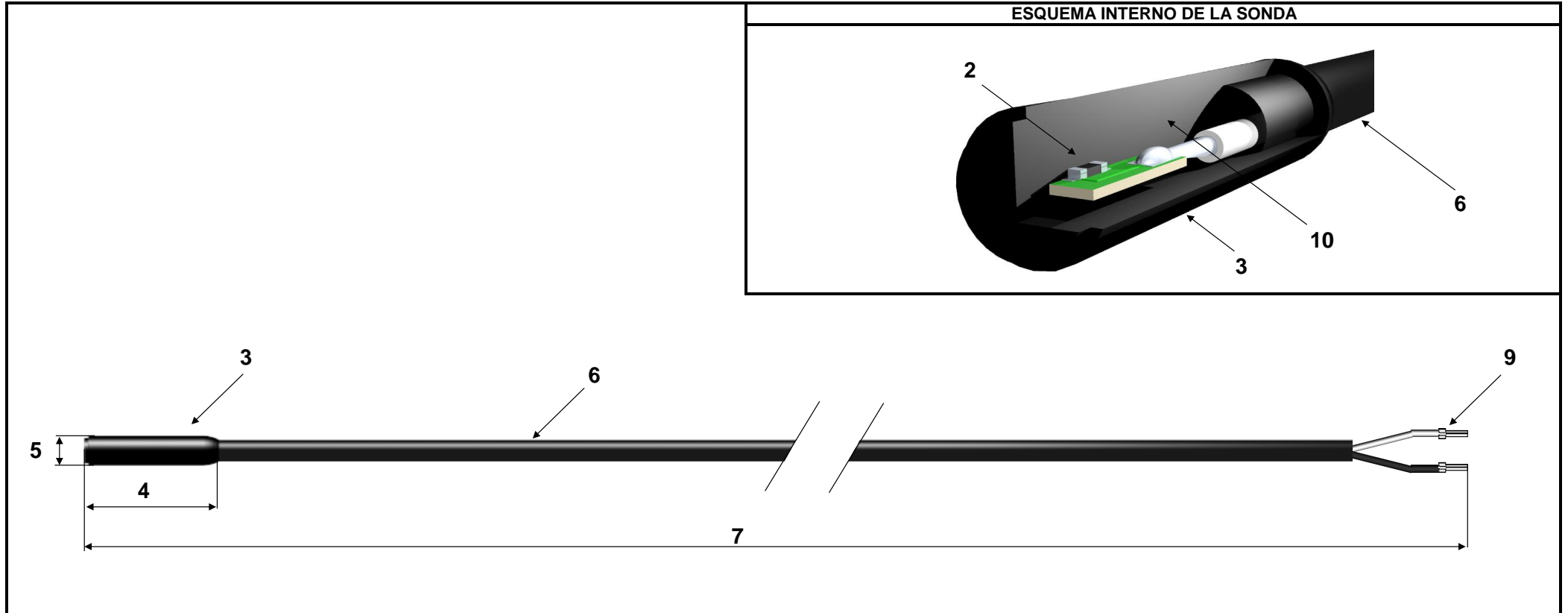


DS_ES_NTC 1 (IP68) (2)



Código Osaka		NTC-1-IP 68		Características Técnicas		Pruebas	
N°	Datos generales	Descripción	Toll.mm	Campo de trabajo	-50+110°C	Prueba mecánica	Cable tracción/tubería 2 Kg / 24 hrs
1	Serie	Cable moldeado NTC con doble aislamiento IP68		precisión	1%	Valor de la resistencia	25 ° C 10 Kohm
2	Tipo de artículo	NTC 10K 1% 3.435 beta		Grado de protección	IP 68	Resis. Aislamiento	20 Mohm 500 V cc
3	cápsula de material	Goma termoplástica		Tiempo de respuesta	K= 10"en líquido V = 2m/s	Rigidez	2.000 V ac
4	Longitud cápsula	20 mm	+/- 0,2	Fecha 30/03/2014			
4	Longitud cápsula	20 mm	+/- 0,2				
5	Cápsula Diámetro	5 mm	+/- 0,1				
6	Tipo de cable	Goma termoplástica					
	color	Negro					
	Diámetro	3,2 mm seg. 2x0,30mm ^a	+/- 0,15				
7	longitud de la sonda	2 m	+/- 10,0				
8	Junction cable / tubo	Ninguno					
	material						
9	Terminal	Punta					
	material						
10	Filler	Goma termoplástica					
	Opciones						



Osaka Solutions, SL

Probes for temperature measurement

comercial@osakasolutions.com

www.osakasolutions.com