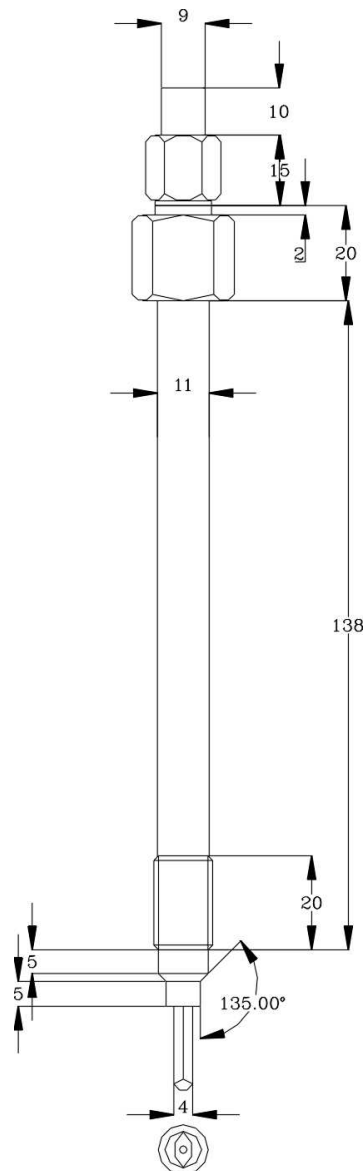




## Dimensiones



## 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

## 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 vidrio con malla metálica.

### MILPUNTS S.L.

Camí del Mig, 62-64 Carrer D, 15-B

08349 – CABRERA DE MAR, Barcelona

Tel: (+34) 93 759 38 85 Fax: (+34) 93 759 37 24

comercial@milpunts.com

<http://www.senso.es>

