

DESCRIÇÃO	N/REF	S/ IVA	C/ IVA*
-----------	-------	--------	---------

TERMINAL FIXO DE COMUNICAÇÕES POR SATÉLITE IRIDIUM

THRANE mod. LT-3100, terminal de comunicações por satélite - Iridium	90-101142	3 310,00	4 071,30
---	-----------	----------	-----------------

Telefone por satélite pelo sistema IRIDIUM. Teclas grandes para fácil e rápido manuseamento

Comandos /Teclado na consola, ficando o microtelefone só mesmo para pegar e falar.

- Permite Voz, SMS, Dados, e seguimento/tracking
- Velocidade de dados : 2.4 kbit/s e 10 kbit/s com compressão .
- Recetor GNSS/GPS incorporado
- Interface Bluetooth para voz (eventual segunda estação) , SMS, e dados

Alimentação de 10 a 32VDC. Inclui antena externa ativa , microtelefone, transceptor e cabo de alimentação (CABO DE ANTENA NÃO INCLUÍDO : escolher da lista abaixo



Opcionais e Acessórios

Suporte padrão para a antena / Pole Mount (1.5" pipe), Antenna Unit	91-100774	90,00	110,70
Kit de encastrar / Flush Mount, Control Unit	91-100772	65,00	79,95
Cabo de antena, Coaxial, 10m (~RG-58/U)	91-101183	80,00	98,40
Cabo de antena, Coaxial, 25m (~RG-58/U)	91-101184	160,00	196,80

TERMINAL FIXO DE COMUNICAÇÕES POR SATÉLITE IRIDIUM CERTUS

O que é o Iridium Certus?

O Iridium Certus® é um serviço de banda larga via satélite disponível à escala global, capaz de velocidades de dados até 704 Kbps, para aplicações móveis marítimas, terrestres e aeronáuticas. É ideal para inúmeras aplicações empresariais ou governamentais , e para a IoT. O Iridium Certus oferece atualmente as velocidades mais rápidas da Banda L, disponíveis com uma ampla variedade de pacotes de e serviço atendendo a necessidades e possibilidades do cliente. Os diferentes terminais no mercado adaptam-se aos 3 tipos de serviço CERTUS que a Iridium disponibiliza : 100 (máx 88Kbps), 200 (máx.176Kbps), 700 (Máx.704Kbps)

O serviço Iridium Certus é capacitado pela rede Iridium NEXT, uma constelação de arquitetura celular exclusiva, que abrange 100% do globo. A constelação consiste em 66 satélites ativos em órbita a aproximadamente 781 quilômetros acima da Terra, classificando-se efetivamente como de Órbita Terrestre Baixa (LEO). Essa proximidade garante latência extremamente baixa (0,5 segundos) e conectividade consistente, mesmo em

https://www.youtube.com/watch?v=WNyZ_q7a2fw

THRANE mod. LT-4100, terminal de comunicações por satélite - Iridium Certus 100	90-102608	3 750,00	4 612,50
--	-----------	----------	-----------------

Telefone por satélite pelo serviço IRIDIUM Certus 100. Teclas grandes para fácil e rápido manuseamento

Comandos /Teclado na consola, ficando o microtelefone só mesmo para pegar e falar.

- Permite Voz, SMS, Dados IP, e seguimento/tracking
- Velocidade de dados : 22Kbps (envio/upload) e 88 kbps (recepção/download)
- Recetor GNSS/GPS incorporado
- Interface Bluetooth para voz (eventual segunda estação) , SMS, e dados

Alimentação de 10 a 32VDC. Inclui antena externa ativa , microtelefone, transceptor e cabo de alimentação (CABO DE ANTENA NÃO INCLUÍDO : escolher da lista abaixo)



Opcionais e Acessórios (são os mesmos que os indicados acima para LT-3100)

Thrane mod LT-1000, Unidade de Referência de Navegação	51-100142	820,00	1 008,60
---	-----------	--------	-----------------

Incorpora 12 sensores de precisão (magnetómetros, giros, acelerómetros, termómetro, barómetro, e GNSS (GPS/EGNOS etc).

Fornece, em tempo real : Rumo Verdadeiro, Posição, "Roll", "Pitch", velocidade e rumo sobre Tudo com muita precisão e tanto via NMEA0183 como NMEA2000. Inclui 10m de cabo. 12/24VDC.

