

## Unidades de Sondeo • con sensor

22810.1008



### Descripción del Producto

Para sondear una pieza de trabajo en un elemento de asiento.

La unidad de sondeo siempre está integrada en un elemento de asiento como un solo sistema. Mediante una simple conexión, transmite como señal eléctrica si un elemento está ubicado en una posición específica.

La unidad de sondeo se puede utilizar en combinación con varios elementos de asiento. Por ejemplo, son adecuados los apoyos EH 2269 de la gama de elementos normalizados de Halder. Los datos se transfieren a través de una conexión por cable. Opcionalmente, la señal de sondeo puede ser transferida por radio. La versión con casquillo debe usarse para conectar la unidad de recuperación al transmisor de radio.

La unidad de sondeo cumple con los requisitos de clase de protección IP6K7 (altamente resistente a la temperatura y robusta).

### Material

#### Cable

- Silicona

#### Sensor

- Plástico, negro

#### Toma

- Metal

#### Cuerpo

- Aluminio, anodizado azul

#### Cuerpo

- Acero termotratado, templado, pavonado

### Más información

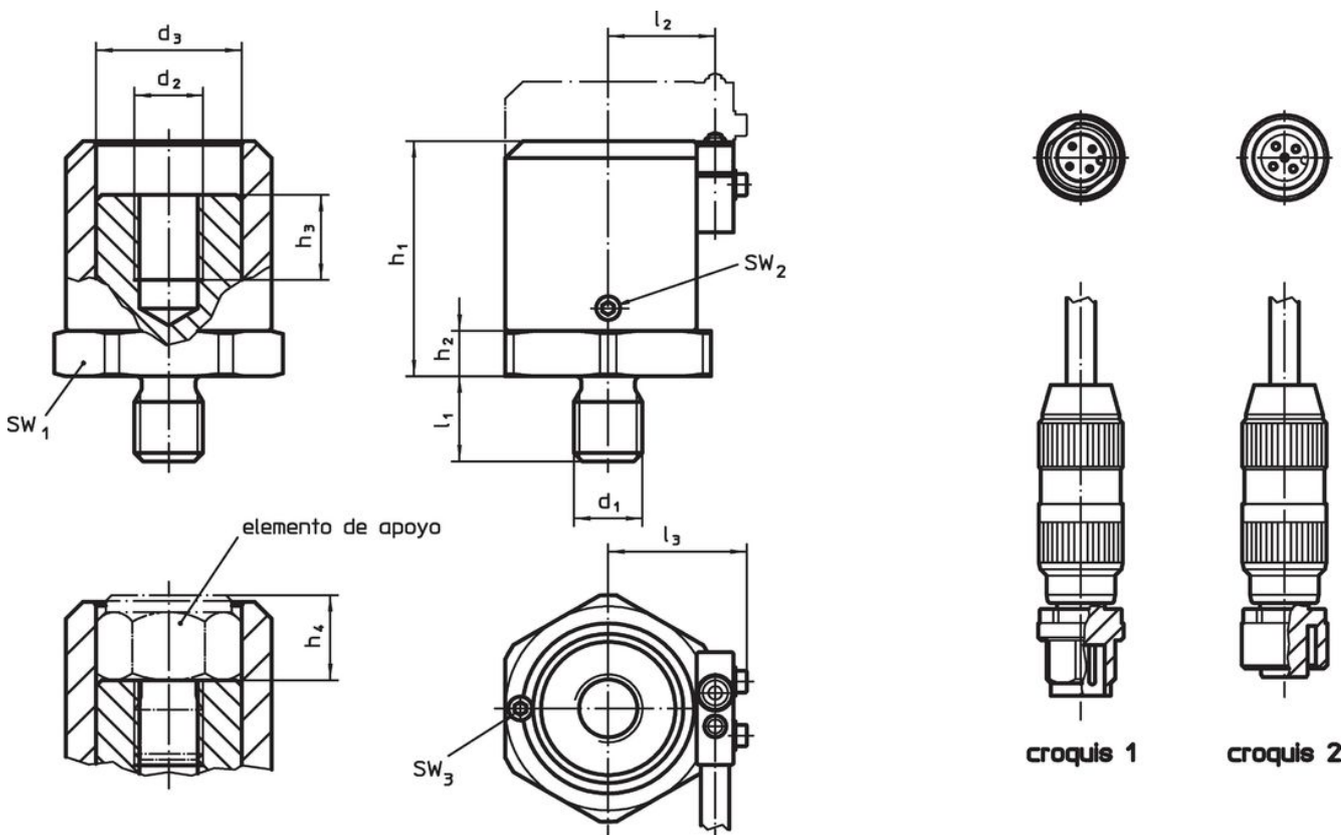
#### Notas

Puede solicitar información complementaria. Erwin Halder KG es un fabricante de equipos eléctricos registrado (número de registro WEEE DE 47048902).

