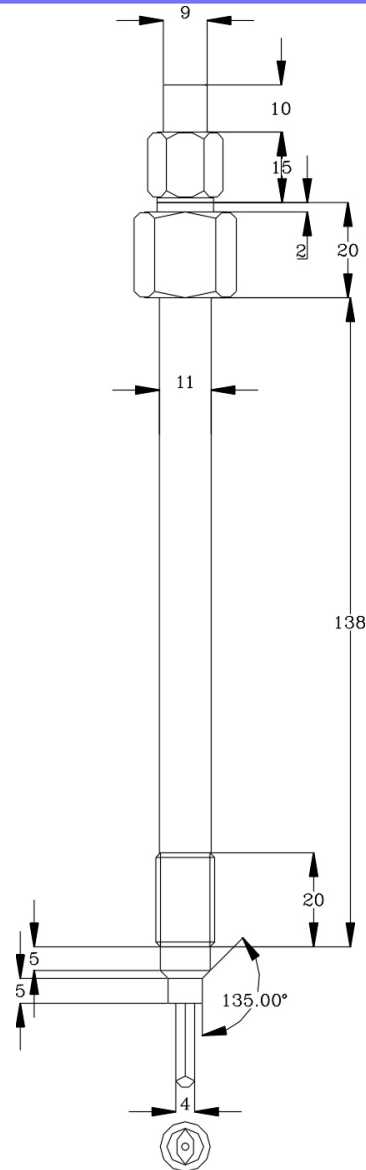




### Dimensiones



### Formato del pedido

Modelo	Tipo Sensor	Long. Inmersión	Rosca	Long. Cable
	<b>J1</b> : Simple J <b>J2</b> : Doble J <b>R1</b> : 1 x Pt100	Máx. 18mm	<b>1</b> : 1/2"-20UNF-2A <b>2</b> : M14 x 1.5 <b>3</b> : M18 x 1.5	en mm
<b>STA</b>	<b>J1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>500</b>

Ej.: STA- J1-3-1-500

### Dónde encontrarlos ?

#### Algunas palabras sobre nosotros

SENSO ELECTRONICS SLU , es una compañía localizada en Mataró a 30 Km al norte de Barcelona.

Nuestra actividad es instrumentación electrónica y sensores para la medida y control de temperatura y presión en procesos industriales.

Nos encontrarán en: <http://www.senso.es>

### Características

#### Descripción

Diseñado para aplicaciones de extrusión de plásticos

#### Sensor

Standard: Termopar J según IEC584, clase 2. Otros bajo demanda.

#### Material

Standard: AISI 304. Otros bajo demanda.

#### Rango

Medida (standard): 0..400°C (J)

#### Punta

El sensor se puede construir sin punta de inmersión (punta plana). La longitud de la inmersión puede elegirse hasta 18 mm de profundidad.

#### Cable

El normalizado es compensado de fibra de

#### SENSO ELECTRONICS S.L.U.

Camí de St.Crist, 13 1B  
08302—MATARÓ, Barcelona  
Tel: (+34) 93 759 38 85  
[www.senso.es](http://www.senso.es)  
[info@senso.es](mailto:info@senso.es)

