



Terminal de comunicaciones mini-M, modelo TracPhone 252

Antena de comunicaciones para el servicio mini-M de Inmarsat, con un diámetro de la cúpula de 25 cm. Ofrece llamadas de voz, fax y datos de baja velocidad, suficientes para el envío y recepción de correo electrónico.

Descripción

KVH Inmarsat Tracphone 252, incluyendo transceptor y antena

Código DV Código Fab. Familia **P.V.P 5.620,00 €**

(1) Se puede adquirir con antena vacía de M5 o de M7 (opcional). Disponible en versiones a 12 o a 24 V

(2) 2 años de garantía en piezas y mano de obra

(3) 2 años de garantía en piezas y mano de obra, in situ



Terminal de comunicaciones Fleet Broadband, TracPhone FBB250

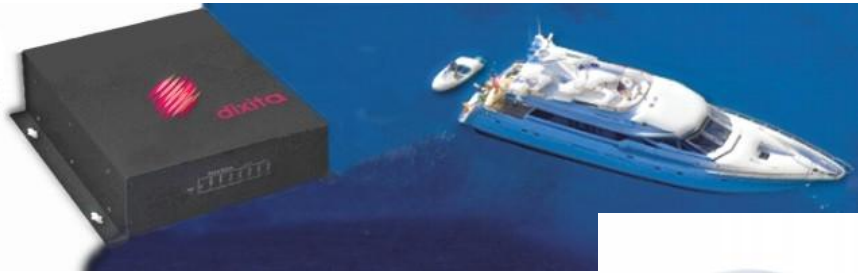
El TracPhone FB250 es la solución perfecta para usuarios de yates y pequeños buques en cualquier lugar del mundo, que deseen disponer de la misma experiencia de acceso a Internet que disfrutan en casa o en la oficina. La antena compacta de este terminal ofrece conexiones rápidas de banda ancha y servicio telefónico simultáneo para su yate o buque a unos precios de llamada asequibles. Además, el diseño compacto del equipo permite una fácil instalación y tiene una presencia actual y estilizada. El sistema ofrece acceso simple y global a correo electrónico, Internet y redes privadas virtuales (VPN), así como llamadas telefónicas, creando una "oficina marina" allá donde vayamos.

Características:

- Usa el potente servicio FleetBroadband de Inmarsat; el líder indiscutible en las comunicaciones marinas mundiales.
- Disponible en dos tamaños: una cúpula compacta de 30 cm. de altura o una cúpula de 53 cm. de altura, de idéntico tamaño y forma a la antena de TV vía satélite TracVision M5
- Planes de conexión sin cuotas, pagando según el consumo. -Conexiones a Internet con velocidades de hasta 256 Kbps (sin compresión)* -Conexión permanente para e-mail, Internet e Intranet (vía VPN segura)

dixita

Calle Carmen, 17 • 36210 Vigo - España • Tlf: (+34) 986 494 934 • Fax: (+34) 986 494 933
www.dixita.net • info@dixita.net



* El software KVH's Velocity™ Acceleration incrementa la velocidad de conexión de FleetBroadband hasta un 200%. Velocity Acceleration está disponible si se activa el terminal a través de KVH, mediante una reducida cuota mensual.

Descripción Código DV Familia **P.V.P**

Terminal de comunicaciones Fleet Broadband Tracphone FBB250 (25 m cable) NB-321 **10.106,00 €**

Terminal de comunicaciones Fleet Broadband Tracphone FBB250 (25 m cable). Activado con KVH **9.500,00 €**

Terminal de comunicaciones Fleet Broadband Tracphone FBB250 en dome de M5 (25 m cable) **10.532,00 €**

Term. de comunicaciones Fleet Broadband Tracphone FBB250 en dome de M5 (25 m cable). Activado con KVH **9.900,00 €**



Terminal de comunicaciones Fleet Broadband, TracPhone FBB500

El TracPhone FB250 es la solución perfecta para usuarios de yates y pequeños buques en cualquier lugar del mundo, que deseen disponer de la misma experiencia de acceso a Internet que disfrutaban en casa o en la oficina. La antena compacta de cio telefónico simultáneo para su yate o buque .El sistema ofrece acceso simple y global a correo electrónico, Internet y redes privadas virtuales (VPN), así como llamadas telefónicas, creando una "oficina marina" allá donde vayamos.

Características:

- Usa el potente servicio FleetBroadband de Inmarsat; el líder indiscutible en las comunicaciones marinas mundiales.
- Disponible en dos tamaños: una cúpula de 68 cm de altura, de idéntico tamaño y forma a la antena de TV vía satélite TracVision M7 o una cúpula de 99 cm de altura, de idéntico tamaño y forma a la antena de TV vía satélite TracVision M9
- Planes de conexión sin cuotas, pagando según el consumo. -Conexiones a Internet con velocidades de hasta 432 Kbps (sin compresión)* -Conexión permanente para e-mail, Internet e Intranet (vía VPN segura).

