



## FICHA DE PRODUCTO

**WWI PROCAT, S.L.**

**Electrodo ref. Zn con probeta en PIT**

\* **NOMBRE:** “Electrodo de referencia de Zn con probeta y en PIT”.

\* **CÓDIGO:** Zn-03-PIT

### 1) APLICACIONES

Los electrodos de referencia fijos con probeta se emplean para medir el potencial, con un electrodo de referencia y una probeta, en lugares donde es complicado que el electrodo de referencia portátil haga buen contacto con el suelo. Por otro lado la mejor posición de los electrodo de referencia es la de la profundidad de la estructura cuyo potencial se mide. El potencial en la superficie del suelo suele diferir del obtenido a alguna profundidad.

Estos electrodos pueden llevar asociada una probeta de acero con una superficie determinada, que simula un defecto de revestimiento de la estructura cuyo potencial se mide. Esta probeta reduce el error IR debido a que se encuentra muy próxima al electrodo de referencia, y permite otras medidas, como la entrada de corriente (del sistema de protección catódica, de corrientes vagabundas, etc.), permite las medidas de potencial ON-Off sin interrupción de la corriente de la EPC o de los ánodos. Si lleva PIT el error IR se reduce mucho debido a su configuración (el error que persiste es un porcentaje del potencial real de polarización y suele sr del orden del 3% al 10%).

### 2) DESCRIPCIÓN

- La probeta consiste en una placa de acero al carbón con una superficie desnuda y conectada a un cable. Puede ser de la 1 cm<sup>2</sup>, 5,3 cm<sup>2</sup> (la más usada) y de 10 cm<sup>2</sup>.
- En el mismo envase lleva el electrodo de referencia y sale un cable de el electrodo y otro de la probeta (este se debe conectar a la estructuras metálica protegida).
- La conexión a los cables está protegida y sellada con resinas.
- El estándar para el cable son 3m de longitud aunque se puede especificar otra longitud. La sección más habitual es 2x2,5 mm<sup>2</sup> y se pueden hacer de dos cables de 1x2,5 mm<sup>2</sup>.
- La salida de cables es mediante prensa estopas para el electrodo de referencia y para la probeta.
- Dimensiones:

#	Electrodo con probeta y pit para conectar al rectificador	longitud (cm)	Diámetro (cm)
1	Para conexión al rectificador y toma de potencial (la longtud se debe definir al pedirlo)	60-100	7,5
2	Para toma de potencial (la longtud se debe definir al pedirlo)	60-100	7,5
3	Como electrodo para conectar a una toma de potencial o al rectificador	15	7,5

- Los dos primeros (1 y 2) llevan en la parte superior una tapa roscada que aloja y protege las conexiones de forma que se puede utilizar como toma de potencial. La borna de la probeta se ha de conectar a la estructura metálica cuyo potencial se mide.
- Temperatura de trabajo: 0° - 50 ° C.

### 3) POTENCIAL

- Potencial de protección del acero respecto a este electrodo de referencia: +220 mV o más negativo.
- Límite para la sobreprotección del acero: -100 mV.
- Potencial natural o espontáneo del acero respecto a este electrodo de referencia: +600 mV.

### 4) INSTALACIÓN

Todos los envoltorios de plástico deben ser retirados justo antes de instalar el electrodo probeta. El electrodo debe ser instalado a la misma profundidad que la tubería y rodeado del mismo electrolito (la arena que normalmente cubre la tubería). En este tipo de configuración la distancia a la tubería no es importante en cuanto al error IR que es despreciable (se debe colocar en el mismo tipo de suelo y arena que cubre la tubería). Se debe procurar evitar las piedras, plásticos y escombros cerca del electrodo.