



www.hidroesga.com
info@hidroesga.com

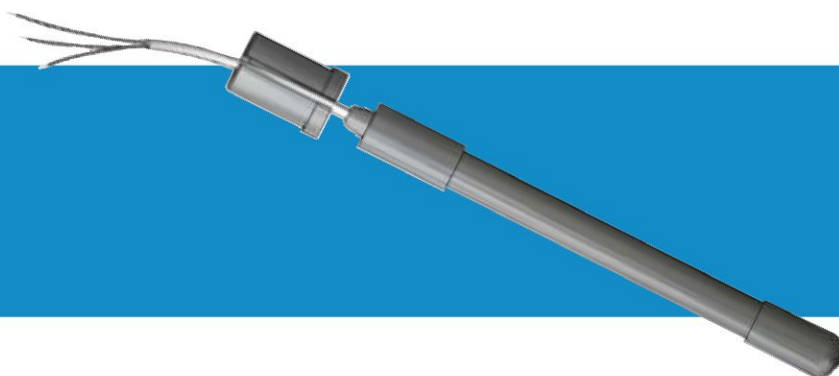
sondas de conductividad alta linealidad

CARACTERÍSTICAS

Los electrodos de Conductividad de ALTA LINEALIDAD con cuerpo en EPOXY son el complemento ideal para los instrumentos EMEC y garantizan un adecuado y fiable control de procesos.

Los electrodos de conductividad son de fácil mantenimiento y proporcionan una lectura rápida y precisa, característica requerida en las mediciones mas sofisticadas.

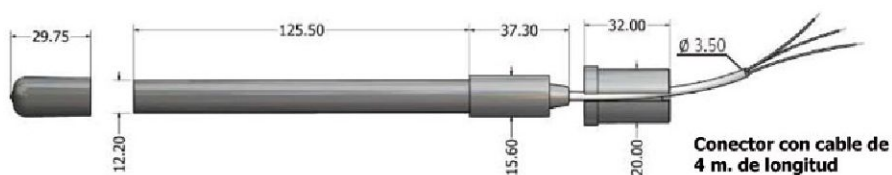
MÁXIMA PRESIÓN Y TEMPERATURA: 7 bar / 70° C/ k: 0,1- 1 - 10



MODELOS

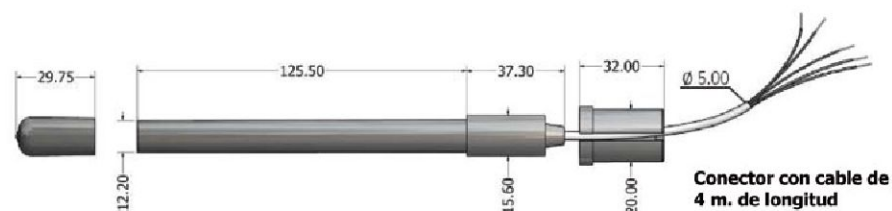
	ECDHL/01	ECDHL/1	ECDHL/10	ECDHLC/01	ECDHLC/1	ECDHLC/10	ECDHLPT/01	ECDHLPT/1	ECDHLPT/10
Escala de medida	0÷200 µS	0,2÷20 mS	20÷200 mS	0÷200 µS	0,2÷20 mS	20÷200 mS	0÷200 µS	0,2÷20 mS	20÷200 mS
Factor K	0,1	1	10	0,1	1	10	0,1	1	10
Presión / Temp Máxima	7 bar/ 70°C	7 bar/ 70°C	7 bar/ 70°C	7 bar/ 70°C	7 bar/ 70°C	7 bar/ 70°C	7 bar/ 70°C	7 bar/ 70°C	7 bar/ 70°C
Material Cuerpo	Epoxy	Epoxy	Epoxy	Epoxy	Epoxy	Epoxy	Epoxy	Epoxy	Epoxy
Tipo Electrodo	Platino	Platino	Platino	Platino	Platino	Platino	Platino	Platino	Platino
Diámetro	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm
Longitud Cuerpo	170 mm	170 mm	170 mm	170 mm	170 mm	170 mm	170 mm	170 mm	170 mm
Longitud Cable	4 m	4 m	4 m	4 m	4 m	4 m	4 m	4 m	4 m
Compensación de temperatura	NO	NO	NO	NTC	NTC	NTC	PT 100	PT 100	PT 100

ECDHL/xx



Compensación	CABLES		SECCIÓN
	NO	Rojo	
Negro			
masa		Masa	

ECDHLC/xx



Compensación	CABLES		SECCIÓN		
	NTC 10 K	Rojo		Electrodo	2x0.50
		Negro			
		Masa		Masa	
Blanco-Verde	NTC 10k				

Compensación	CABLES		SECCIÓN		
	PT 100	Rojo		Electrodo	2x0.50
		Negro			
		Masa		Masa	
Blanco-Verde	PT 100				



981 535 525

902 922 73

608 525 590