

13/09/2008

**ANODOS DE TITANIO Y ELECTRODOS DE REFERENCIA
DE ZINC PURO SOBRE BASE DE PVC**

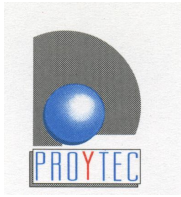
PARA PROTEJER: TUBERÍAS , COLECTORES , FILTROS O TÚNELES DE
HELICES DE MANIOBRA, **CUYO MATERIAL SEA DE ALUMINIO**
DISPONEMOS DE ANODOS Y ELECTRODOS EN LOS CUALES HEMOS
CAMBIADO LA BASE DE METAL INOXIDABLE AISI 316-L,
POR PVC MACIZO MECANIZADO.

LA RAZÓN DE CAMBIAR EL MATERIAL ES PARA EVITAR EL PAR
GALVÁNICO ENTRE EL METAL DE LA BASE DE LOS
ANODOS Y ELECTRODOS Y EL ALUMINIO EN EL CUAL VAN ROSCADOS;
LAS DOS BASES SE HACEN UNICAMENTE CON ROSCA ¾" GAS
Y SOLAMENTE HACEMOS UN UNICO ANODO DE HASTA 3 AMPERIOS.

EN CASO DE NECESITAR MAS CORRIENTE HABRIA QUE PONER
MAS CANTIDAD DE ANODOS.

ANODOS VER (1)

ELECTRODOS VER (2)



DIMENSIONES DE LOS ANODOS Y ELECTRODOS

ANODO

LONGITUD DEL ANODO

DESDE EL EXTREMO DE LA ROSCA.....210mm.

DIAMETRO DEL TITANIO1/2"

ROSCA BASE ANODO..... 3/4" GAS

ELECTRODO

LONGITUD DE ELECTRODO

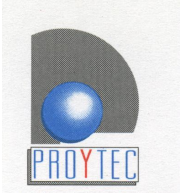
DESDE EL EXTREMO DE LA ROSCA.....80mm.

DIAMETRO DEL ZINC.....22mm.Ø

ROSCA BASE ELECTRODO.....3/4" GAS

(1) ANODOS DE TITANIO

(2) ELECTRODOS DE REFERENCIA DE ZINC



PROTECCION CATODICA (C.I.) DE PEQUEÑAS EMBARCACIONES S.L.

E-Mail: proytec@proytec.com - WEB: www.proytec.com

C/ Ecuador 10, Bajo 18

28220 Majadahonda - Madrid

Tel : +34-91-6385512

Fax: +34-91-6385578

N.I.F: B-82365297

