

APRESENTAÇÃO DE PRODUTOS PARA EMBARCAÇÕES



Desde 1996 , Procuramos Soluções para o seu dia a dia!

Aplicando as nossas idéias e tecnologias na área naval.

A Remo Corporation na Mídia

Jornal do Brasil RJ 1996

Jornal O Extra RJ 2001



O detector de carta bomba MD-01, da Remo Corporation, já está sendo testado pelos peritos do esquadrão antibombas do Core. O modelo é o mais compacto do mercado e tem apresentado uma excelente funcionalidade. Nem mesmo um grampo de cabelo passa sem ativar o circuito de alerta.

Jornal O Globo RJ 1996

Jornal O Dia RJ 1996

Entrevista com Leda Nagle, programa Sem Censura TVE



O detector de bomba que os guardas usam é o melhor do mundo

Guarda testa detector de metal na segunda

A Guarda Municipal começa a testar na segunda-feira os detectores de metal que serão usados nas escolas municipais para combater a entrada de armas armadas. Segundo o comandante da Guarda, coronel PM Paulo César Arruda, os procedimentos dos guardas na hora da revista serão aperfeiçoados, pois, por lei, não se pode entrar em escolas sem a presença de um agente de segurança. Segundo Prado, para que o Estado de Minas e do Acre não sejam prejudicados.

Os detectores que a Guarda Municipal quer comprar são fabricados pela Remo Corporation. O Metal Detector tem um tamanho de 11 centímetros por 15 centímetros e cabe na palma da mão. Seu teste começa a detectar metais a 10 centímetros

de distância. O aparelho possui um display LCD e um som.

O coronel Arruda disse que a Guarda Municipal vai comprar 10 detectores de metal na primeira semana. Ele não quis revelar o custo dos equipamentos. O uso do detector de metal é uma das medidas tomadas pela Prefeitura de Belo Horizonte para combater a violência nas escolas. Se esse equipamento for usado em escolas, os alunos não poderão trazer armas para a escola. Segundo Prado, a Guarda Municipal vai comprar o equipamento de metal na segunda-feira.

CBO - GUANABARA

Supervisório para UPS do DP – instrument room.

Retificador 24VDC/15A – DGE – gerador de emergência.

Painel retificador 24V/45A – main/backup – sistema 24V
Da embarcação – praça de máquinas.



Painel retificador 24V/45A – main/backup – sistema 24V da embarcação – praça de máquinas.

Retificadores modulares, em caso de defeito em um não afetará tanto o sistema Até a manutenção.



Fabricamos os nossos PLCs com displays de LCD.
Nossas placas de circuito impresso e programamos em
Linguagem C.
Projetamos circuitos eletrônicos, a sua necessidade.

CBO CAMPOS e CBO VITÓRIA

Painel retificador 24V/50A – main/backup – sistema 24V da embarcação – praça de máquinas.
Venda de retificadores de outro fabricante, para substituição.



Passadiço DC10/DC20
Praça de máquinas D30/DC40



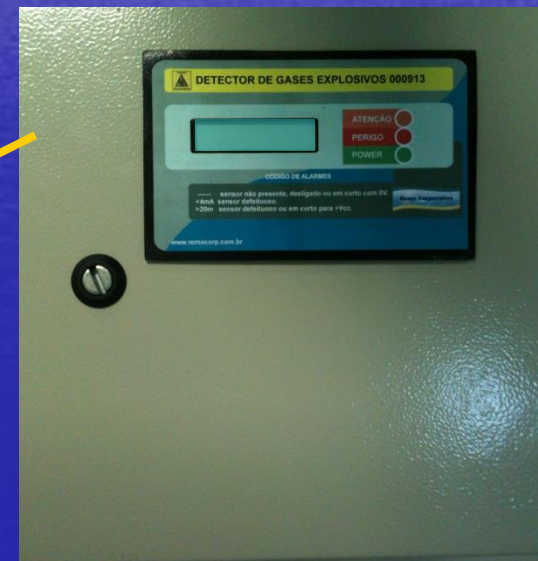
CBO - VITÓRIA

Painel detector de gases explosivos entradas sensores de 4mA a 20mA para os sensores da SINRAD.

CBO Vitória, main deck.

Com alarme LEL 1 e LEL 2, limites de alarmes de explosividade do gás.

Venda de retificadores 24V, passadiço e praça de máquinas.



CBO - PACÍFICO

3 conversores DC/DC 24V/24V, 10A. Isolador galvânico com supervisor em LCD, para alimentação da automação dos motores, Da praça de máquinas.



