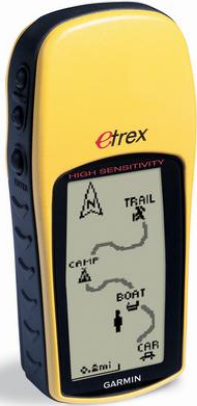




CATÁLOGO – ENERO 2012

EQUIPOS SERIE eTrex

Código	Gráfico	Descripción	Usos
010-00631-10		<p>GPS eTrex H</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 Canales • Pantalla monocromática con 4 niveles de grises (64 x 128 Pixels) • Sistema Operativo Básico • Receptor GPS de alta sensibilidad • 500 Waypoints o Puntos con íconos • 20 Rutas • 10000 Puntos de Track, 10 Tracks guardados • Waterproof (IPX7) – No flota • Batería AA, 17 horas de duración (no incluidas) • Grilla: UTM, Lat Long, etc. • Datums: WGS84, PSAD56, etc. • No acepta cartografía 	<p>Usos básicos en todos los ámbitos en general.</p>
010-00779-00		<p>GPS eTrex Legend H</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 Canales • Pantalla monocromática con 4 niveles de grises (160 x 288 Pixels) • Sistema Operativo Normal • Receptor GPS de alta sensibilidad • 1000 Waypoints o Puntos con íconos • 20 Rutas • 10000 Puntos de Track, 20 Tracks guardados • 24 Mb de Memoria interna (Cartografía) • Waterproof (IPX7) – No flota • Batería AA, 18 horas de duración (no incluidas) • Grilla: UTM, Lat Long, etc. • Datums: WGS84, PSAD56, etc. • Mide distancias, Calcula áreas en campo • Cartografía G-MAP PERU BaseMap precargada • Cable GPS-PC USB incluido 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Catastro Simple • Agricultura • Pesca • Georeferenciación Simple
010-00632-00		<p>GPS eTrex Venture HC</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 Canales, trabaja bajo árboles • Pantalla TFT de 256 colores (176 x 220 Pixels) • Sistema Operativo Avanzado • Receptor GPS de alta sensibilidad • 500 Waypoints o Puntos con íconos • 50 Rutas • 10000 Puntos de Track, 10 Tracks guardados • 24 Mb de Memoria interna (Cartografía) • Waterproof (IPX7) – No flota • Batería AA, 14 horas de duración (no incluidas) • Grilla: UTM, Lat Long, etc. • Datums: WGS84, PSAD56, etc. • Mide distancias, Calcula áreas en campo • Cartografía G-MAP PERU BaseMap precargada • Cable GPS-PC USB incluido • CD de MapSource® Trip & Waypoint Manager incluido 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Catastro Simple • Ayuda a Topografía Simple • Agricultura • Pesca • Georeferenciación Simple

Código	Gráfico	Descripción	Usos
010-00629-00		<p>GPS eTrex Legend HCx</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 Canales, trabaja bajo árboles • Pantalla TFT de 256 colores (176 x 220 Pixels) • Sistema Operativo Avanzado • Receptor GPS de alta sensibilidad • 1000 Waypoints o Puntos con íconos • 50 Rutas • 10000 Puntos de Track, 20 Tracks guardados • Waterproof (IPX7) – No flota • Batería AA, 25 horas de duración (no incluidas) • Grilla: UTM, Lat Long, etc. • Datums: WGS84, PSAD56, etc. • Mide distancias, Calcula áreas en campo • Slot para memorias microSD • Cartografía G-MAP PERU BaseMap precargada • Cable GPS-PC USB incluido • CD de MapSource® Trip & Waypoint Manager incluido • Tarjeta microSD incluida 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Catastro Simple • Ayuda a Topografía Simple • Agricultura • Pesca • Georeferenciación Simple • Permite grabar datos en la microSD (Tracks, Archivos)
010-00780-00		<p>GPS eTrex Vista H</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 Canales • Pantalla monocromática con 4 niveles de grises (160 x 288 Pixels) • Sistema Operativo Normal • Receptor GPS de alta sensibilidad • 1000 Waypoints o Puntos, 20 Rutas • 10000 Puntos de Track, 20 Tracks guardados • 24 Mb de Memoria interna (Cartografía) • Waterproof (IPX7) – No flota • Batería AA, 18 horas de duración (no incluidas) • Grilla: UTM, Lat Long, etc. • Datums: WGS84, PSAD56, etc. • Barómetro, Altimetro Barométrico • Compás electrónico (magnético) • Mide distancias, Calcula áreas en campo • Cartografía G-MAP PERU BaseMap precargada • Cable GPS-PC USB incluido 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Catastro Simple • Ayuda a Topografía Simple • Control de Alturas • Agricultura • Pesca • Georeferenciación Simple
010-00633-00		<p>GPS eTrex Summit HC</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 Canales, trabaja bajo árboles • Pantalla TFT de 256 colores (176 x 220 Pixels) • Sistema Operativo Avanzado • Receptor GPS de alta sensibilidad • 500 Waypoints o Puntos, 50 Rutas • 10000 Puntos de Track, 20 Tracks guardados • 24 Mb de Memoria interna (Cartografía) • Waterproof (IPX7) – No flota • Batería AA, 14 horas de duración (no incluidas) • Grilla: UTM, Lat Long, etc. • Datums: WGS84, PSAD56, etc. • Barómetro, Altimetro Barométrico • Compás electrónico (magnético) • Mide distancias, Calcula áreas en campo • Cartografía G-MAP PERU BaseMap precargada • Cable GPS-PC USB incluido • CD de MapSource® Trip & Waypoint Manager incluido 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Catastro Simple • Ayuda a Topografía Simple • Control de Alturas • Agricultura • Pesca • Minería Básica • Georeferenciación Simple

Código	Gráfico	Descripción	Usos
010-00630-00		<p>GPS eTrex Vista HCx</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 Canales, trabaja bajo árboles • Pantalla TFT de 256 colores (176 x 220 Pixels) • Sistema Operativo Avanzado • Receptor GPS de alta sensibilidad • 1000 Waypoints o Puntos, 50 Rutas • 10000 Puntos de Track, 20 Tracks guardados • Waterproof (IPX7) – No flota • Batería AA, 25 horas de duración (no incluidas) • Grilla: UTM, Lat Long, etc. • Datums: WGS84, PSAD56, etc. • Barómetro, Altimetro Barométrico • Compás electrónico (magnético) • Mide distancias, Calcula áreas en campo • Slot para memorias microSD • Cartografía G-MAP PERU BaseMap precargada • Cable GPS-PC USB incluido • CD de MapSource® Trip & Waypoint Manager incluido • Tarjeta microSD incluida 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Catastro Simple • Ayuda a Topografía Simple • Control de Alturas • Agricultura • Pesca • Minería Básica • Georeferenciación Simple • Permite grabar datos en la microSD (Tracks, Archivos)

ACCESORIOS SERIE eTrex

Código	Gráfico	Descripción	Usos
010-10215-04		<p>MapSource Trip & Waypoint Manager</p> <ul style="list-style-type: none"> • Único software que exporta a AutoCAD (.dxf) • Permite exportar directamente al Google Earth • Idioma Español • Posee cartografía general del mundo • Compatible con casi todos los modelos de GPS GARMIN • Permite cargar su GPS con información adicional de Waypoints, Rutas y Tracks 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conexión del GPS a la PC • Edición de datos • Exportar datos a AutoCad o Google Earth
010-10206-00		<p>Cable Interface GPS-PC Serie GPS eTrex</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adecuado para uso con PC de escritorio (necesita de adaptador Serial a USB para trabajar en una Laptop) 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conexión del GPS a la PC
010-10274-00		<p>Montura para Auto Serie GPS eTrex</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso con GPS de la serie eTrex. • Montable al tablero con adhesivo 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Montaje del equipo en el auto para un mejor manejo
010-10361-00		<p>Montura para Auto (copa de succión) Serie GPS eTrex</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso con GPS de la serie 60 • Montable en el parabrisas • Fácil remoción 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Montaje del equipo en el auto para un mejor manejo

<p>010-10203-00</p>		<p>Cable de Poder para Auto Serie GPS eTrex</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conecta con la cigarrera del auto 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentación de energía en el auto para un mejor manejo
<p>010-10563-00</p>		<p>Cable de Poder para Auto Con conexión USB</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso con GPS que posean puerto para cable USB • Conecta con la cigarrera del auto 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentación de energía en el auto para un mejor manejo
<p>010-10268-00</p>		<p>Cable Interface GPS-PC y Cable de Poder para Auto Serie GPS eTrex</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adecuado para uso con PC de escritorio (necesita de adaptador Serial a USB para trabajar en una LapTop) • Conecta con la cigarrera del auto 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentación de energía en el auto para un mejor manejo • Conexión del GPS a la PC
<p>010-10314-00</p>		<p>Estuche Protector Serie GPS eTrex</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para la protección durante el uso con GPS de la serie eTrex 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Protección del equipo









EQUIPOS NUEVA SERIE eTrex

Código	Gráfico	Descripción	Usos
010-00970-00		<p>GPS eTrex 10</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compatible con NAVSTAR y GLONASS, trabaja bajo árboles • Pantalla monocromática con 4 niveles de grises (128 x 160 Pixels) • Sistema Operativo Avanzado • Receptor GPS de alta sensibilidad • 1000 Waypoints o Puntos, 50 Rutas • 10000 Puntos de Track, 100 Tracks guardados • Waterproof (IPX7) – No flota • Batería AA, 25 horas de duración (no incluidas) • Grilla: UTM, Lat Long, etc. • Datums: WGS84, PSAD56, etc. • Mide distancias, Calcula áreas en campo • No acepta cartografía • Cable GPS-PC USB incluido 	<p>Usos básicos en todos los ámbitos en general.</p>
010-00970-10		<p>GPS eTrex 20</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compatible con NAVSTAR y GLONASS, trabaja bajo árboles • Pantalla TFT de 65k colores (176 x 220 Pixels) • Sistema Operativo Avanzado • Receptor GPS de alta sensibilidad • 2000 Waypoints o Puntos, 200 Rutas • 10000 Puntos de Track, 200 Tracks guardados • 1.7 GB de Memoria interna (Cartografía) • Waterproof (IPX7) – No flota • Batería AA, 25 horas de duración (no incluidas) • Grilla: UTM, Lat Long, etc. • Datums: WGS84, PSAD56, etc. • Mide distancias, Calcula áreas en campo • Slot para memorias microSD • Función Garmin Custom Maps • Cartografía G-MAP PERU BaseMap precargada • Cable GPS-PC USB incluido 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Catastro Simple • Ayuda a Topografía Simple • Agricultura • Pesca • Georeferenciación Simple • Permite grabar datos en la microSD (Tracks, Archivos)
010-00970-20		<p>GPS eTrex 30</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compatible con NAVSTAR y GLONASS, trabaja bajo árboles • Pantalla TFT de 65k colores (176 x 220 Pixels) • Sistema Operativo Avanzado • Receptor GPS de alta sensibilidad • 2000 Waypoints o Puntos, 200 Rutas • 10000 Puntos de Track, 200 Tracks guardados • 1.7 GB de Memoria interna (Cartografía) • Comparte datos inalámbricamente • Waterproof (IPX7) – No flota • Batería AA, 25 horas de duración (no incluidas) • Grilla: UTM, Lat Long, etc. • Datums: WGS84, PSAD56, etc. • Barómetro, Altimetro Barométrico • Compás electrónico (magnético) • Mide distancias, Calcula áreas en campo • Slot para memorias microSD • Función Garmin Custom Maps • Cartografía G-MAP PERU BaseMap precargada • Cable GPS-PC USB incluido 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Catastro Simple • Ayuda a Topografía Simple • Control de Alturas • Agricultura • Pesca • Minería Básica • Georeferenciación Simple • Permite grabar datos en la microSD (Tracks, Archivos)

