouge sans contact, forme stylo / Termómetro infrarrojo sin contacto, forma lápiz		-33°C / +220°C	68,75
<b>BTN400</b>	Thermomètre infrarouge à visée laser / Termómetro infrarrojo con visión laser		-60°C / +500°C	95,40
<b>TN40</b>	Thermomètre infrarouge à visée laser - Haute température / Termómetro infrarrojo visión laser - Alta temperatura		-60°C / +760°C	195,00