

## ELECTRONICA

Autor Jose Ramon Luis Sacramento  
viernes, 13 de febrero de 2009  
Modificado el martes, 05 de enero de 2010

PICA EN EL LOGO PARA VER CATALOGO

## COMUNICACIONES

RADIOBALIZAS

SONDAS

NAVTEX

ELECTRICIDAD

GARMÍN

GPS 72H

Dispositivo de mano apto para navegación

receptor GPS de alta sensibilidad, pantalla en escala de grises, flota, autonomía de 16 horas, pantalla de 120 x 160 píxeles

GPS 152

## Grayscale display

### Sonda 400C

A-scope, split-screen zoom, color display, 240 x 320 pixels, adjustable depth line, bottom lock, Ultrascroll, Auto Gain

### Sonda 300C

Split-screen zoom, color display, 240 x 320 pixels, adjustable depth line, bottom lock, Ultrascroll, Auto Gain

### Sonda 160C

Pantalla en color de 128 x 128 píxeles que puede leerse con la luz del sol, velocidad de barrido ultrarrápida, ganancia automática, gran rendimiento en aguas poco profundas, salida NMEA

### Sonda 140

Pantalla de escala de grises de 128 x 240 píxeles, velocidad de barrido ultrarrápida, ganancia automática, gran rendimiento en aguas poco profundas

### Sonda 90

Sonda básica, velocidad de barrido ultrarrápida, Ganancia Automática, alto rendimiento en aguas poco profundas

### GPSMAP® 421/421s

Pantalla diagonal de 4", mapa base mundial mejorado por satélite, compatible con los partes meteorológicos y la radio de XM®, compatible con NMEA 2000, receptor GPS de alta sensibilidad, versión de sonda disponible

### GPSMAP® 521/521s

Pantalla diagonal de 5", pantalla de 240 x 320 píxeles, mapa base mundial mejorado por satélite, compatible con los partes meteorológicos y la radio de XM®, compatible con NMEA 2000, receptor GPS de alta sensibilidad, versión de sonda disponible

### GPSMAP® 526/526s

Pantalla diagonal de 5", pantalla de 480 x 640 píxeles, mapa base mundial mejorado por satélite, compatible con los partes meteorológicos y la radio de XM®, compatible con NMEA 2000, receptor GPS de alta sensibilidad, versión de sonda disponible

### GPSmap® 420/420s

Pantalla QVGA de 4" y 1/2", mapa base de todo el mundo mejorado por satélite

### GPSmap® 520/520s

Pantalla QVGA de 5" y 1/2", mapa base de todo el mundo mejorado por satélite

### GPSmap® 525/525s

Pantalla VGA de 5" y 1/2", mapa base de todo el mundo mejorado por satélite

### VHF 100

Radio náutica

Manténgase localizable en cualquier rincón del océano gracias a esta radio náutica VHF de gama básica compatible con NMEA 0183.

### VHF 200

## Radio náutica

Manténgase localizable en cualquier rincón del océano gracias a esta radio náutica VHF compatible con NMEA 2000.

### VHF 300

## Radio náutica

Esta radio náutica VHF compatible con NMEA 2000 y NMEA 0183 ofrece compatibilidad con varias estaciones. Diseñada para embarcaciones de 35 pies o más.

### VHF 300 AIS

## Radio náutica

Esta radio náutica VHF compatible con NMEA 2000 y NMEA 0183 ofrece compatibilidad con varias estaciones y controla todos los canales AIS al mismo tiempo, para que nunca pierdas una transmisión. Diseñada para embarcaciones de 35 pies o más.

## TARIFA DE PRECIOS

(añadir al precio sin IVA 5% de IGIC)