ACCESORIOS NUEVA SERIE eTrex

Código	Gráfico	Descripción	Usos
010-11734-20		Gancho de sujeción al cinto Nueva Serie GPS eTrex <ul style="list-style-type: none"> Diseñado para su uso con GPS de la nueva serie eTrex. Montable al cinto 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> Montaje del equipo al cinto para un fácil traslado
010-11023-00		Montura para la bicicleta Nueva Serie GPS eTrex <ul style="list-style-type: none"> Diseñado para su uso con GPS de la nueva serie eTrex. Montable al manubrio de una bicicleta 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> Montaje del equipo en la bicicleta para un mejor manejo
010-11031-00		Montura para Auto y Marina Nueva Serie GPS eTrex <ul style="list-style-type: none"> Diseñado para su uso con GPS de la serie eTrex. Montable al tablero con tornillos 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> Montaje del equipo en el auto o embarcación para un mejor manejo
010-10851-11		Cable de Poder para Auto Con conexión USB <ul style="list-style-type: none"> Diseñado para su uso con GPS que posean puerto para cable USB Conecta con la cigarrera del auto 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> Alimentación de energía en el auto para un mejor manejo
010-11734-00		Estuche Protector Nueva Serie GPS eTrex <ul style="list-style-type: none"> Diseñado para la protección durante el uso con GPS de la nueva serie eTrex 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> Protección del equipo

ACCESORIOS SERIE 60

Código	Gráfico	Descripción	Usos
010-10141-00		Cable Interface GPS-PC Serial Series GPS 60, 72 y 76 <ul style="list-style-type: none"> Adecuado para uso con PC de escritorio (necesita de adaptador Serial a USB para trabajar en una LapTop) 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> Conexión del GPS a la PC
010-10456-00		Montura para Auto Serie GPS 60 <ul style="list-style-type: none"> Diseñado para su uso con GPS de la serie 60 Montable al tablero con adhesivo 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> Montaje del equipo en el auto para un mejor manejo
010-10457-00		Montura para Auto (copa de succión) Serie GPS 60 <ul style="list-style-type: none"> Diseñado para su uso con GPS de la serie 60 Montable en el parabrisas Fácil remoción 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> Montaje del equipo en el auto para un mejor manejo
010-10085-00		Cable de Poder para Auto Series GPS 60, 72 y 76 <ul style="list-style-type: none"> Diseñado para su uso con GPS de la serie 60 Diseñado para su uso con GPS de la serie 72 Diseñado para su uso con GPS de la serie 76 Conecta con la cigarrera del auto 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> Alimentación de energía en el auto para un mejor manejo
010-10165-00		Cable Interface GPS-PC y Cable de Poder para Auto Series GPS 60, 72 y 76 <ul style="list-style-type: none"> Adecuado para uso con PC de escritorio (necesita de adaptador Serial a USB para trabajar en una LapTop) Conecta con la cigarrera del auto 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> Alimentación de energía en el auto para un mejor manejo Conexión del GPS a la PC
010-10702-00		Antena Automotriz GA 25 (Conector MCX) <ul style="list-style-type: none"> Diseñado para su uso en auto Incluye montura magnética. Incluye un cable de 2.4 metros. Posee un conector MCX, compatible con GPS de la Serie 60. 	Usos en: <ul style="list-style-type: none"> Navegación en ciudad Navegación Off Road
010-10052-05		Antena Automotriz GA 27C (Conector MCX) <ul style="list-style-type: none"> Diseñado para su uso en auto Incluye juego de monturas. Incluye un cable de 2.4 metros. Posee un conector MCX, compatible con GPS de la Serie 60. 	Usos en: <ul style="list-style-type: none"> Navegación en ciudad Navegación Off Road
010-10578-00		Estuche Protector Serie GPS 60 <ul style="list-style-type: none"> Diseñado para la protección durante el uso con GPS de la serie 60 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> Protección del equipo

EQUIPOS SERIE 62

Código	Gráfico	Descripción	Usos
010-00868-00		<p>GPS MAP 62</p> <ul style="list-style-type: none"> • La evolución del GPS • 12 Canales GPS • Pantalla TFT de 65k colores (160 x 240 Pixels) • Nuevo Sistema Operativo Avanzado • Receptor GPS de alta sensibilidad • 2000 Waypoints o Puntos, 200 Rutas • 10000 Puntos de Track, 200 Tracks guardados • 1.7 GB de Memoria interna (Cartografía) • Waterproof (IPX7) – No flota • Batería AA, 20 horas de duración (no incluidas) • Grilla: UTM, Lat Long, etc. • Datums: WGS84, PSAD56, etc. • Mide distancias, Calcula áreas en campo • Nueva presentación de cartografía con sensación de relieve • Cartografía G-MAP PERU BaseMap precargada • Cable GPS-PC USB incluido 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Catastro Simple • Ayuda a Topografía Simple • Agricultura • Pesca • Georeferenciación Simple
010-00868-01		<p>GPS MAP 62s</p> <ul style="list-style-type: none"> • La evolución del GPS • 12 Canales GPS • Pantalla TFT de 65k colores (160 x 240 Pixels) • Nuevo Sistema Operativo Avanzado • Receptor GPS de alta sensibilidad • Conexión para antena externa MCX • 2000 Waypoints o Puntos, 200 Rutas • 10000 Puntos de Track, 200 Tracks guardados • 1.7 GB de Memoria interna (Cartografía) • Waterproof (IPX7) – No flota • Batería AA, 20 horas de duración (no incluidas) • Grilla: UTM, Lat Long, etc. • Datums: WGS84, PSAD56, etc. • Barómetro, Altímetro Barométrico • Compás electrónico (magnético) • Mide distancias, Calcula áreas en campo • Slot para memorias microSD • Nueva presentación de cartografía con sensación de relieve • Cartografía G-MAP PERU BaseMap precargada • Cable GPS-PC USB incluido 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Catastro Simple • Ayuda a Topografía Simple • Control de Alturas • Agricultura • Pesca • Minería Básica • Georeferenciación Simple • Permite grabar datos en la microSD (Tracks, Archivos)

Código	Gráfico	Descripción	Usos
010-00868-20		<p>GPS MAP 62sc</p> <ul style="list-style-type: none"> • La evolución del GPS • 12 Canales GPS • Pantalla TFT de 65k colores (160 x 240 Pixels) • Nuevo Sistema Operativo Avanzado • Receptor GPS de alta sensibilidad • Cámara Digital incorporada de 5 MegaPixels con autofocus • 2000 Waypoints o Puntos, 200 Rutas • 10000 Puntos de Track, 200 Tracks guardados • 3.5 GB de Memoria interna (Cartografía) • Waterproof (IPX7) – No flota • Batería AA, 16 horas de duración (no incluidas) • Grilla: UTM, Lat Long, etc. • Datums: WGS84, PSAD56, etc. • Barómetro, Altimetro Barométrico • Compás electrónico (magnético) • Mide distancias, Calcula áreas en campo • Slot para memorias microSD • Nueva presentación de cartografía con sensación de relieve • Cartografía G-MAP PERU BaseMap precargada • Cable GPS-PC USB incluido 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Catastro Simple • Ayuda a Topografía Simple • Control de Alturas Simple • Agricultura • Pesca • Minería Básica • Georeferenciación Simple • Toma de fotos georeferenciadas • Permite grabar datos en la microSD (Tracks, Archivos)

EQUIPOS SERIE 72 - 76

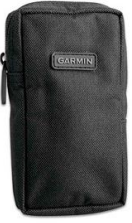
Código	Gráfico	Descripción	Usos
010-00840-01		<p>GPS 72 H</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 Canales • Pantalla monocromática con 4 niveles de grises (120 x 160 Pixels) • Sistema Operativo Normal • Receptor GPS de alta sensibilidad • 500 Waypoints o Puntos, 50 Rutas • 2048 Puntos de Track, 10 Tracks guardados • Waterproof (IPX7) – Flota • Batería AA, 18 horas de duración (no incluidas) • Grilla: UTM, Lat Long, etc. • Datums: WGS84, PSAD56, etc. • Mide distancias, Calcula áreas en campo • No acepta cartografía • Conexión Serial y USB 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pesca Simple • Georeferenciación Simple

ACCESORIOS SERIE 62

Código	Gráfico	Descripción	Usos
010-11734-20		Gancho de sujeción al cinto Serie 62 <ul style="list-style-type: none"> Diseñado para su uso con GPS de la serie 62 Montable al cinto 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> Montaje del equipo al cinto para un fácil traslado
010-10851-10		Kit Automotriz Serie 62 <ul style="list-style-type: none"> Diseñado para su uso con equipos de la serie 62 Sujeción mediante Copa de succión o Disco adhesivo Incluye Montura, Cable de Poder 12 VDC y Disco Adhesivo 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> Automotriz
010-11031-00		Montura para Auto y Marina Serie 62 <ul style="list-style-type: none"> Diseñado para su uso con GPS de la serie 62 Montable al tablero con tornillos 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> Montaje del equipo en el auto o embarcación para un mejor manejo
010-11023-00		Montura para la bicicleta Serie 62 <ul style="list-style-type: none"> Diseñado para su uso con GPS de la serie 62 Montable al manubrio de una bicicleta 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> Montaje del equipo en la bicicleta para un mejor manejo
010-10702-00		Antena Automotriz GA 25 (Conector MCX) <ul style="list-style-type: none"> Diseñado para su uso en auto Incluye montura magnética Incluye un cable de 2.4 metros Posee un conector MCX, compatible con GPS de la Serie 62 	Usos en: <ul style="list-style-type: none"> Navegación en ciudad Navegación Off Road
010-11526-00		Estuche Protector Serie 62 <ul style="list-style-type: none"> Diseñado para la protección durante el uso con GPS de la serie 62 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> Protección del equipo
010-10117-02		Estuche Protector Serie 62 <ul style="list-style-type: none"> Diseñado para la protección durante el transporte de los GPS de la serie 62 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> Protección del equipo