Aplicações : Em Ecrãs/Sistemas multifunção Radar/GPS/Chartplotter para obreposição Radar/Carta, sensor de rumo de precisão para pilotos automáticos, e referenciação de posicionamento para outros sistemas de dragas



GMDSS

DESCRIÇÃO

N/REF

S/ IVA

C/ IVA*

LT-3100S GMDSS Satellite Communications System - IRIDIUM

THRANE mod. LT-3100S terminal de comunicações por satélite para GMDSS

90-102071

5 400,00

6 642,00

Telefone por satélite pelo sistema IRIDIUM para GMDSS. Pode substituir os Inmarsat-C, até agora os únicos reconhecidos pela IMO no sistema GMDSS. Ao contrário dos Inmarsat-C, estes terminais têm a vantagem de também serem um telefone por satélite para voz, dados, sms.

Teclas grandes para fácil e rápido manuseamento.

Comandos /Teclado na consola, ficando o microtelefone só mesmo para pegar e falar.

- Permite Voz, SMS, Dados, e seguimento/tracking
- Velocidade de dados : 2.4 kbit/s e 10 kbit/s com compressão .
- Recetor GNSS/GPS incorporado
- Interface Bluetooth para voz (eventual segunda estação) , SMS, e dados

Alimentação de 10 a 32VDC. Inclui antena externa ativa , microtelefone, transceptor e

cabo de alimentação (CABO DE ANTENA NÃO INCLUÍDO : escolher da lista abaixo

System consist of: 51-101812 - LT-3110S Control Unit,

51-101812 - LT-3110S Control Unit, 51-100988 - LT-3120 Handset, 51-101181 - LT-3121 Cradle, 51-100989 - LT-3130 Antenna Unit

91-100771 - Bracket Mount, Control Unit, 91-102118 - Power Cable, 3m, 95-102251 - User & Installation Manual



THRANE , Kit SSAS Kit para LT-3100S GMDSS

90-102072

1 500,00

1 845,00

51-101814 - LT-3140S Interface Unit, 2 x 91-102073 SSAS Alert Button (incl. 50m cable), 91-102074 SSAS Test Button (incl. 50m cable)

Outros componentes GMDSS

Descrição	N/REF	S/ IVA	C/ IVA*
LT-3140S Interface Unit	91-102099	1 150,00	1 414,50
LT-3150S Alarm Panel (incl. 25m cable)	91-102100	380,00	467,40
LT-3160S Printer Adapter (incl. 25m cable)	91-102101	380,00	467,40

Outros componentes SSAS

Descrição	N/REF	S/ IVA	C/ IVA*
SSAS Alert Button (incl. 50m cable)	91-102073	280,00	344,40
SSAS Test Button (incl. 50m cable)	91-102074	280,00	344,40

Opcionais e Acessórios

Descrição	N/REF	S/ IVA	C/ IVA*
Suporte padrão para a antena / Pole Mount (1.5" pipe), Antenna Unit	91-100774	90,00	110,70
Kit de encastrar / Flush Mount, Control Unit	91-100772	65,00	79,95
Cabo de antena, Coaxial, 10m (~RG-58/U)	91-101183	80,00	98,40
Cabo de antena, Coaxial, 25m (~RG-58/U)	91-101184	160,00	196,80
Power Cable, 3m	91-102118	60,00	73,80
Aux Cable, 3m	91-100768	60,00	73,80

Sobressalentes

Descrição	N/REF	S/ IVA	C/ IVA*
51-101812 LT-3110S Control Unit	92-102075	3 500,00	4 305,00
51-100988 LT-3120 Handset	92-101177	350,00	430,50
51-101181 LT-3121 Cradle	92-101178	70,00	86,10
51-100989 LT-3130 Antenna Unit2	92-101179	2 380,00	2 927,40

(nota : este sistema não substitui ainda os Inmarsat-C nas frotas pesqueiras europeias por regulamentação contraditória entre a IMO e a EU estando esta última a tratar de alterar a correspondente Diretiva para estar em linha com a IMO)

Consultar-nos para os diversos tipos de pacote de comunicações adequado a GMDSS