

CONJUNTO DE ELECTRODOS SERIE 5501

ESPECIFICACIONES

Presión máxima: 10 Kg/cm²

Temperatura máxima: 150 °C

MATERIALES

Material del cuerpo y electrodos: según código.

Material de las aislaciones: teflón

Material de la tapa: aluminio.

CODIFICACION DEL PRODUCTO

5 5 0 1 — X X X X

Cantidad total de electrodos:
mínimo: 2; máximo: 5

Longitud de los electrodos:
ver tabla.

Material del cuerpo roscado:
4: acero inoxidable AISI 304;
6: acero inoxidable AISI 316;
B: latón.
H: otro, especificar.

Material de los electrodos:
4: acero inoxidable AISI 304;
6: acero inoxidable AISI 316;
H: otro, especificar.

El electrodo de Masa se suministra sin aislación.

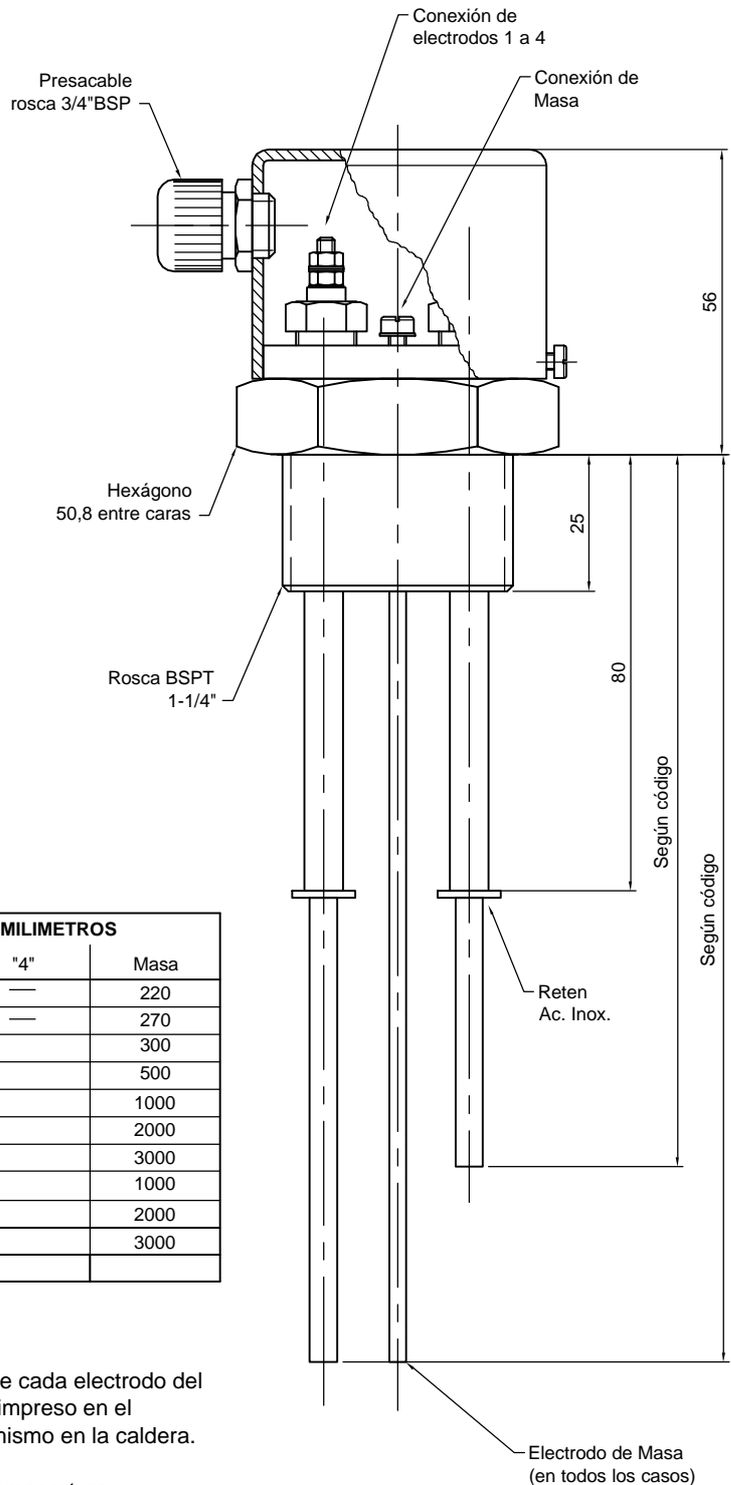
LETRA DE CODIGO	LONGITUD DE CADA ELECTRODO EN MILIMETROS				
	"1"	"2"	"3"	"4"	Masa
A	150	175	220	—	220
B	200	220	270	—	270
C	300				300
D	500				500
E	1000				1000
F	2000				2000
G	3000				3000
H	500		1000		1000
J	1000		2000		2000
K	1000		3000		3000
Su Conjunto					

RECOMENDACIONES PARA EL MONTAJE

Anote en la última línea de la tabla de arriba los largos de cada electrodo del conjunto que instala en correspondencia con el número impreso en el cabezal, para su identificación después de instalado el mismo en la caldera.

Utilice cable de cobre estañado con aislación para alta temperatura (preferentemente de Teflón), y con terminales estañados y soldados al cable.

Durante el apretado de la tuerca superior de cada terminal sujete firmemente la tuerca inferior del mismo para evitar que gire ésta y la varilla, ya que podría dañarse la aislación entre la varilla y masa, y/o producir fugas de vapor.



Ante cualquier duda consulte con nuestro Departamento Técnico.

Nos reservamos el derecho de efectuar modificaciones sin aviso previo.