ACCESORIOS SERIE GPS 72 - 76

Código	Gráfico	Descripción	Usos
010-10215-04		MapSource Trip & Waypoint Manager <ul style="list-style-type: none"> • Único software que exporta a AutoCAD (.dxf) • Permite exportar directamente al Google Earth • Idioma Español • Posee cartografía general del mundo • Compatible con casi todos los modelos de GPS GARMIN • Permite cargar su GPS con información adicional de Waypoints, Rutas y Tracks 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> • Conexión del GPS a la PC • Edición de datos • Exportar datos a AutoCad o Google Earth
010-10141-00		Cable Interface GPS-PC Serial Series GPS 60, 72 y 76 <ul style="list-style-type: none"> • Adecuado para uso con PC de escritorio (necesita de adaptador Serial a USB para trabajar en una LapTop) 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> • Conexión del GPS a la PC
010-10305-00		Montura para Auto Serie GPS 76 <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso con GPS de la serie 76 • Montable al tablero con adhesivo 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> • Montaje del equipo en el auto para un mejor manejo
010-10085-00		Cable de Poder para Auto Series GPS 60, 72 y 76 <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso con GPS de la serie 60 • Diseñado para su uso con GPS de la serie 72 • Diseñado para su uso con GPS de la serie 76 • Conecta con la cigarrera del auto 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> • Alimentación de energía en el auto para un mejor manejo
010-10165-00		Cable Interface GPS-PC y Cable de Poder para Auto Series GPS 60, 72 y 76 <ul style="list-style-type: none"> • Adecuado para uso con PC de escritorio (necesita de adaptador Serial a USB para trabajar en una LapTop) • Conecta con la cigarrera del auto 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> • Alimentación de energía en el auto para un mejor manejo • Conexión del GPS a la PC
010-10702-00		Antena Automotriz GA 25 (Conector MCX) <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso en auto • Incluye montura magnética. • Incluye un cable de 2.4 metros. • Posee un conector MCX, compatible con GPS de la Serie 60. 	Usos en: <ul style="list-style-type: none"> • Navegación en ciudad • Navegación Off Road
010-10052-05		Antena Automotriz GA 27C (Conector MCX) <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso en auto • Incluye juego de monturas. • Incluye un cable de 2.4 metros. • Posee un conector MCX, compatible con GPS de la Serie 60. 	Usos en: <ul style="list-style-type: none"> • Navegación en ciudad • Navegación Off Road

<p>010-10117-02</p>		<p>Estuche Protector Serie GPS 72-76</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para la protección durante el transporte de los GPS de la serie 72 y 76 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Protección del equipo
----------------------------	---	--	---

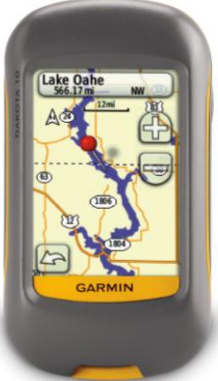

EQUIPOS SERIE 78

Código	Gráfico	Descripción	Usos
<p>010-00864-00</p>		<p>GPS MAP 78</p> <ul style="list-style-type: none"> • La evolución del GPS • 12 Canales GPS • Pantalla TFT de 65k colores (160 x 240 Pixels) • Nuevo Sistema Operativo Avanzado • Receptor GPS de alta sensibilidad • 2000 Waypoints o Puntos, 200 Rutas • 10000 Puntos de Track, 200 Tracks guardados • 1.7 GB de Memoria interna (Cartografía) • Waterproof (IPX7) – Flota • Batería AA, 20 horas de duración (no incluidas) • Grilla: UTM, Lat Long, etc. • Datums: WGS84, PSAD56, etc. • Mide distancias, Calcula áreas en campo • Slot para memorias microSD • Nueva presentación de cartografía con sensación de relieve • Cartografía G-MAP PERU BaseMap precargada • Cable GPS-PC USB incluido 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Catastro Simple • Ayuda a Topografía Simple • Agricultura • Pesca • Georeferenciación Simple • Permite grabar datos en la microSD (Tracks, Archivos)
<p>010-00864-01</p>		<p>GPS MAP 78s</p> <ul style="list-style-type: none"> • La evolución del GPS • 12 Canales GPS • Pantalla TFT de 65k colores (160 x 240 Pixels) • Nuevo Sistema Operativo Avanzado • Receptor GPS de alta sensibilidad • 2000 Waypoints o Puntos, 200 Rutas • 10000 Puntos de Track, 200 Tracks guardados • 1.7 GB de Memoria interna (Cartografía) • Waterproof (IPX7) – Flota • Batería AA, 20 horas de duración (no incluidas) • Grilla: UTM, Lat Long, etc. • Datums: WGS84, PSAD56, etc. • Barómetro, Altimetro Barométrico • Compás electrónico (magnético) • Mide distancias, Calcula áreas en campo • Slot para memorias microSD • Nueva presentación de cartografía con sensación de relieve • Cartografía G-MAP PERU BaseMap precargada • Cable GPS-PC USB incluido 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Catastro Simple • Ayuda a Topografía Simple • Control de Alturas • Agricultura • Pesca • Minería Básica • Georeferenciación Simple • Permite grabar datos en la microSD (Tracks, Archivos)

ACCESORIOS SERIE 78

Código	Gráfico	Descripción	Usos
010-11441-01		Montura Automotriz para Serie 78 <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso con equipos de la serie 78 • Sujeción mediante adhesivo al tablero 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> • Montaje del equipo en el auto para un mejor manejo
010-11441-00		Montura Marina para Serie 78 <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso con equipos de la serie 62 • Sujeción mediante una base empernable 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> • Montaje del equipo en una embarcación marina para un mejor manejo
010-10141-00		Cable Interface GPS-PC Serial Serie 78 <ul style="list-style-type: none"> • Adecuado para uso con PC de escritorio (necesita de adaptador Serial a USB para trabajar en una Laptop) 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> • Conexión del GPS a la PC
010-10085-00		Cable de Poder para Auto Serie 78 <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso con GPS de la serie 60 • Diseñado para su uso con GPS de la serie 72 • Diseñado para su uso con GPS de la serie 76 • Conecta con la cigarrera del auto 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> • Alimentación de energía en el auto para un mejor manejo
010-10165-00		Cable Interface GPS-PC y Cable de Poder para Auto Serie 78 <ul style="list-style-type: none"> • Adecuado para uso con PC de escritorio (necesita de adaptador Serial a USB para trabajar en una Laptop) • Conecta con la cigarrera del auto 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> • Alimentación de energía en el auto para un mejor manejo • Conexión del GPS a la PC
010-10702-00		Antena Automotriz GA 25 (Conector MCX) <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso en auto • Incluye montura magnética • Incluye un cable de 2.4 metros • Posee un conector MCX, compatible con GPS de la Serie 78 	Usos en: <ul style="list-style-type: none"> • Navegación en ciudad • Navegación Off Road
010-10117-02		Estuche Protector Serie 78 <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para la protección durante el transporte de los GPS de la serie 78 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> • Protección del equipo

EQUIPOS SERIE DAKOTA

Código	Gráfico	Descripción	Usos
010-00781-00		<p>DAKOTA 10</p> <ul style="list-style-type: none"> • La evolución del GPS • 12 Canales GPS • Pantalla TFT de 256 colores (160 x 240 Pixels) • Nuevo Sistema Operativo Avanzado • Receptor GPS de alta sensibilidad • 1000 Waypoints o Puntos, 50 Rutas • 10000 Puntos de Track, 200 Tracks guardados • 850 Mb de Memoria interna (Cartografía) • Waterproof (IPX7) – No flota • Batería AA, 20 horas de duración (no incluidas) • Grilla: UTM, Lat Long, etc. • Datums: WGS84, PSAD56, etc. • Mide distancias, Calcula áreas en campo • Cartografía G-MAP PERU BaseMap precargada • Cable GPS-PC USB incluido 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Catastro Simple • Agricultura • Ayuda a Topografía Simple • Georeferenciación Simple
010-00781-01		<p>DAKOTA 20</p> <ul style="list-style-type: none"> • La evolución del GPS • 12 Canales GPS • Pantalla TFT de 256 colores (160 x 240 Pixels) • Nuevo Sistema Operativo Avanzado • Receptor GPS de alta sensibilidad • Touchscreen • 1000 Waypoints o Puntos, 50 Rutas • 10000 Puntos de Track, 200 Tracks guardados • 850 Mb de Memoria interna (Cartografía) • Waterproof (IPX7) – No flota • Batería AA, 20 horas de duración (no incluidas) • Grilla: UTM, Lat Long, etc. • Datums: WGS84, PSAD56, etc. • Barómetro, Altimetro Barométrico • Compás electrónico (magnético) • Mide distancias, Calcula áreas en campo • Slot para memorias microSD • Cartografía G-MAP PERU BaseMap precargada • Cable GPS-PC USB incluido 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Catastro Simple • Agricultura • Pesca • Ayuda a Topografía Simple • Georeferenciación Simple

ACCESORIOS SERIE DAKOTA

Código	Gráfico	Descripción	Usos
010-11734-10		Gancho sujetador para correa de mochila Serie Dakota <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso con GPS de la serie Dakota • Montable a la mochila 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> • Montaje del equipo a la mochila para un fácil traslado
010-10851-10		Kit Automotriz Serie Dakota <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso con equipos de la serie Dakota • Sujeción mediante Copa de succión o Disco adhesivo • Incluye Montura, Cable de Poder 12 VDC y Disco Adhesivo 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> • Automotriz
010-11031-00		Montura para Auto y Marina Serie Dakota <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso con GPS de la serie Dakota • Montable al tablero con tornillos 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> • Montaje del equipo en el auto o embarcación para un mejor manejo
010-11023-00		Montura para la bicicleta Serie Dakota <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso con GPS de la serie Dakota • Montable al manubrio de una bicicleta 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> • Montaje del equipo en la bicicleta para un mejor manejo
010-11344-00		Estuche Protector Serie Dakota <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para la protección durante el uso con GPS de la serie Dakota 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> • Protección del equipo

EQUIPOS SERIES COLORADO Y OREGON

Código	Gráfico	Descripción	Usos
010-00697-00		<p>OREGON 200</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 Canales GPS • Pantalla TFT de 256 colores (240 x 400 Pixels) • Nuevo Sistema Operativo Avanzado • Receptor GPS de alta sensibilidad • Touchscreen • 1000 Waypoints o Puntos, 50 Rutas • 10000 Puntos de Track, 20 Tracks guardados • 850 Mb de Memoria interna (Cartografía) • Waterproof (IPX7) – No flota • Batería AA, 16 horas de duración (no incluidas) • Grilla: UTM, Lat Long, etc. • Datums: WGS84, PSAD56, etc. • Mide distancias, Calcula áreas en campo • Slot para memorias microSD • Cartografía G-MAP PERU BaseMap precargada • Cable GPS-PC USB incluido 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Catastro Simple • Agricultura • Pesca • Ayuda a Topografía Simple • Georeferenciación Simple

Código	Gráfico	Descripción	Usos
010-00697-40		<p>OREGON 450</p> <ul style="list-style-type: none"> • La evolución del GPS • 12 Canales GPS • Pantalla TFT de 256 colores (240 x 400 Pixels) • Touchscreen • Nuevo Sistema Operativo Avanzado • Receptor GPS de alta sensibilidad • 2000 Waypoints o Puntos, 200 Rutas • 10000 Puntos de Track, 200 Tracks guardados • 850 Mb de Memoria interna (Cartografía) • Waterproof (IPX7) – No flota • Batería AA, 16 horas de duración (no incluidas) • Grilla: UTM, Lat Long, etc. • Datums: WGS84, PSAD56, etc. • Barómetro, Altimetro Barométrico • Compás electrónico (magnético) • Mide distancias, Calcula áreas en campo • Slot para memorias microSD • Nueva presentación de cartografía con sensación de relieve • Cartografía G-MAP PERU BaseMap precargada • Cable GPS-PC USB incluido 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Catastro Simple • Agricultura • Pesca • Ayuda a Topografía Simple • Control de Alturas • Georeferenciación Simple

