

ELECTRODO DE REFERENCIA PORTÁTIL DE COBRE-SULFATO DE COBRE



1) Aplicación

Mediciones de potencial en estructuras metálicas en contacto con la tierra, tales como tuberías, columnas, etc.

2) Características Generales

- a) Cuerpo de acrílico con una franja vertical traslúcida para visualizar el contenido.
- b) Punta porosa plana
- c) Peso (kg): 0.300 +/- 10%
- d) Rosca exterior de 1/4"
- e) Tapa protectora de punta porosa



Es marca registrada de EPCA.



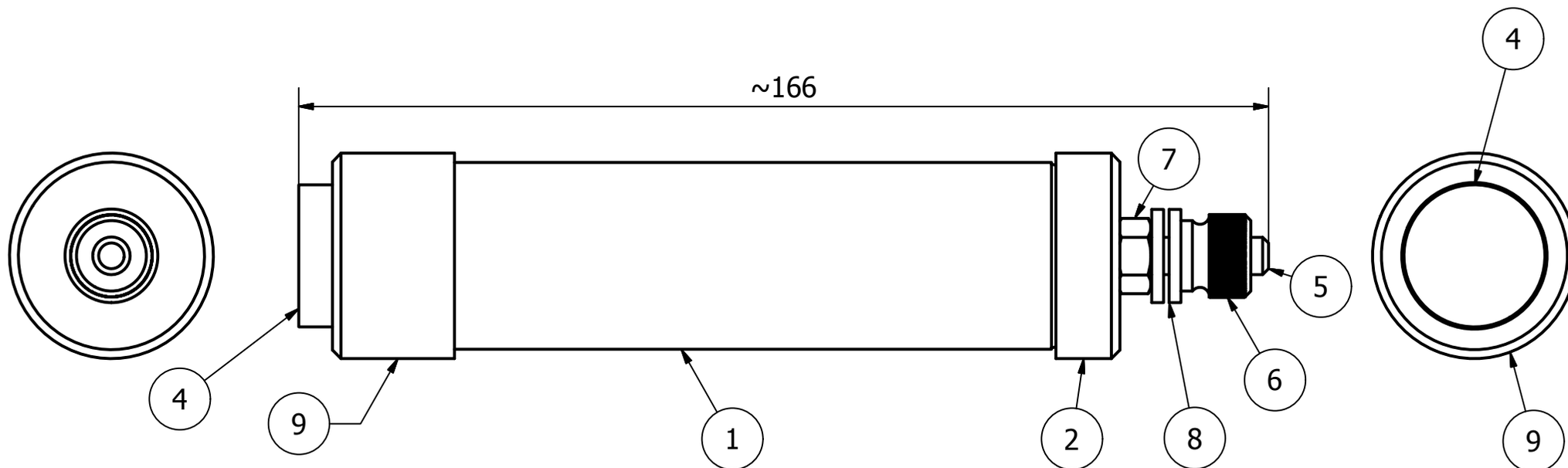
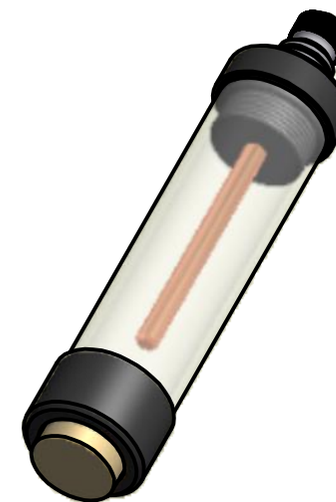
EPCA

Bonifacini 4711 (1678) Caseros
Prov. de Buenos Aires – Rep. Argentina
Tel./Fax: (54-11) 4734-6216/4750-8328

E-mail: info@imastec.com
Sitio Web: www.imastec.com

LISTA DE PARTES

ITEM	Cantidad	Número parte	Descripción
1	1	Cuerpo	Acrílico 31.8x3
2	1	Tapa	PVC 40
3	2	Oring	30x2,62
4	1	Cerámica	Cerámica 1200°C
5	1	Cu	AxA 6mm
6	1	Tuerca	Bronce 16mm
7	1	1/4" - 20	Tuerca hexagonal bronce
8	2	1/4"	Arandela bronce
9	1	Punta	PVC 40



EPCA N3 TD 2828 PM

Elaboró: DB
Revisó: SE
Aprobó: DB

Fecha orig.:
08/09/2010

Rev. N°:
1
2
3

Descripción:

Fecha:

Electrodo
Abr2010.idw

A4
Hoja: 1 de 2



Pieza mecánica

Electrodo Cobre - Sulfato de Cobre