#### Otros productos

- Posicionadores Retráctiles, con sensor
- Vástagos
- Vástagos, con superficie de apoyo de plástico
- Transmisores de Radio, para unidad de sondeo
- Receptores de Radio, para unidad de sondeo
- Elementos de Detección, con adaptador de sensor
- Elementos de Detección, con vástago de actuación, protegido contra giro

### Dibujo



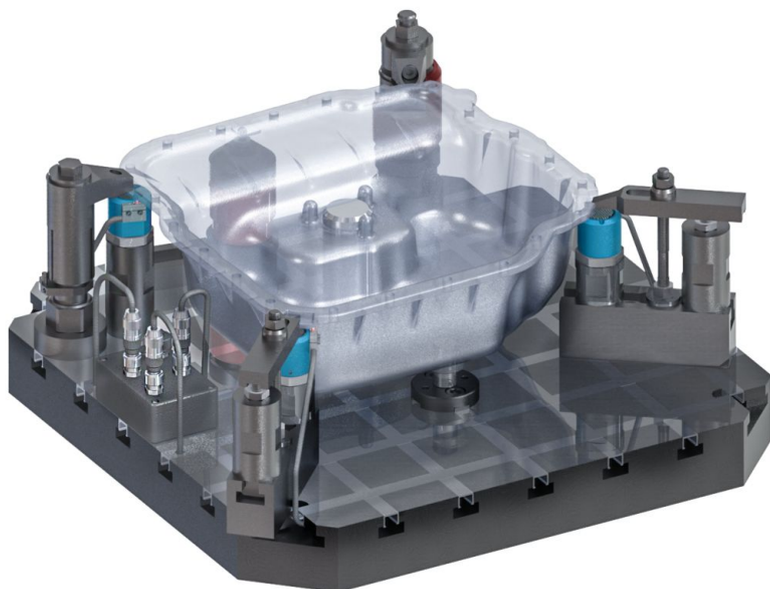
### Información para el pedido

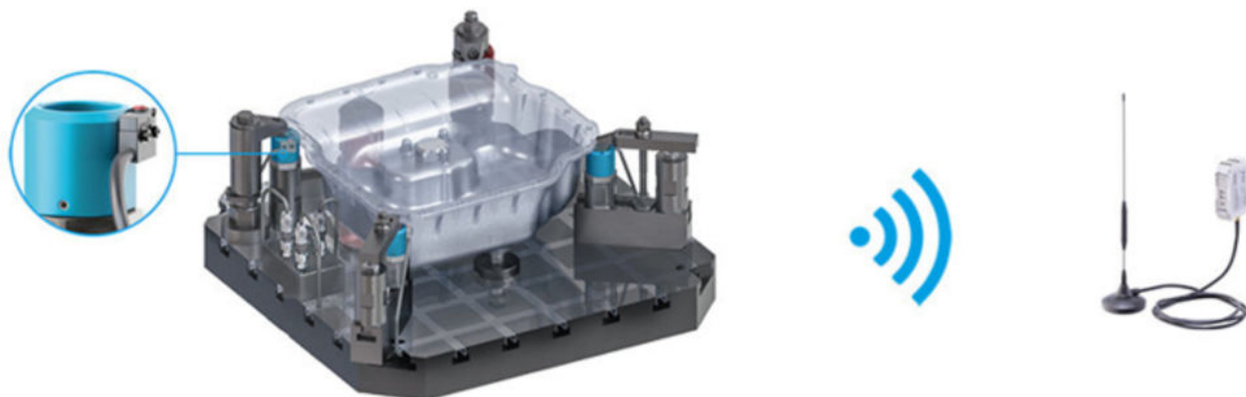
Dimensiones													SW			mín.    máx.		[g]	Referencia
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	h <sub>1</sub> mín.	h <sub>1</sub> máx.	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub> mín.	h <sub>4</sub> máx.	SW <sub>1</sub>	SW <sub>2</sub>	SW <sub>3</sub>	min.	max.	[g]		
[mm]													[mm]			[°C]			
unidad de sondeo con clavija – croquis 2																			
M8	M8	20,3	12	15,8	21,4	30,5	40,5	5	12	10	20	30	1,5	1,5	-25	85	180	22810.1008	

### Accesorios

	[g]	Referencia
sensor con casquillo y cable de silicona		
	99	22810.9001
sensor con enchufe y cable de silicona		
<p>No Photo available</p>	96	22810.9002

### Ejemplo de aplicación





## Cumplimiento

### Cumple con RoHS

Contiene plomo - cumple con las excepciones 6a / 6b / 6c.

### Contiene sustancias SVHC > 0,1% p / p

Contiene plomo - Lista SVHC [REACH] desde 27.06.2024.

### Contiene sustancias de la Proposición 65



El plomo puede causar cáncer y daño reproductivo debido a la exposición  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Libre de Materiales Conflictivos

Este producto no contiene ninguna sustancia designada como "minerales en conflicto" como tantalio, estaño, oro o tungsteno de la República Democrática del Congo o países adyacentes.