<p>010-00697-10</p>		<p>OREGON 550</p> <ul style="list-style-type: none"> • La evolución del GPS • 12 Canales GPS • Pantalla TFT de 256 colores (240 x 400 Pixels) • Touchscreen • Nuevo Sistema Operativo Avanzado • Receptor GPS de alta sensibilidad • Cámara Digital incorporada de 3.2 MegaPixels • Autofoco con 4x de zoom digital • 2000 Waypoints o Puntos, 200 Rutas • 10000 Puntos de Track, 200 Tracks guardados • 850 Mb de Memoria interna (Cartografía) • Waterproof (IPX7) – No flota • Batería AA, 16 horas de duración (no incluidas) • Grilla: UTM, Lat Long, etc. • Datums: WGS84, PSAD56, etc. • Barómetro, Altimetro Barométrico • Compás electrónico (magnético) • Mide distancias, Calcula áreas en campo • Slot para memorias microSD • Captura de fotos georeferenciadas • Nueva presentación de cartografía con sensación de relieve • Cartografía G-MAP PERU BaseMap precargada • Cable GPS-PC USB incluido 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Catastro Simple • Agricultura • Pesca • Ayuda a Topografía Simple • Control de Alturas • Georeferenciación Simple • Toma de fotos georeferenciadas
----------------------------	---	--	--

ACCESORIOS SERIE COLORADO Y OREGON

Código	Gráfico	Descripción	Usos
010-10851-10		KIT AUTOMOTRIZ PARA COLORADO Y OREGON <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso con equipos de la serie Colorado y Oregon • Sujeción mediante Copa de succión o Disco adhesivo • Incluye Montura, Cable de Poder 12 VDC y Disco Adhesivo 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> • Montaje del equipo en el auto para un mejor manejo
010-10702-00		Antena Automotriz GA 25 (Conector MCX) <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso en auto • Incluye montura magnética. • Incluye un cable de 2.4 metros. • Posee un conector MCX, compatible con GPS de la Serie Colorado y Oregon 	Usos en: <ul style="list-style-type: none"> • Navegación en ciudad • Navegación Off Road
010-10052-05		Antena Automotriz GA 27C (Conector MCX) <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso en auto • Incluye juego de monturas. • Incluye un cable de 2.4 metros. • Posee un conector MCX, compatible con GPS de la Serie Colorado y Oregon 	Usos en: <ul style="list-style-type: none"> • Navegación en ciudad • Navegación Off Road
010-10850-10		Estuche Protector Serie Colorado <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para la protección durante el transporte de los GPS de la serie Colorado y Oregon 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> • Protección del equipo
010-11345-00		Estuche Protector Serie Oregon <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para la protección durante el transporte de los GPS de la serie Oregon 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> • Protección del equipo

EQUIPOS SERIE MONTANA

Código	Gráfico	Descripción	Usos
010-00924-00		<p>MONTANA 600</p> <ul style="list-style-type: none"> • La evolución del GPS • 12 Canales GPS • Pantalla TFT de 65k colores (272 x 480 Pixels) • Touchscreen de doble orientación • Nuevo Sistema Operativo Avanzado • Receptor GPS de alta sensibilidad • 4000 Waypoints o Puntos, 200 Rutas • 10000 Puntos de Track, 200 Tracks guardados • 3 Gb de Memoria interna (Cartografía) • Waterproof (IPX7) – No flota • Batería recargable de ión litio de 16 horas (incluida) ó 3 AA de 22 horas (no incluidas) • Grilla: UTM, Lat Long, etc. • Datums: WGS84, PSAD56, etc. • Barómetro, Altimetro Barométrico • Compás electrónico (magnético) • Manejo de perfiles de configuración • Mide distancias, Calcula áreas en campo • Slot para memorias microSD • Nueva presentación de cartografía con sensación de relieve y vista 3D • Cartografía Peruana precargada: G-MAP PERU CitySelect (detalles urbanos en más de 60 ciudades de todo el Perú) G-MAP PERU Topo 100k DEM (detalle topográfico en 3D de todo el Perú) • Cable GPS-PC USB incluido 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Catastro Simple • Agricultura • Pesca • Ayuda a Topografía Simple • Control de Alturas • Georeferenciación Simple
010-00924-01		<p>MONTANA 650</p> <ul style="list-style-type: none"> • La evolución del GPS • 12 Canales GPS • Pantalla TFT de 65k colores (272 x 480 Pixels) • Touchscreen de doble orientación • Nuevo Sistema Operativo Avanzado • Receptor GPS de alta sensibilidad • Cámara Digital incorporada de 5 MegaPixels con autofocus • 4000 Waypoints o Puntos, 200 Rutas • 10000 Puntos de Track, 200 Tracks guardados • 3 Gb de Memoria interna (Cartografía) • Waterproof (IPX7) – No flota • Batería recargable de ión litio de 16 horas (incluida) ó 3 AA de 22 horas (no incluidas) • Grilla: UTM, Lat Long, etc. • Datums: WGS84, PSAD56, etc. • Barómetro, Altimetro Barométrico • Compás electrónico (magnético) • Manejo de perfiles de configuración • Mide distancias, Calcula áreas en campo • Slot para memorias microSD • Captura de fotos georeferenciadas • Nueva presentación de cartografía con sensación de relieve y vista 3D • Cartografía Peruana precargada: G-MAP PERU CitySelect (detalles urbanos en más de 60 ciudades de todo el Perú) G-MAP PERU Topo 100k DEM (detalle topográfico en 3D de todo el Perú) • Cable GPS-PC USB incluido 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Catastro Simple • Agricultura • Pesca • Ayuda a Topografía Simple • Control de Alturas • Georeferenciación Simple • Toma de fotos georeferenciadas

ACCESORIOS SERIE MONTANA

Código	Gráfico	Descripción	Usos
010-11654-00		Montura Automotriz para Serie Montana <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso con equipos de la serie Montana • Sujeción mediante Copa de succión o Disco adhesivo • Incluye Montura, Cable de Poder 12 VDC, Disco Adhesivo y Speaker 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> • Montaje del equipo en el auto para un mejor manejo
010-11654-01		Montura de Moto para Serie Montana <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso con equipos de la serie Montana • Sujeción mediante tornillos en Sistema AMPS • Incluye Montura, Cable de Poder 12 VDC y Cable para audio 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> • Montaje del equipo en moto para un mejor manejo
010-11654-06		Montura Marina para Serie Montana <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso con equipos de la serie Montana • Sujeción mediante base empernable • Incluye Montura y Cable de Poder 12 VDC 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> • Montaje del equipo en embarcaciones marinas para un mejor manejo
010-10702-00		Antena Automotriz GA 25 (Conector MCX) <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso en auto • Incluye montura magnética • Incluye un cable de 2.4 metros • Posee un conector MCX, compatible con GPS de la Serie Montana 	Usos en: <ul style="list-style-type: none"> • Navegación en ciudad • Navegación Off Road
010-10052-05		Antena Automotriz GA 27C (Conector MCX) <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso en auto • Incluye juego de monturas. • Incluye un cable de 2.4 metros. • Posee un conector MCX, compatible con GPS de la Serie Montana 	Usos en: <ul style="list-style-type: none"> • Navegación en ciudad • Navegación Off Road
010-10117-02		Estuche Protector Serie Montana <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para la protección durante el transporte de los GPS de la Serie Montana 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> • Protección del equipo



EQUIPOS SERIE GPS RINO



Código	Gráfico	Descripción	Usos
010-00270-00		<p>RINO 110</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comunicación + Ubicación en mapa • 0.5 Watts en FRS y 1.0 Watt en GMRS • Rango de 3.2 Km en FRS y 8.0 Km en GMRS • 22 canales en modo radio, 38 Códigos Squelch • 12 Canales GPS • Pantalla monocromática con 4 niveles de grises (160 x 160 Pixels) • 500 Waypoints o Puntos, 20 Rutas • 2048 Puntos de Track, 20 Tracks guardados • 1 Mb de Memoria interna (Puntos de Interés) • Waterproof (IPX7) – No flota • Batería AA, 15 horas de duración (no incluidas) • Grilla: MGRS, UTM, Loran TDs • Datums WGS84 y PSAD56 • Mide distancias, Calcula áreas en campo • No acepta cartografía 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Catastro Simple • Agricultura • Ayuda a Topografía Simple • Georeferenciación Simple • Ubica a otros Rino dando su posición en el mapa
010-00270-02		<p>RINO 120</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comunicación + Ubicación en mapa • 0.5 Watts en FRS y 1.0 Watt en GMRS • Rango de 3.2 Km en FRS y 8.0 Km en GMRS • 22 canales en modo radio, 38 Códigos Squelch • 12 Canales GPS • Pantalla monocromática con 4 niveles de grises (160 x 160 Pixels) • 500 Waypoints o Puntos, 20 Rutas • 2048 Puntos de Track, 20 Tracks guardados • 8 Mb de Memoria interna (Cartografía) • Waterproof (IPX7) – No flota • Batería AA, 15 horas de duración (no incluidas) • Grilla: MGRS, UTM, Loran TDs • Datums WGS84 y PSAD56 • Mide distancias, Calcula áreas en campo • Cartografía G-MAP PERU BaseMap precargada • Cable GPS-PC serial incluido 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Catastro Simple • Agricultura • Pesca • Ayuda a Topografía Simple • Georeferenciación Simple • Ubica a otros Rino dando su posición en el mapa
010-00270-03		<p>RINO 130</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comunicación + Ubicación en mapa • 0.5 Watts en FRS y 1.0 Watt en GMRS • Rango de 3.2 Km en FRS y 8.0 Km en GMRS • 22 canales en modo radio, 38 Códigos Squelch • 12 Canales GPS • Pantalla monocromática con 4 niveles de grises (160 x 160 Pixels) • 500 Waypoints o Puntos, 20 Rutas • 10000 Puntos de Track, 20 Tracks guardados • 24 Mb de Memoria interna (Puntos de Interés) • Waterproof (IPX7) – No flota • Batería AA, 15 horas de duración (no incluidas) • Grilla: MGRS, UTM, Loran TDs • Datums WGS84 y PSAD56 • Barómetro, Altimetro Barométrico • Compás electrónico (magnético) • Mide distancias, Calcula áreas en campo • Cartografía G-MAP PERU BaseMap precargada • Cable GPS-PC serial incluido 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Catastro Simple • Agricultura • Pesca • Ayuda a Topografía Simple • Control de Alturas • Georeferenciación Simple • Ubica a otros Rino dando su posición en el mapa