* El software KVH's Velocity™ Acceleration incrementa la velocidad de conexión de FleetBroadband hasta un 200%. Velocity Acceleration está disponible si se activa el terminal a través de KVH, mediante una reducida cuota mensual.

Descripción Código DV Familia **P.V.P**

Terminal de comunicaciones Fleet Broadband Tracphone FBB500 (30 m cable) NB-322 **16.810,00 €**

Terminal de comunicaciones Fleet Broadband Tracphone FBB500 (30 m cable). Activado con KVH **15.801,00 €**

Terminal de comunicaciones Fleet Broadband Tracphone FBB500 con dome M7 (30 m cable) **17.556,00 €**

Term. de comunicaciones Fleet Broadband Tracphone FBB500 con dome M7 (30 m cable). Activado con KVH **16.503,00 €**





CARACTERÍSTICAS TERMINALES DE COMUNICACIONES

MODELO	TP252	TPFB250	TPFB500	TPF77
Servicio		Inmarsat FleetBroadband	Inmarsat FleetBroadband	Inmarsat FleetBroadband
Diámetro de antena	25 cm	27 cm – Compacta 48 cm – tamaño M5	66 cm – tamaño M7 89 cm – tamaño M9	89 cm – tamaño M9
Altura de la antena	29 cm	30 cm – Compacta 53 cm – tamaño M5	69 cm – tamaño M7 99 cm – tamaño M9	99 cm – tamaño M9
Peso de la antena	5	5 kg – Compacta 9 kg – tamaño M5	18 kg – tamaño M7 35 kg – tamaño M9	35 kg
Voz	4,8 Kbps	4 Kbps (haz global) y audio digital 3.1 kHz	4 Kbps (haz global) y audio digital 3.1 kHz	4 Kbps (haz global) y audio digital 3.1 kHz
Fax	Grupo 3 (2,4 Kbps)	Grupo 3 (haz global) via audio 3.1 kHz	Grupo 3 (haz global) via audio 3.1 kHz	Grupo 3 (haz global) via audio 3.1 kHz
Standard IP	Hasta 2,4 Kbps	Hasta 284 Kbps	Hasta 432 Kbps	Hasta 64/128 Kbps
Streaming IP		32, 64, 128 Kbps	32, 64, 128, 256 Kbps	64 Kbps
Compatibilidad Velocity Acceleration	SI	SI	SI	SI
RDSI	No disponible	No disponible	64 Kbps	64 Kbps
Facturación de llamadas	Por minuto de uso	Por bit de datos transmitido o por minuto de uso	Por bit de datos transmitido o por minuto de uso	Por bit de datos transmitido o por minuto de uso
Módulo de configuración	No disponible	Removible	Removible	Removible
Similar a la antena de TV	No disponible	TracVision M5	TracVision M7 / TracVision M9	TracVision M9

Terminal de comunicaciones Fleet 77, modelo TracPhone 77

Antena de comunicaciones para el servicio Fleet 77 de INMARSAT, con un diámetro de la cúpula de 84 cm, idéntica a la de la antena de televisión TracVision G8. Ofrece llamadas de voz, fax y datos, con velocidades hasta 128 kbps, en modalidad de pago por minuto o bien por Megabit.

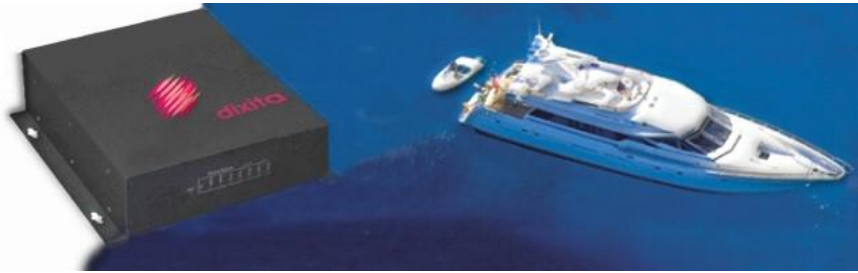
Descripción Código DV Código Fab. Familia P.V.P

Terminal de comunicaciones Fleet 77 modelo Tracphone 77, con cúpula standard – 34-3084A-SYS **21.798,00 €**

Terminal de comunicaciones Fleet 77 modelo Tracphone 77, con cúpula de M9 NB-137 34-3084A-SYS **22.968,00 €**

- Precio válido si se activa el tráfico de llamadas a través de KVH
- 2 años de garantía en piezas y mano de obra (in situ).





Terminal de comunicaciones mini-VSAT TracPhone V7

Nuevo servicio mini-VSAT, basado en tecnología de “espectro distribuido” (“spread spectrum”) para ofrecer un servicio de Internet y VoIP rápido y asequible mediante la antena de 60 cm de diámetro TracPhone V7.

