

# Laserliner®

## ThermoSensor Air / Tip / Touch

### Sensor de temperatura do tipo K com punhos resistentes ao calor

Rev.0415



#### 1. ThermoSensor Air

- Sensor de temperatura do tipo K para temperaturas de ar e gás
- Punho resistente a temperaturas elevadas
- Sensor de temperatura protegido por invólucro metálico (ø 6,5 mm)



#### 2. ThermoSensor Tip

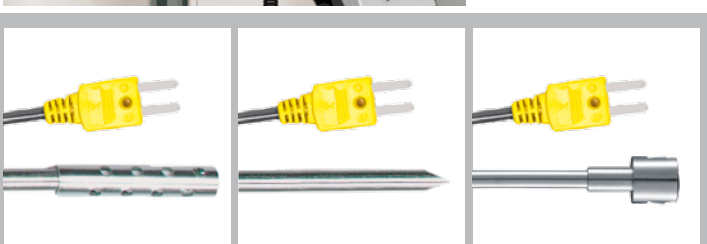
- Sensor de temperatura do tipo K para inserir em materiais suaves com alta viscosidade
- Punho resistente a temperaturas elevadas



#### 3. ThermoSensor Touch

- Sensor de temperatura do tipo K como sensor de superfícies para suportes firmes
- Punho resistente a temperaturas elevadas

Só para ThermoMaster.



ThermoSensor Air

ThermoSensor Tip

ThermoSensor Touch

ARTIGO	N.º ARTIGO	CÓDIGO EAN	QTD.
ThermoSensor Air	082.035.1	4 021563 676309	2
ThermoSensor Tip	082.035.2	4 021563 676316	2
ThermoSensor Touch	082.035.4	4 021563 688111	2

#### DADOS TÉCNICOS

**THERMOSENSOR AIR / TIP**

**MARGEM DE MEDIÇÃO** -50°C ... 800°C

**PRECISÃO**

± 2,5 K (-50°C ... 333°C)

± 0,75 % (333°C ... 800°C)

**COMPRIMENTO SENSOR** 165 mm

**THERMOSENSOR TOUCH**

**MARGEM DE MEDIÇÃO** -50°C ... 400°C

**PRECISÃO**

± 2,5 K (-50°C ... 333°C)

± 0,75 % (333°C ... 400°C)

**COMPRIMENTO SENSOR** 115 mm



**ThermoSensor  
Air / Tip / Touch**

+ cabo espiral

**Tamanho da embalagem** (L x A x P)  
90 x 400 x 30 mm