ACCESORIOS SERIE GPS RINO

Código	Gráfico	Descripción	Usos
010-10215-04		MapSource Trip & Waypoint Manager <ul style="list-style-type: none"> • Único software que exporta a AutoCAD (.dxf) • Permite exportar directamente al Google Earth • Idioma Español • Posee cartografía general del mundo • Compatible con casi todos los modelos de GPS GARMIN • Permite cargar su GPS con información adicional de Waypoints, Rutas y Tracks 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> • Conexión del GPS a la PC • Edición de datos • Exportar datos a AutoCad o Google Earth
010-10326-01		Cable Interface GPS-PC Serial Serie GPS Rino <ul style="list-style-type: none"> • Adecuado para uso con PC de escritorio (necesita de adaptador Serial a USB para trabajar en una LapTop) 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> • Conexión del GPS a la PC
010-10350-00		Montura para Auto (copa de succión) Serie GPS Rino <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso con GPS de la serie Rino • Montable en el parabrisas • Fácil remoción 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> • Montaje del equipo en el auto para un mejor manejo
010-10326-00		Cable de Poder para Auto Serie GPS Rino <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso con GPS de la serie Rino • Conecta con la cigarrera del auto 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> • Alimentación de energía en el auto para un mejor manejo
010-10326-02		Cable Interface GPS-PC Serial y Cable de Poder para Auto Serie GPS Rino <ul style="list-style-type: none"> • Adecuado para uso con PC de escritorio (necesita de adaptador Serial a USB para trabajar en una LapTop) • Conecta con la cigarrera del auto 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> • Alimentación de energía en el auto para un mejor manejo • Conexión del GPS a la PC
010-10117-02		Estuche Protector Serie GPS Rino <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para la protección durante el transporte de los GPS de la serie Rino 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> • Protección del equipo

EQUIPOS SERIE AUTOMOTRIZ

Código	Gráfico	Descripción	Usos
010-00520-08		<p>Street Pilot C510</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso en auto • Capacidad de Autorouting (indica dirección calle por calle) • Pantalla Táctil (Touchscreen) • Pantalla TFT LCD a colores (320 x 240 Pixels) • Receptor GPS de alta sensibilidad • 500 Waypoints o Puntos con íconos • 128 Mb de Memoria interna (Cartografía) • Batería recargable de Ión Litio de 8 horas de autonomía • Indicaciones de voz en español • Cartografía con más de 60 ciudades del Perú al nivel de calle por calle con nombre de calle y sentido de tránsito • Más de 10 000 puntos de interés en Lima (Centros Comerciales, Bancos, Restaurantes, Farmacias, etc) • Más de 100 000 puntos de interés en todo el país (Ciudades, Lagunas, Reservas, etc) • Cable GPS-PC USB incluido • Slot para tarjetas SD 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Navegación en ciudad calle por calle • Ubicación de puntos de interés • Navegación en carretera entre ciudades
010-00717-40		<p>nüvi 205</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso en auto • Capacidad de Autorouting (indica dirección calle por calle) • Pantalla Táctil (Touchscreen) • Pantalla TFT LCD a colores (320 x 240 Pixels) • Receptor GPS de alta sensibilidad • 500 Waypoints o Puntos con íconos • Memoria interna para uso de Cartografía • Batería recargable de Ión Litio de 4 horas de autonomía • Indicaciones de voz en español • Navegación por imagen • Función ¿Dónde estoy? • Cartografía con más de 60 ciudades del Perú al nivel de calle por calle con nombre de calle y sentido de tránsito • Más de 120 000 puntos de interés en Lima y otras ciudades del Perú (Bancos, Farmacias, Restaurantes, Centros Comerciales, etc.) • Cartografía de EEUU incluida • Conexión GPS-PC por puerto USB • Slot para tarjetas SD 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asistente Personal de Viaje • Navegación en ciudad calle por calle • Ubicación de puntos de interés • Navegación en carretera entre ciudades

Código	Gráfico	Descripción	Usos
<p>010-00783-40</p>		<p>nüvi 1200</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso en auto • Capacidad de Autorouting (indica dirección calle por calle) • Pantalla Táctil (Touchscreen) • Pantalla TFT LCD a colores de 3.5" (320 x 240 Pixels) • Receptor GPS de alta sensibilidad • 1000 Waypoints o Puntos con Íconos • Memoria interna para uso de Cartografía • Batería recargable de Ión Litio de 4 horas de autonomía • Indicaciones de voz en español • Indica los nombres de las calles • Navegación por imagen • Función ¿Dónde estoy? y EcoRoute • Teclado ABCD • Cartografía con más de 60 ciudades del Perú al nivel de calle por calle con nombre de calle y sentido de tránsito • Más de 120 000 puntos de interés en Lima y otras ciudades del Perú (Bancos, Farmacias, Restaurantes, Centros Comerciales, etc.) • Cartografía de EEUU incluida • Conexión GPS-PC por puerto USB • Slot para tarjetas microSD 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asistente Personal de Viaje • Navegación en ciudad calle por calle • Ubicación de puntos de interés • Navegación en carretera entre ciudades
<p>010-00782-40</p>		<p>nüvi 1300</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso en auto • Capacidad de Autorouting (indica dirección calle por calle) • Pantalla Táctil (Touchscreen) • Pantalla TFT LCD a colores de 4.3" (480 x 272 Pixels) • Receptor GPS de alta sensibilidad • 1000 Waypoints o Puntos con íconos • Memoria interna para uso de Cartografía • Batería recargable de Ión Litio de 4 horas de autonomía • Indicaciones de voz en español • Indica los nombres de las calles • Navegación por imagen • Función ¿Dónde estoy? y EcoRoute • Teclado QWERTY o ABCD • Cartografía con más de 60 ciudades del Perú al nivel de calle por calle con nombre de calle y sentido de tránsito • Más de 120 000 puntos de interés en Lima y otras ciudades del Perú (Bancos, Farmacias, Restaurantes, Centros Comerciales, etc.) • Cartografía de EEUU incluida • Conexión GPS-PC por puerto USB • Slot para tarjetas microSD 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asistente Personal de Viaje • Navegación en ciudad calle por calle • Ubicación de puntos de interés • Navegación en carretera entre ciudades

Código	Gráfico	Descripción	Usos
<p>010-00782-02</p>		<p>nüvi 1390T</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso en auto • Capacidad de Autorouting (indica dirección calle por calle) • Pantalla Táctil (Touchscreen) • 12 Canales GPS • Pantalla TFT LCD a colores de 4.3" (480 x 272 Pixels) • Receptor GPS de alta sensibilidad • 1000 Waypoints o Puntos con íconos • Memoria interna para uso de Cartografía • Batería recargable de Ión Litio de 4 horas de autonomía • Indicaciones de voz en español • Indica los nombres de las calles • Conectividad Bluetooth con el celular • Navegación por imagen • Función ¿Dónde estoy? y EcoRoute • Teclado QWERTY o ABCD • Cartografía con más de 60 ciudades del Perú al nivel de calle por calle con nombre de calle y sentido de tránsito • Más de 120 000 puntos de interés en Lima y otras ciudades del Perú (Bancos, Farmacias, Restaurantes, Centros Comerciales, etc.) • Cartografía de EEUU y Canadá incluida • Conexión GPS-PC por puerto USB • Slot para tarjetas microSD 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asistente Personal de Viaje • Navegación en ciudad calle por calle • Ubicación de puntos de interés • Navegación en carretera entre ciudades • Función Manos Libres y manejo del celular
<p>010-00810-05</p>		<p>nüvi 1490T</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso en auto • Capacidad de Autorouting (indica dirección calle por calle) • Pantalla Táctil (Touchscreen) • 12 Canales GPS • Pantalla TFT LCD a colores de 5" (480 x 272 Pixels) • Receptor GPS de alta sensibilidad • 1000 Waypoints o Puntos con íconos • Capacidad para 10 Rutas guardadas • Memoria interna para uso de Cartografía • Batería recargable de Ión Litio de 3 horas de autonomía • Indicaciones de voz en español • Indica los nombres de las calles • Conectividad Bluetooth con el celular • Navegación por imagen • Función ¿Dónde estoy? y EcoRoute • Teclado QWERTY o ABCD • Cartografía con más de 60 ciudades del Perú al nivel de calle por calle con nombre de calle y sentido de tránsito • Más de 120 000 puntos de interés en Lima y otras ciudades del Perú (Bancos, Farmacias, Restaurantes, Centros Comerciales, etc.) • Cartografía de EEUU y Canadá incluida • Conexión GPS-PC por puerto USB • Slot para tarjetas microSD 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asistente Personal de Viaje • Navegación en ciudad calle por calle • Ubicación de puntos de interés • Navegación en carretera entre ciudades • Función Manos Libres y manejo del celular






Código	Gráfico	Descripción	Usos
010-00822-00		<p>nüvi 1690</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso en auto • Capacidad de Autorouting (indica dirección calle por calle) • Pantalla Táctil de 4.3" (Touchscreen) • 12 Canales GPS • Pantalla TFT LCD a colores (480 x 272 Pixels) • Receptor GPS de alta sensibilidad • 1000 Waypoints o Puntos con íconos • Capacidad para 10 Rutas guardadas • Memoria interna para uso de Cartografía • Batería recargable de Ión Lito de 3 horas de autonomía • Indicaciones de voz en español • Indica los nombres de las calles • Conectividad Bluetooth con el celular • Garmin Locate, ubica la última posición del vehículo • Navegación por imagen • Función ¿Dónde estoy? y EcoRoute • Cartografía con más de 60 ciudades del Perú al nivel de calle por calle con nombre de calle y sentido de tránsito • Más de 120 000 puntos de interés en Lima y otras ciudades del Perú (Bancos, Farmacias, Restaurantes, Centros Comerciales, etc.) • Cartografía de EEUU y Canadá incluida • Conexión GPS-PC por puerto USB • Slot para tarjetas microSD 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asistente Personal de Viaje • Navegación en ciudad calle por calle • Ubicación de puntos de interés • Navegación en carretera entre ciudades • Función Manos Libres y manejo del celular

Código	Gráfico	Descripción	Usos
010-00858-00		<p>nüvi 3760T</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso en auto • Capacidad de Autorouting (indica dirección calle por calle) • Pantalla Táctil de 4.3" de orientación dual • Pantalla TFT WVGA a colores (800 x 480 Pixels) • Receptor GPS de alta sensibilidad • 1000 Waypoints o Puntos con íconos, 10 Rutas • Memoria interna para uso de Cartografía • Batería recargable de Ión Lito de 4 horas de autonomía • Da indicaciones de voz en español • Indica los nombres de las calles • Visualizador de JPG (Imágenes) • Navegación por imagen • Conectividad Bluetooth con el celular • Función ¿Dónde estoy? • Teclado QWERTY o ABCD • Cartografía con más de 60 ciudades del Perú al nivel de calle por calle con nombre de calle y sentido de tránsito • Más de 120 000 puntos de interés en Lima y otras ciudades del Perú (Bancos, Farmacias, Centros Comerciales, Restaurantes, etc.) • Cartografía de EEUU y Canadá incluida • Conexión GPS-PC por puerto USB • Slot para tarjetas microSD 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asistente Personal de Viaje • Navegación en ciudad calle por calle • Ubicación de puntos de interés • Navegación en carretera entre ciudades • Función Manos Libres y manejo del celular