El terminal se compone de un MODEM con la novedosa tecnología ArcLight de banda ancha móvil por “espectro distribuido” (“spread spectrum”), desarrollada por ViaSat y una antena de 60 cm (la más pequeña de tipo estabilizado para conexiones de banda ancha vía satélite a bordo de buques)

Principales características

- Verdadera conexión de banda ancha en el mar con velocidades de hasta 512 Kbps (transmisión) y 2 Mbps (recepción).
- Planes de precios flexibles, incluyendo tarifas mensuales fijas de conexión permanente y tarifas de pago por volumen transmitido, con precios hasta un 90% inferiores por megabyte a los servicios marítimos de datos disponibles hasta el momento.
- Antena de 60 cm de calidad profesional con un tamaño un 85% inferior en volumen y un 75% más ligera de peso que las antenas VSAT existentes de 1 metro de diámetro, haciendo factible su uso a bordo de buques de menor eslora.
- Servicio de telefonía IP con múltiples líneas simultáneas.
- Sistema de configuración automático mediante GPS con ajuste automático de ángulo “skew” para permitir una itinerancia continua entre regiones y entre satélites.

Descripción Código DV Código Fab. Familia **P.V.P**

Terminal de comunicaciones mini-VSAT TracPhone V7 con ACU y módem para instalación en rack NB-313 01-283-01 **29.700,00 €**

Terminal de comunicaciones mini-VSAT TracPhone V7 con ACU y módem NB-314 01-283-02 **29.900,00 €**

Term. de comun. mini-VSAT TracPhone V7 con ACU y módem para instalación en rack, en dome de M9 **31.900,00 €**

Terminal de comunicaciones mini-VSAT TracPhone V7 con ACU y módem en cajas, en dome de M9 **32.550,00 €**





Accesorios TracPhone V7 MiniVSAT

Descripción Código DV Código Fab. Familia P.V.P

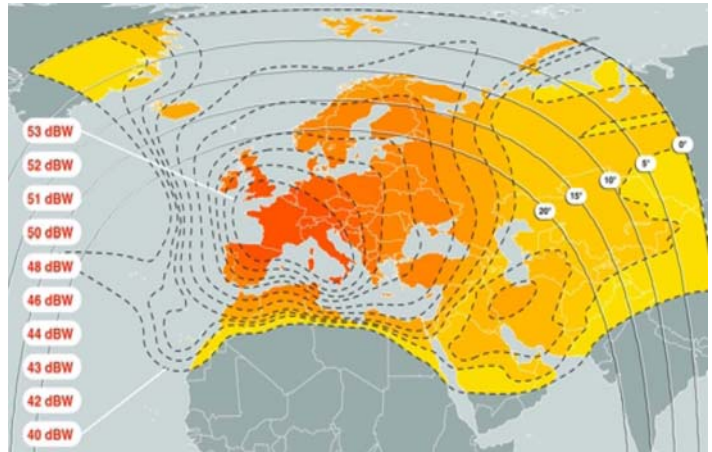
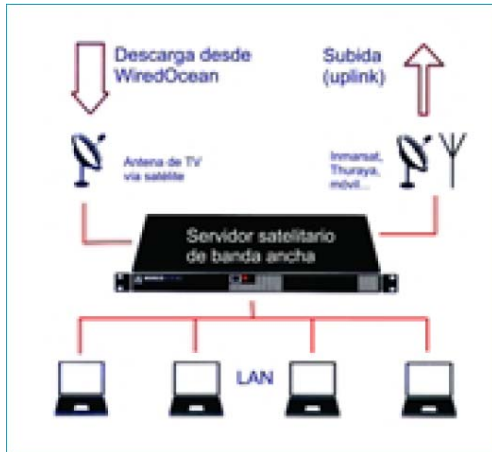
Selector de servicio VSAT/Inmarsat Livewire	NX-130	01-0299	2	4.251,00 €
Cable de datos (45 m)	NX-130	32-0921-0150	2	357,00 €
Cable de alimentación (45 m)	NX-130	32-0924-0150	2	316,00 €
Cable TX/RX (30 m) LMR-400-75FR, un extremo terminado y el otro con conector suelto	NX-130	32-0944-0100	2	213,00 €
Cable TX/RX (45 m) LMR-600-75FR, un extremo terminado y el otro con conector suelto	NX-130	32-0945-0150	2	439,00 €

WiredOcean

Sistema de navegación por Internet en banda ancha

Para muchos barcos, WiredOcean es simplemente el camino más rápido, flexible y económico para navegar por Internet en banda ancha. Si su barco tiene una antena de TV vía satélite capaz de recibir el satélite HotBird, Astra, Eurobird o Thor 2 y tiene un sistema de comunicación de datos como GSM, GPRS, 3G, Thuraya, Iridium, mini-M o Fleet, entonces puede aprovechar las ventajas del sistema WiredOcean y navegar por Internet a una velocidad máxima de 512 kbps y bajos costes de conexión.

Hay diversas tarifas de conexión, en función del volumen de descargas que se desee realizar.



Descripción Código DV Código Fab. Familia P.V.P
 Servidor satelitario de banda ancha WiredOcean **4.120,00 €**

*Los precios indicados no incluyen IVA



Calle Carmen, 17 • 36210 Vigo - España • Tlf: (+34) 986 494 934 • Fax: (+34) 986 494 933
 www.dixita.net • info@dixita.net