

MANUAL DE UTILIZAÇÃO

NOMENCLATURA: **SINALIZADOR FULMÍGENO FLUTUANTE**

CÓDIGO DO FABRICANTE:

JHB-4

Importador:

RAZÃO SOCIAL: EUROSUL FORNECEORA DE NAVIOS LTDA
ENDEREÇO: Rua Jaguariaíva 596 - Sala 01. Alphaville Graciosa, Pinhais-PR. CEP: 83327-076
CNPJ: 03.178.524/0001-65
TELEFONE: (41) 3668-1319(Whatsapp)
E-MAIL: vendas@eurosul.com

Fabricante:

SUPPLIER/FACTORY INFORMATION/: Huahai Marine Signals Manufacturing Co., Ltd, Address North of Dongzhou Bridge, Ruijiang Road, Development Zone, Haimen, Nantong, Jiangsu, China E-Mail: huahai@cn-huahai.com

DESCRIÇÃO

É constituída de um corpo metálico com acionador e tampa rosqueável, internamente está alojado o misto fumígeno prensado, com acionador composto de: mola, percussor e o gatilho com cordão acima do retardo. Utilizado para sinalizar situações de perigo à longa distância durante o dia, emite uma densa fumaça de cor laranja.

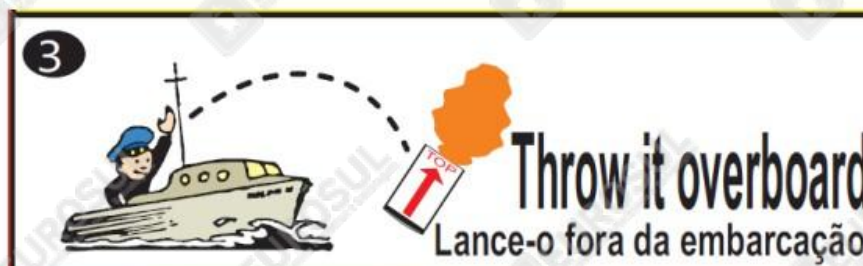
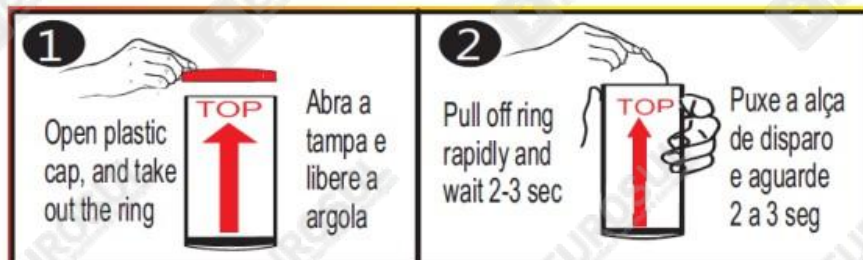
COMPOSIÇÃO DO MISTO FUMÍGENO

É composto de clorato de potássio, lactose, pigmento laranja, cera, óleo, pigmento laranja, pó de pedras pomes, goma arábica, etanol e água, misturadas em proporções convenientes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aprovado Conforme Convenção **SOLAS**
Comprimento: 160 mm Diâmetro: 86 mm
Peso: 625 g Tempo de emissão: mínimo 3 minutos

UTILIZAÇÃO



MANUAL DE UTILIZAÇÃO

NOMENCLATURA: **2716 - EUROSUL SINAL PIR FACHO MANUAL**

CÓDIGO DO FABRICANTE:

JHH-3

Importador:

RAZÃO SOCIAL: EUROSUL FORNECEORA DE NAVIOS LTDA
ENDEREÇO: Rua Jaguariaíva 596 - Sala 01. Alphaville Graciosa, Pinhais-PR. CEP: 83327-076
CNPJ: 03.178.524/0001-65
TELEFONE: (41) 3668-1319(Whatsapp)
E-MAIL: vendas@eurosul.com

Fabricante:

SUPPLIER/FACTORY INFORMATION/: Huahai Marine Signals Manufacturing Co., Ltd, Address North of Dongzhou Bridge, Ruijiang Road, Development Zone, Haimen, Nantong, Jiangsu, China E-Mail: huahai@cn-huahai.com

DESCRIÇÃO

É constituída de um corpo metálico de aço com o iniciador, o tubo guia de chama, a mistura pirotécnica e a espoleta, na parte inferior encontra-se alojado o percussor, a mola, o acionador e punho de arame. Utilizado para sinalizar situações de perigo durante o dia ou à noite a curtas distâncias, emite um fecho de luz vermelha com intensidade luminosa de 15.000 candelas por um tempo de 60 segundos.

COMPOSIÇÃO PIROTÉCNICA

Misto Iluminativo - O misto pirotécnico compõe-se de uma mistura de: nitrato de estrôncio, magnésio pó, gilsonite, óleo de linhaça e policloreto de vinila, nitrato de potássio, perclorato de potássio, di-butiltalato e pólvora em proporções adequadas.

Iniciador – O misto iniciador pode ser composto de: misto térmico (mistura de Tetróxido de chumbo e um metal em pó).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aprovado Conforme Convenção SOLAS
Medidas: 175/270 X 24mm
Peso: 160 g Tempo de queima: mínimo 60 segundos
Intensidade Luminosa: 15.000 candelas

UTILIZAÇÃO



Manual de utilização

NOMENCLATURA: DISPOSITIVO PARA SINALIZACAO PIROTECNICA OU SALVATAGEM

SINALIZADOR MANUAL ESTRELA COLORIDA COM PARAQUEDAS

Código do fabricante HGS40-30000

Rocket parachute flare signal

Importador:

EUROSUL Fornecedor de Navios Ltda – Rua Iapó, 180 – Alphaville Graciosa –
Pinhais – PR - CEP 83.327-075, Tel/fax: 41 3668-1319 – CRL@eurosul.com

Fabricante:

NINGBO ZHENHUA GLOBAL IMPORT & EXPORT CO – LTD – PC: 315040
Nº 983, FUMING ROAD, JIANGDONG, NINGBO, ZHEJIANG – CHINA
Tel: 00 86-574-65836542 65837698 Fax: 00 86-574-65836777 nb8@zhen-hua.com

DESCRIÇÃO

É constituído de um tubo cilíndrico de plástico, na parte inferior do tubo está o sistema de acionamento composto de mola, percussor, espoleta, pino de disparo e grampo de segurança, internamente tem um corpo metálico de alumínio que contém o pára-quedas, misto pirotécnico prensado, o motor com o propelente e a tubeira. Este é utilizado para sinalizar situações de perigo diurno e noturno a longas distâncias, onde o rojão após atingir 300mt ejeta um sinal luminoso preso ao pára-quedas.

COMPOSIÇÃO PIROTÉCNICA

Misto Pirotécnico - O misto pirotécnico compõe-se de nitrato de estrôncio, magnésio pó, gilsonite, óleo de linhaça e PVC. A homogeneização é feita através de peneira e depois prensada no tubo de aço.

Iniciador – O misto iniciador é composto de: pólvora negra, perclorato de potássio, nitrato de sódio, liga de alumínio/magnésio.

Motor - O propelente utilizado para o confecção do motor normalmente é composto de : perclorato de amônio, cromato de bário e Alumínio em pó.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aprovado Conforme Convenção **SOLAS**
Diâmetro: 48 mm Peso: 366 g
Alcance (vertical): 300 m

Comprimento: 267 mm
Tempo de queima: mínimo 40 segundos
Intensidade Luminosa: 30.000 candelas