Código	Gráfico	Descripción	Usos
010-00009-00		<p>nüvi 3490LMT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso en auto • Capacidad de Autorouting (indica dirección calle por calle) • Pantalla Táctil de 4.3" de orientación dual • Pantalla TFT WVGA a colores (800 x 480 Pixels) • Receptor GPS de alta sensibilidad • 1000 Waypoints o Puntos con íconos, 10 Rutas • Memoria interna para uso de Cartografía • Batería recargable de Ión Litio de 4 horas de autonomía • Acepta comandos de voz en español • Da indicaciones de voz en español • Indica los nombres de las calles • Visualizador de JPG (Imágenes) • Navegación por imagen • Conectividad Bluetooth con el celular • Función ¿Dónde estoy? • Teclado QWERTY o ABCD • Cartografía con más de 60 ciudades del Perú al nivel de calle por calle con nombre de calle y sentido de tránsito • Más de 120 000 puntos de interés en Lima y otras ciudades del Perú (Bancos, Farmacias, Centros Comerciales, Restaurantes, etc.) • Acepta cartografía topográfica 3D • Cartografía de EEUU y Canadá incluida • Conexión GPS-PC por puerto USB • Slot para tarjetas microSD 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asistente Personal de Viaje • Navegación en ciudad calle por calle • Ubicación de puntos de interés • Navegación en carretera entre ciudades • Función Manos Libres y manejo del celular

Código	Gráfico	Descripción	Usos
010-00783-40		<p>nüvi 500</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso en auto, camioneta, moto o embarcación • Capacidad de Autorouting (indica dirección calle por calle) • Pantalla Táctil (Touchscreen) • Pantalla TFT LCD a colores de 3.5" (320 x 240 Pixels) • Receptor GPS de alta sensibilidad • 500 Waypoints o Puntos, 10 rutas • Memoria interna para uso de Cartografía • Waterproof (IPX7) – No flota • Batería recargable de Ión Litio de 8 horas de autonomía • Indicaciones de voz en español • Indica los nombres de las calles • Navegación por imagen o por coordenadas • Función ¿Dónde estoy? • Teclado ABCD • Cartografía con más de 60 ciudades del Perú al nivel de calle por calle con nombre de calle y sentido de tránsito • Más de 120 000 puntos de interés en Lima y otras ciudades del Perú (Bancos, Farmacias, Restaurantes, Centros Comerciales, etc.) • Cartografía de EEUU incluida • Conexión GPS-PC por puerto USB • Slot para tarjetas microSD 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asistente Personal de Viaje • Navegación en ciudad calle por calle • Navegación en carretera entre ciudades • Navegación 4x4 Off Road • Navegación marina • Ubicación de puntos de interés

ACCESORIOS EQUIPOS SERIE AUTOMOTRIZ

Código	Gráfico	Descripción	Usos
KIT-276C		<p>Kit Automotriz para GPS MAP 276C</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso en auto • Incluye: <ul style="list-style-type: none"> ➢ Montura especial para el auto (010-10485-00) ➢ Cartucho de memoria de 64 MB (010-10226-12) ➢ Cartografía G-MAP Lima Metro Guide + Perú Base Map 500K con Autorouting ➢ Cable de poder a la cigarrera con Speaker (010-10512-00) ➢ Estuche protector "De Luxe" tipo Maletín (010-10231-01) • Gracias al Speaker le permite escuchar al piloto las indicaciones de giro por voz directamente en idioma español. • La cartografía incluida abarca toda la ciudad de Lima al nivel de calle x calle, y el resto del país con la Red Vial Nacional. • Más de 10 000 puntos de interés en Lima (Centros Comerciales, Bancos, Restaurantes, Farmacias, etc) • Más de 100 000 puntos de interés en todo el país (Ciudades, Lagunas, Reservas, etc) 	<p>Usos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Navegación en ciudad • Navegación Off Road
010-10052-04		<p>Antena Automotriz GA 26C (Conector BNC)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso en auto • Incluye juego de monturas. • Incluye un cable de 2.4 metros. • Posee un conector BNC, compatible con el GPS MAP 276C. 	<p>Usos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Navegación en ciudad • Navegación Off Road
010-10723-00		<p>Cargador a la pared para nüvi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para recargar las baterías de los GPS de la serie nüvi. • Mantiene al equipo operativo durante la carga. 	<p>Usos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recargado de baterías de equipos nüvi
010-10723-02		<p>Estuche para nüvi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para la protección durante el transporte de los GPS de la serie nüvi. • Compatible con equipos de pantallas de 480 x 272 Pixels. 	<p>Usos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Protección de equipos nüvi. • Transporte de equipos nüvi.
010-10823-01		<p>Estuche para nüvi (serie W)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para la protección durante el transporte de los GPS de la serie nüvi. • Compatible serie W, pantallas de 480 x 272 Pixels. 	<p>Usos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Protección de equipos nüvi. • Transporte de equipos nüvi.

EQUIPOS FITNESS

SERIE RUNNING

Código	Gráfico	Descripción	Usos
010-00329-05		<p>Forerunner 101</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso en la muñeca • GPS integrado de 12 Canales • Pantalla monocromática (100 x 64 Pixels) • Peso de 74 gr. • 100 Waypoints o Puntos con íconos • 5 000 Vueltas (Laps) • Función Auto Lap® (inicia automáticamente una nueva vuelta) • Waterproof (IPX7) – No flota • Acepta 2 baterías AAA (no incluidas) que le dan 15 horas de autonomía • Función Auto Pause • Alertas de Ritmo, Tiempo, etc. • Pantallas Personalizables • Sesiones de ejercicio rápidas (metas de tiempo de entrada, distancia y ritmo) • Función Virtual Partner® (permite competir contra un desempeño anterior) 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Running • Entrenamiento • Competidor Virtual

Código	Gráfico	Descripción	Usos
010-00741-01		<p>Forerunner 310XT HR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso en la muñeca • GPS integrado de 12 Canales • Receptor de Alta Sensibilidad • Pantalla monocromática (160 x 100 Pixels) • Peso de 72 gr. • 100 Waypoints o Puntos con íconos • 1000 Vueltas (Laps) • Función Auto Lap® (inicia automáticamente una nueva vuelta) • Waterproof (IPX7) – No flota • Batería recargable de Ión Litio de 20 horas de autonomía • Función Auto Pause • Alertas de Ritmo, Tiempo, etc. • Equipo Multideporte • Compatible con Podómetro o Sensor de Cadencia para Bicicletas • Pantallas Personalizables • Sesiones de ejercicio avanzadas (creación de sesiones de ejercicio personalizadas y diseñadas para lograr una meta) • Función Virtual Partner® (permite competir contra un desempeño anterior) • Incluye Monitor Cardíaco inalámbrico • Incluye cargador de corriente de 220V • Incluye conector inalámbrico USB 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Running • Compatible con el uso en bicicleta • Entrenamiento • Competidor Virtual • Monitoreo

Código	Gráfico	Descripción	Usos
<p>010-00658-10</p>		<p>Forerunner 405</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso en la muñeca • GPS integrado de 12 Canales • Receptor de Alta Sensibilidad • Pantalla monocromática (124 x 95 Pixels) • Peso de 60 gr. • 100 Waypoints y 1 000 Vueltas (Laps) • Función Auto Lap® (inicia automáticamente una nueva vuelta) • Waterproof (IPX7) – No flota • Batería recargable de Ión Litio de 8 horas de autonomía • Función Auto Pause • Alertas de Ritmo, Tiempo, etc. • Compatible con Podómetro o Sensor de Cadencia para Bicicletas • Descarga datos a la PC automáticamente de modo inalámbrico por puerto USB • Pantallas Personalizables • Sesiones de ejercicio rápidas (metas de tiempo de entrada, distancia y ritmo) • Sesiones de ejercicio avanzadas (creación de sesiones de ejercicio personalizadas y diseñadas para lograr una meta) • Comparte datos con otros Forerunner 405 inalámbricamente • Función Virtual Partner® (permite competir contra un desempeño anterior) • Incluye cargador de corriente de 220V • Incluye conector inalámbrico USB 	<p>Uso Avanzado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Running • Reloj Deportivo • Entrenamiento • Entrenamiento en interiores • Competidor Virtual
<p>010-00658-20</p>		<p>Forerunner 405 HR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso en la muñeca • GPS integrado de 12 Canales • Receptor de Alta Sensibilidad • Pantalla monocromática (124 x 95 Pixels) • Peso de 60 gr. • 100 Waypoints y 1 000 Vueltas (Laps) • Función Auto Lap® (inicia automáticamente una nueva vuelta) • Waterproof (IPX7) – No flota • Batería recargable de Ión Litio de 8 horas de autonomía • Función Auto Pause • Alertas de Ritmo, Tiempo, etc. • Compatible con Podómetro o Sensor de Cadencia para Bicicletas • Descarga datos a la PC automáticamente de modo inalámbrico por puerto USB • Pantallas personalizables • Sesiones de ejercicio rápidas (metas de tiempo de entrada, distancia y ritmo) • Sesiones de ejercicio avanzadas (creación de sesiones de ejercicio personalizadas y diseñadas para lograr una meta) • Comparte datos con otros Forerunner 405 inalámbricamente • Función Virtual Partner® (permite competir contra un desempeño anterior) • Incluye Monitor Cardíaco inalámbrico • Incluye cargador de corriente de 220V • Incluye conector inalámbrico USB 	<p>Uso Avanzado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Running • Reloj Deportivo • Entrenamiento • Entrenamiento en interiores • Competidor Virtual • Monitoreo

SERIE CICLISMO

Código	Gráfico	Descripción	Usos
010-00447-10		<p>Edge 205</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso en bicicleta • GPS integrado de 12 Canales • Receptor de Alta Sensibilidad • Pantalla monocromática (128 x 160 Pixels) • Peso de 88 gr. • 100 Waypoints, 1 000 Vueltas y 50 Rutas • Función Auto Lap® (inicia automáticamente una nueva vuelta) • Waterproof (IPX7) – No flota • Batería recargable de Ión Litio de 12 horas de autonomía • Función Auto Pause • Alertas de Ritmo, Tiempo, etc. • Pantallas Personalizables • Sesiones de ejercicio rápidas (metas de tiempo de entrada, distancia y ritmo) • Sesiones de ejercicio avanzadas (creación de sesiones de ejercicio personalizadas y diseñadas para lograr una meta) • Función Virtual Partner® (permite competir contra un desempeño anterior) • Incluye cargador de corriente de 220V 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ciclismo • Entrenamiento • Competidor Virtual
010-00447-30		<p>Edge 305 HR-Cadence</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso en bicicleta • GPS integrado de 12 Canales • Receptor de Alta Sensibilidad • Pantalla monocromática (128 x 160 Pixels) • Peso de 88 gr. • 100 Waypoints, 1 000 Vueltas y 50 Rutas • Función Auto Lap® (inicia automáticamente una nueva vuelta) • Waterproof (IPX7) – No flota • Batería recargable de Ión Litio de 12 horas de autonomía • Función Auto Pause • Alertas de Ritmo, Tiempo, etc. • Pantallas Personalizables • Sesiones de ejercicio rápidas (metas de tiempo de entrada, distancia y ritmo) • Sesiones de ejercicio avanzadas (creación de sesiones de ejercicio personalizadas y diseñadas para lograr una meta) • Función Virtual Partner® (permite competir contra un desempeño anterior) • Incluye cargador de corriente de 220V • Incluye Monitor Cardíaco inalámbrico • Incluye Sensor de Cadencia • Incluye cable USB • Incluye CD del Software Garmin Training Center® 	<p>Usos Intermedio en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ciclismo • Entrenamiento • Competidor Virtual • Monitoreo