CBO COPACABANA

Passadiço: adaptador microfones ativos/passivos.
Amplificador de -12dB a +40dB
para interface de microfones da
cadeira de comando e rádios VHF e UHF do sistema
DGNSS, aceita qualquer impedância.



Praça de máquinas, alarme HI-FOG
Sistema de combate a incêndio
Sinaleira áudio/visual 115dB, 144 Lúmens,
24V, 20W. Sirene eletrônica.

CBO ARPOADOR

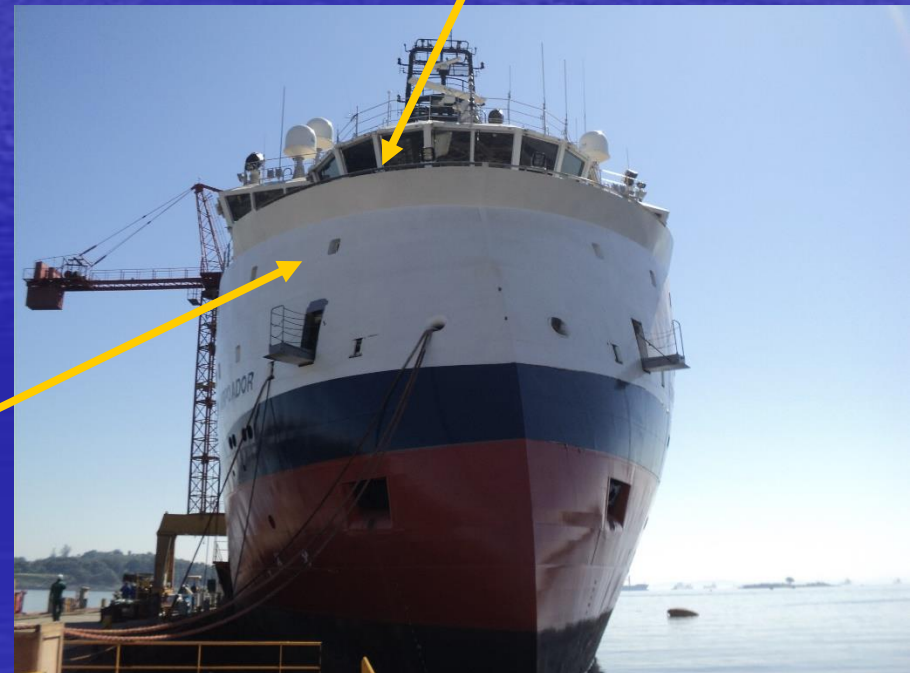
Passadiço: adaptador microfones ativos/passivos.

Amplificador de -12dB a +40dB para interface de microfones da cadeira de comando e rádios VHF, aceita qualquer impedância.



Alarme HI-FOG

Sistema de combate a incêndio sinaleira áudio/visual 115dB, cúpula 144 Lúmens, barra 72 Lúmens 24V, 20W. Sirene eletromecânica.



ASTRO TUPI



Praça de máquinas, alarme HI-FOG
Sistema de combate a incêndio
sinaleira áudio/visual 115dB, 144 Lúmens,
24V, 20W. Sirene eletrônica.



GERADOR DE OZÔNIO

Tecnologias de Ozônio, Plasma Frio e Íons Negativos, com automação.

Este equipamento foi supervisionado pela ANVISA documento 175/2011, pela Gerência de Tecnologia em Equipamentos, permitido somente para desinfecção e não tratamento terapêutico.

1,1g de ozônio/h.

O Ozoniks Plasma One utiliza três tecnologias para matar fungos e bactérias no ar, o plasma frio que mata as bactérias e fungos no equipamento, o ozônio que lançado no ar mata as bactérias no ambiente, penetrando em armários e tecidos e o lançamento de íons negativos "elétrons" no ar.

Preserva as frutas, aumenta a vida útil de verduras e legumes, pois elimina os fungos e bactérias que Atacam a poupa da fruta e as folhas das hortaliças, ótimo para Câmaras frigoríficas de embarcações.



The logo for Remo Corporation is presented within a white rectangular banner. The banner features a green wavy line at the top and a yellow wavy line at the bottom. The background of the banner is a light blue gradient with a subtle lens flare effect. The company name 'Remo Corporation' is written in a large, bold, dark blue sans-serif font. Below the name, the tagline 'Equipamentos eletro-eletrônicos e automação' is written in a smaller, dark blue sans-serif font.

Remo Corporation

Equipamentos eletro-eletrônicos e automação

Desde 1996, Procuramos Soluções para o seu dia a dia!

Tem alguma necessidade de projeto de equipamento eletrônico ou automação?
Contate-nos.