



ANODES

**Cadmium free anodes
by Tecnoseal**

THE MOST COMPLETE
PRODUCT RANGE
WORLDWIDE!

ANODER

*Kadmiumfria anoder
från Tecnoseal*

Det mest kompletta
sortimentet i världen!



Cadmium free anodes by Tecnoseal

In addition to zinc alloy, aluminium alloy has been used for decades for cathodic protection in the naval and industrial sectors. For many years, marine engine manufacturers, in their constant search for innovations and improvements, have used aluminium anodes to improve the effectiveness of cathodic protection.

Growing concerns for the environment and calls for the reduction of harmful substances, has increased the use of aluminium anodes that are free from cadmium, a heavy metal harmful to marine life and humans.

For many years, Tecnoseal has produced high quality, cadmium free, aluminium sacrificial anodes for boats and marine engines, that are suitable for salt or brackish water.

Kadmiumfria anoder från Tecnoseal

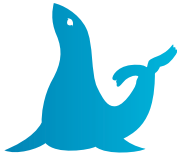
Förutom zinklegering, har aluminiumlegering använts i årtionden för katodiskt skydd i marina och industriella sektorerna. Under många år, har marinmotortillverkare, i sin ständiga strävan efter innovationer och förbättringar, använt aluminiumanoder för att förbättra effektiviteten av katodiskt skydd.

Växande oro för miljön och krav att minska skadliga ämnen har ökat användningen av aluminiumanoder som är fria från kadmium, en tungmetall skadligt för marint liv och människor.

Under många år har Tecnoseal producerat hög kvalitativa, kadmium fria, offeranoder i aluminium för båtar och marinmotorer, som är lämpliga för salt och bräckt vatten.

6

good reasons to use aluminium anodes from Tecnoseal.
goda skäl att använda aluminium anoder från Tecnoseal.



Cadmium free

We use high quality, cadmium free raw materials, in accordance with European Reach and MIL directives.

Kadmiumfria

Vi använder högkvalitativa, kadmiumfria råvaror, i enlighet med Europeiska Reach.



Higher protection potential

Aluminium anodes provide increased protection capacities compared to zinc anodes.

Högre skyddspotential

anoder i aluminium ger ökad skyddskapacitet jämfört med zinkanoder.



2.5 times lighter

Being lighter in weight than zinc anodes results in advantages in transportation and installation.

2,5 gånger lättare

Att vara lättare än zinkanoder resulterar i fördelar vid transport och installation.



10% less anode usage

Aluminium anodes corrode less than zinc anodes but offer the same level of protection.

10% mindre anod användning

anoder i aluminium korroderar mindre än zinkanoder men erbjuder samma skydd.



Suitable for salt and brackish water

Tecnoseal aluminium anodes supply effective protection even in brackish water.

Lämplig för salt och bräckt vatten

Tecnoseal aluminiumanoder ger effektivt skydd även i bräckt vatten.



Ideal for aluminium hulls

The special aluminium alloy used by Tecnoseal allows it to protect hulls in aluminium shipbuilding.

Idealisk för aluminiumskrov

Den speciella aluminiumlegering som används av Tecnoseal gör det möjligt att skydda skrov i aluminium.