Código	Gráfico	Descripción	Usos
<p>010-00555-00</p>		<p>Edge 605</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso en bicicleta • Capacidad de Autorouting • GPS integrado de 12 Canales • Receptor de Alta Sensibilidad • Pantalla TFT a colores (176 x 220 Pixels) • Peso de 104.9 gr. • 100 Waypoints, 1 000 Vueltas y 50 Rutas • Función Auto Lap® (inicia automáticamente una nueva vuelta) • Waterproof (IPX7) – No flota • Batería recargable de Ión Litio de 15 horas de autonomía • Función Auto Pause • Alertas de Ritmo, Tiempo, etc. • Pantallas Personalizables • Sesiones de ejercicio rápidas (metas de tiempo de entrada, distancia y ritmo) • Sesiones de ejercicio avanzadas (creación de sesiones de ejercicio personalizadas y diseñadas para lograr una meta) • Compatible con Cartografía Detallada • Función Virtual Partner® (permite competir contra un desempeño anterior) • Incluye cargador de corriente de 220V • Incluye cable USB • Slot para tarjetas microSD (cartografías adicionales) 	<p>Uso Avanzado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ciclismo • Entrenamiento • Competidor Virtual
<p>010-00555-30</p>		<p>Edge 705 HR - Cadence</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para su uso en bicicleta • Capacidad de Autorouting • GPS integrado de 12 Canales • Receptor de Alta Sensibilidad • Pantalla TFT a colores (176 x 220 Pixels) • Peso de 104.9 gr. • 100 Waypoints, 1 000 Vueltas y 50 Rutas • Función Auto Lap® (inicia automáticamente una nueva vuelta) • Waterproof (IPX7) – No flota • Batería recargable de Ión Litio de 15 horas de autonomía • Posee Altimetro Barométrico • Función Auto Pause • Alertas de Ritmo, Tiempo, etc. • Pantallas Personalizables • Sesiones de ejercicio rápidas (metas de tiempo de entrada, distancia y ritmo) • Sesiones de ejercicio avanzadas (creación de sesiones de ejercicio personalizadas y diseñadas para lograr una meta) • Comparte datos con otros Edge 705 inalámbricamente • Compatible con Cartografía Detallada • Función Virtual Partner® (permite competir contra un desempeño anterior) • Incluye Monitor Cardíaco inalámbrico • Incluye Sensor de Cadencia • Incluye cargador de corriente de 220V • Incluye cable USB • Slot para tarjetas microSD (cartografías adicionales) 	<p>Uso Avanzado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ciclismo • Entrenamiento • Competidor Virtual • Monitoreo

EQUIPOS MARINOS



SERIE NAVEGADORES - CHARTPLOTTERS

Código	Gráfico	Descripción	Usos
010-00227-00		<p>GPS 152 con GA 29</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para uso en embarcaciones • 12 Canales GPS • Pantalla LCD Monocromática con 4 niveles de grises (160 x 100 Pixels) • 500 Waypoints, 20 Rutas • 2048 Puntos de Track • 1 Mb de Memoria Interna • Acepta datos sobre puntos de interés • Waterproof (IPX7) – No flota • Datums WGS84 y PSAD56 • Base de datos: Punto de interés para la navegación (América) • Antena Remota GA 29 incluida • Cable de alimentación/datos 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Navegación Marina • Pesca
010-00515-20		<p>MAP 421</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para Navegación y Pesca • 12 Canales GPS • Pantalla QVGA de 4" (234 x 320 pixeles) • Antena Interna de alta sensibilidad • Conector para antena externa (GA 30, no incluida) • Receptor GPS de alta sensibilidad • Entrada para tarjeta SD • Compatible con cartografía marina BlueChart G2 Vision • 3000 Waypoints, 100 Rutas • 10000 Puntos de Track, 50 Tracks guardados • Waterproof (IPX7) – No flota • Mapa base mundial y posibilidad de agregar mapas • Datums WGS84 y PSAD56 • Compatible con sonda Garmin GSD • Soporte de fijación • Tapa frontal protectora • Cable de alimentación/datos 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Navegación Marina • Pesca
010-00610-00		<p>GPS MAP 521</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para navegación • Pantalla QVGA de 5" (234 x 320 pixeles) • Antena Interna de alta sensibilidad • Conector para antena externa (GA 30, no incluida) • Receptor GPS de alta sensibilidad • Entrada para tarjeta SD • Compatible con cartografía marina BlueChart G2 Vision • 3000 Waypoints, 100 Rutas • 10000 Puntos de Track, 50 Tracks guardados • Admite AIS/DSC • Posee alarma sonora, predicción de mareas e información astronómica • Waterproof (IPX7) – No flota • Datums WGS84 y PSAD56 • Compatible con sonda Garmin GSD • Soporte de base giratorio • Tapa frontal protectora • Cable de alimentación/datos 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Navegación Marina • Pesca

SERIE NAVEGADORES - ECOSONDA




Código	Gráfico	Descripción	Usos
<p style="text-align: center;">010-00515-20</p>		<p>MAP 421s</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para Navegación y Pesca • 12 Canales GPS • Pantalla QVGA de 4" (234 x 320 pixeles) • Antena Interna de alta sensibilidad • Conector para antena externa (GA 30, no incluida) • Receptor GPS de alta sensibilidad • Entrada para tarjeta SD • Compatible con cartografía marina BlueChart G2 Vision • 3000 Waypoints, 100 Rutas • 10000 Puntos de Track, 50 Tracks guardados • Waterproof (IPX7) – No flota • Mapa base mundial y posibilidad de agregar mapas • Datums WGS84 y PSAD56 • Incluye electrónica de ecosonda • Soporte de base giratorio • Tapa frontal protectora • Cable de alimentación/datos • Manual de usuario 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Navegación Marina • Medición de Profundidades • Pesca
<p style="text-align: center;">010-00610-00</p>		<p>GPS MAP 521s</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para navegación • Pantalla QVGA de 5" (234 x 320 pixeles) • Nuevo Sistema Operativo Avanzado • Antena Interna de alta sensibilidad • Conector para antena externa (GA 30, no incluida) • Receptor GPS de alta sensibilidad • Entrada para tarjeta SD • Compatible con cartografía marina BlueChart G2 Vision • 3000 Waypoints o Puntos con íconos • 100 Rutas • 10000 Puntos de Track, 50 Tracks guardados • Admite AIS/DSC • Posee alarma sonora, predicción de mareas e información astronómica • Waterproof (IPX7) – No flota • Datums WGS84 y PSAD56 • Incluye electrónica de ecosonda • Soporte de base giratorio • Tapa frontal protectora • Cable de alimentación/datos • Manual de usuario 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Navegación Marina • Medición de Profundidades • Pesca

SERIE SISTEMAS INTEGRADOS



Código	Gráfico	Descripción	Usos
<p style="text-align: center;">010-00835-00</p>		<p>GPS MAP 720</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 Canales GPS • Pantalla WVGA de 7" (800 x 480 Pixeles) • Touchscreen • Nuevo Sistema Operativo Avanzado • Antena GPS Interna de alta sensibilidad • Conector para antena externa (GA 30, no incluida) • Entrada para tarjeta SD • Compatible con cartografía marina BlueChart G2 Vision • 3000 Waypoints o Puntos con íconos • 100 Rutas • 20000 Puntos de Track, 50 Tracks guardados • Admite AIS/DSC • Posee alarma sonora, predicción de mareas e información astronómica • Waterproof (IPX7) – No flota • Datums WGS84 y PSAD56 • Compatible con sonda Garmin GSD • Compatible con Radar Garmin GMR • Soporte de fijación al tablero • Cable de alimentación • Cable NMEA 0183 y NMEA 2000 • Kit de terminales de conexión • Tapa frontal protectora • Manual del usuario y de instalación 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Navegación Marina • Integración de sistemas Marinos • Pesca
<p style="text-align: center;">010-00835-01</p>		<p>GPS MAP 720s</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 Canales GPS • Pantalla WVGA de 7" (800 x 480 Pixeles) • Touchscreen • Nuevo Sistema Operativo Avanzado • Antena GPS Interna de alta sensibilidad • Conector para antena externa (GA 30, no incluida) • Entrada para tarjeta SD • Compatible con cartografía marina BlueChart G2 Vision • 3000 Waypoints o Puntos con íconos • 100 Rutas • 20000 Puntos de Track, 50 Tracks guardados • Admite AIS/DSC • Posee alarma sonora, predicción de mareas e información astronómica • Waterproof (IPX7) – No flota • Datums WGS84 y PSAD56 • Incluye electrónica de ecosonda • Compatible con Radar Garmin GMR • Soporte de fijación al tablero • Cable de alimentación • Cable NMEA 0183 y NMEA 2000 • Cable de conexión al Transducer • Kit de terminales de conexión • Tapa frontal protectora • Manual del usuario y de instalación 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Navegación Marina • Integración de sistemas Marinos • Pesca



Código	Gráfico	Descripción	Usos
<p>010-00592-00</p>		<p>MAP 4012</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 Canales GPS • Pantalla XGA (1024 x 768 Pixeles) • Nuevo Sistema Operativo Avanzado • Antena externa • Receptor GPS de alta sensibilidad • Entrada para tarjeta SD • Compatible con cartografía marina BlueChart G2 Vision • 1500 Waypoints o Puntos con íconos • 20 Rutas • 10000 Puntos de Track, 20 Tracks guardados • Admite AIS/DSC • Posee alarma sonora, predicción de mareas e información astronómica • Waterproof (IPX7) – No flota • Datums WGS84 y PSAD56 • Compatible con sonda Garmin GSD • Compatible con Radar Garmin GMR • Soporte de empotramiento, soporte de fijación • GPS 17 con adaptador para soporte • Cable de alimentación, cable NMEA 0183 • Kit de terminales de conexión • Tapa frontal protectora • Manual del usuario y de instalación 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Navegación Marina • Integración de sistemas Marinos • Pesca
<p>010-00594-00</p>		<p>MAP 5012</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para navegación • 12 Canales GPS • Pantalla XGA (1024 x 768 Pixeles) • Touchscreen • Nuevo Sistema Operativo Avanzado • Antena externa • Receptor GPS de alta sensibilidad • Entrada para tarjeta SD • Compatible con cartografía marina BlueChart G2 Vision • 1500 Waypoints o Puntos con íconos • 20 Rutas • 10000 Puntos de Track, 20 Tracks guardados • Alarmas sonoras, predicción de mareas, información astronómica • Waterproof (IPX7) – No flota • Datums WGS84 y PSAD56 • Compatible con sonda Garmin GSD • Compatible con Radar Garmin GMR • Soporte de empotramiento, soporte de fijación • GPS 17 con adaptador de soporte • Cable de alimentación, cable NMEA 0183, cable de video • Kit pasa cables de goma • Tapa frontal protectora • Manual del usuario y de instalación 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Navegación Marina • Integración de sistemas Marinos • Pesca


SERIE FISHFINDERS

Código	Gráfico	Descripción	Usos
010-00403-00		<p>FISHFINDER 160C</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pantalla CSTN de 16 colores (128 x 128 Pixeles) tamaño 8 x 8 cm • Alarma sonoras • Compatible con sonda de doble haz • Ultrascroll, tecnología See-thru, símbolo de peces, línea blanca, gráfico y registro de la temperatura de agua • Waterproof (IPX7) – No flota • Frecuencia 80/200 kHz (doble haz) • Potencia de transmisión doble haz, 150w(RMS),1200w (de pico a pico) • Profundidad 200 m ó 900 pies • Haz del transductor 14° ó 45° • Transductor de popa monohaz incluido • Cable de alimentación, Soporte de fijación • Tapa frontal protectora 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medición de Profundidades • Pesca
010-00505-00		<p>FISHFINDER 340C</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pantalla QVGA de 4" (240 x 320 pixeles) • Ultrascroll, alarmas sonoras, símbolo de peces, tecnología See-Thru, Línea blanca (indica si el fondo es duro o blando), Línea de profundidad ajustable, Gráfico y registro de la temperatura del agua, Capacidad para mostrar la velocidad del agua, Bloqueo de fondo (muestra señales que devuelve el fondo a la superficie). • Frecuencia 200kHz • Potencia de transmisión 500w (RMS), 4000w(pico a pico) • Profundidad máxima doble frecuencia 450 m (1500 pies). • Doble haz 14° o 45° • Waterproof (IPX7) – No flota • Transductor de doble haz • Cable de alimentación, Soporte de fijación • Tapa frontal protectora 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medición de Profundidades • Pesca
010-00510-00		<p>FISHFINDER 400C</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pantalla QVGA de 4" (240 x 320 pixeles) • Ultrascroll, Posee alarmas sonoras, símbolo de peces, tecnología See-Thru, Línea blanca (indica si el fondo es duro o blando), Línea de profundidad ajustable, Gráfico y registro de la temperatura del agua, Capacidad para mostrar la velocidad del agua, Bloqueo de fondo (muestra señales que devuelve el fondo a la superficie). • Doble frecuencia 50/200 kHz, Doble haz 80/200 kHz. • Potencia de transmisión doble frecuencia 500w (RMS), 4000w(pico a pico), Doble haz 400w (RMS), 3200w(pico a pico) • Profundidad máxima doble frecuencia 450 m (1500pies), Doble haz 270 m (900 pies). • Doble frecuencia 50-200 KHz, doble haz 14° - 45° • Waterproof (IPX7) – No flota • Transductor de doble haz y doble frecuencia • Cable de alimentación, Soporte de fijación • Tapa frontal protectora 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medición de Profundidades • Pesca




RADARES

Código	Gráfico	Descripción	Usos
010-00572-00		<p>GMR 18</p> <ul style="list-style-type: none"> • Radar de 4kw con alcance de 36 millas náuticas • Alcance de la antena es de 24/30 rpm (2 velocidades de rotación) • Tiene un diámetro de 45.7 cm y 23.6 cm de alto siendo el doble de potente que la mayoría de su tamaño. • Ancho de banda de 100 Mb • Anchura del haz es de 5.0º horizontal y 25º vertical • Ideal para evitar tráfico en el agua con la detección de objetos MARPA • Permite rastrear rumbo, trayectoria, velocidad y el acercamiento previsto de hasta 10 objetos • Incorpora la electrónica en la propia antena, complemento ideal "plug-and-play" • Waterproof (IPX7) – No flota • Alarma de la zona de guardia • Conector con aro extraíble • Cable de alimentación, cable de red, tornillos de montaje • Kit de terminales • Manual de instalación 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Detección por radar • Definición de objetos
010-00572-02		<p>GMR 18HD</p> <ul style="list-style-type: none"> • Radar de 4kw con alcance de 36 millas náuticas • Alta Definición (HD), mejora la identificación de contactos cercanos en pantalla • Alcance de la antena es de 24/30 rpm (2 velocidades de rotación) • Tiene un diámetro de 45.7 cm y 23.6 cm de alto siendo el doble de potente que la mayoría de su tamaño. • Ancho de banda de 100Mb • Anchura del haz es de 5.0º horizontal y 25º vertical • Ideal para evitar tráfico en el agua con la detección de objetos MARPA • Permite rastrear rumbo, trayectoria, velocidad y el acercamiento previsto de hasta 10 objetos • Incorpora la electrónica en la propia antena, complemento ideal "plug-and-play" • Waterproof (IPX7) – No flota • Alarma de la zona de guardia • Conector con aro extraíble • Cable de alimentación, cable de red, tornillos de montaje • Kit de terminales • Manual de instalación 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Detección por radar • Definición de objetos

Código	Gráfico	Descripción	Usos
010-00572-01		<p>GMR 24</p> <ul style="list-style-type: none"> • Radar de 4w con alcance de 48 millas náuticas • Alcance de la antena es de 24 a 30 rpm (2 velocidades de rotación) • Tiene un diámetro de 61 cm y 24.4 cm de alto • Ancho de banda de 100 Mb • Ideal para evitar tráfico en el agua con la detección de objetos MARPA • Permite rastrear rumbo, trayectoria, velocidad y el acercamiento previsto de hasta 10 objetos • Incorpora la electrónica en la propia antena, complemento ideal "plug-and-play" • Anchura de haz es de 3,6° horizontal y 25° vertical • Waterproof (IPX7) – No flota • Alarma de la zona de guardia • Cable de alimentación, cable de red, tornillos de montaje • Conector RJ-45 de cable de red • Plantilla de montaje • Arandela pasacable 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Detección por radar • Definición de objetos
010-00572-01		<p>GMR 24HD</p> <ul style="list-style-type: none"> • Radar de 4w con alcance de 48 millas náuticas • Alta Definición (HD), mejora la identificación de contactos cercanos en pantalla • Alcance de la antena es de 24 a 30 rpm (2 velocidades de rotación) • Tiene un diámetro de 61 cm y 24.4 cm de alto • Ancho de banda de 100 Mb • Ideal para evitar tráfico en el agua con la detección de objetos MARPA • Permite rastrear rumbo, trayectoria, velocidad y el acercamiento previsto de hasta 10 objetos • Incorpora la electrónica en la propia antena, complemento ideal "plug-and-play" • Anchura de haz es de 3,6° horizontal y 25° vertical • Waterproof (IPX7) – No flota • Alarma de la zona de guardia • Cable de alimentación, cable de red, tornillos de montaje • Conector RJ-45 de cable de red • Plantilla de montaje • Arandela pasacable 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Detección por radar • Definición de objetos

Código	Gráfico	Descripción	Usos
010-00484-00		<p>GMR 404</p> <ul style="list-style-type: none"> • Radar de 4w • Antena abierta 4' (1.22 m) • Waterproof (IPX6) – No flota • Alcance de la antena 24/48 RPM • Entrada de alimentación de 10.5 - 38 VCC, 45W • Anchura del haz 1.8 horizontal, 25º vertical • Escala máxima 72 nm mínima 20 m • Compatible con Red GARMIN • Rastreo de objetivos MARPA (para evitar colisiones) • Posee alarma de la zona de guardia • Zoom de 2x, 4x • Correa de transporte • Kit de instalación • Tarjeta Red GARMIN • Cable • Kit de instalación de cable • Manual del usuario • Manual de instalación 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Detección por radar • Definición de objetos
010-00484-02		<p>GMR TOP ASSY</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones 61 de ancho x 28 de alto x 40.6 cm de profundidad • Alcance de la antena 24/48 RPM • Potencia de transmisión 4 kW • Entrada de alimentación 10.5 -38 vcc,45w • Anchura del haz 72 nm • Escala máxima 20 m • Escala mínima 20 m • Waterproof (IPX6) – No flota • Compatible con RED GARMIN • Kit de material de montaje • Tarjeta de datos de red • Correa • Cable • Kit de terminales • Unidad de conversión de voltaje • Manual del usuario • Instrucciones de instalación 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Soporte de antena de radar

ACCESORIOS EQUIPOS SERIE MARINO

Código	Gráfico	Descripción	Usos
010-00872-00		<p>GA 30 remote GPS antenna</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antena de montaje fijo • Cuenta con 30 pies de cable • Conector BNC • Incrementa la recepción de tu GPS • 100% Resistente a intemperie • Tiene rosca de montura y puede ser conectado a un tubo 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mejoramiento de la señal GPS en embarcaciones de cabina cerrada
010-C0897-20		<p>BlueChart g2 SD</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cartografía náutica • Incorpora imágenes por satélite de alta resolución • Mapas de carreteras de la costa y sus puntos de interés 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visualización de cartas marinas en 2D
010-C0897-00		<p>BlueChart g2 Vision SD</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cartografía náutica • Incorpora imágenes por satélite de alta resolución • Perspectiva 3D por encima y debajo de la línea de flotación. • Función de ruta automática • Fotografías aéreas y mapas de carreteras de la costa y sus puntos de interés 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visualización de cartas marinas en 2D • Visualización de cartas marinas en 3D
010-00502-00		<p>GSD 21</p> <ul style="list-style-type: none"> • Agrega datos de sonda detallados a los plotters GARMIN compatibles. • Funcionamiento análogo • 400 Watts de potencia • Proporciona un rendimiento excepcional en profundidades que van de 1 a 1500 pies • Compatible con transductor de doble frecuencia (50/200kHz) y de doble haz • Proporciona velocidades de actualización muy rápidas. • Cable CANet • Cable de alimentación de datos • Manual de instalación 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Añadir funciones de ecosonda • Determinación de profundidades • Determinación de Biomasa
010-00397-00		<p>GSD 22</p> <ul style="list-style-type: none"> • Agrega datos de sonda detallados a los plotters GARMIN compatibles. • Funcionamiento digital • Potencias desde 400 Watts hasta 2 kWatts • Proporciona un rendimiento excepcional en profundidades que van de 1 a 5000 pies • Compatible con transductor de doble frecuencia (50/200kHz) y de doble haz • Proporciona velocidades de actualización muy rápidas. • Cable de Red Marina • Cable CANet • Cable de alimentación de datos • Manual de instalación 	<p>Usos básicos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Añadir funciones de ecosonda • Determinación de profundidades • Determinación de Biomasa

Código	Gráfico	Descripción	Usos
010-10983-00		B 45, Thru Hull <ul style="list-style-type: none"> • Mide Profundidad y Temperatura • Cuerpo de Bronce • Dual, 50 y 200 kHz • Potencia de 600 W RMS • Instalación a través del casco • Incluye el zapato para instalación en cascos angulados 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> • Añadir funciones de ecosonda • Determinación de profundidades • Determinación de Biomasa
010-10182-01		B 117, Thru Hull <ul style="list-style-type: none"> • Mide Profundidad y Temperatura • Cuerpo de Bronce • Dual, 50 y 200 kHz • Potencia de 600 W RMS • Instalación a través del casco • Incluye accesorios para instalación en cascos planos 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> • Añadir funciones de ecosonda • Determinación de profundidades • Determinación de Biomasa
010-10983-00		B 60, Tilted, Thru Hull <ul style="list-style-type: none"> • Mide Profundidad y Temperatura • Cuerpo de Bronce • Dual, 50 y 200 kHz • Potencia de 600 W RMS • Instalación a través del casco • Incluye accesorios para instalación en cascos con ángulos hasta 20° 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> • Añadir funciones de ecosonda • Determinación de profundidades • Determinación de Biomasa
010-10249-00		Transducer Repuesto FF 160c <ul style="list-style-type: none"> • Transductor marino con profundidad y temperatura • Frecuencia de operaciones 200 kHz y 20 grado beamwidth • Anchura de rayo dual de 45/15 • Viene con todo el hardware creciente e instrucciones 	Usos básicos en: <ul style="list-style-type: none"> • Añadir funciones de ecosonda • Determinación de profundidades • Determinación de Biomasa