

	INSTRUMENTOS BASIC		INSTRUMENTOS MICRONET			INSTRUMENTO REMOTO	INSTRUMENTOS MAXI	
	Vel y prof	Analógico	Instrumento digital T110	Instrumento digital dual T111	Instrumento analógico T112	T113	Maxi T210	Maxi T215
Ángulo /Velocidad Viento Aparente		x	x	x	x	x	x	x
Ángulo /Velocidad Ceñida según Viento Aparente					x			
Alarma de mucho Viento			x	x		x	x	x
Ángulo /Velocidad Viento Real			x	x	x	x	x	x
Ángulo /Velocidad Ceñida según Viento Real					x			
Dirección Viento Real*		x	x	x	x	x	x	x
Fuerza Beaufort			x	x	x	x	x	x
VMG a Viento			x	x	x	x	x	x
Velocidad Máxima Viento Real							x	x
Indicador Rolada a favor/contra			x			x	x	x
Rumbo			x	x	x	x	x	x
Rumbo Fijado					x			
Alarmas Rumbo /Fuera de Rumbo				x				
Rumbo tras virada			x	x	x	x	x	x
Velocidad Barco	x		x	x		x	x	x
Distancia parcial/total	x		x	x		x	x	x
Velocidad Promedio / Máxima			x	x		x	x	x
Trimar**				x				x
Velocidad sobre Fondo				x		x	x	x
Rumbo sobre Fondo				x	x	x	x	x
Abatimiento y Deriva							x	x
Latitud /Longitud			x	x		x	x	x
VMG a Waypoint			x	x		x	x	x
Distancia /Demora a Waypoint			x	x		x	x	x
Error de derrota			x	x		x	x	x
TTG a Waypoint			x	x		x	x	x
Rumbo a Gobernar a Waypoint							x	x
Virar hacia Waypoint					x	x	x	x
Alarmas de Llegada a Waypoint y de error de derrota			x	x		x	x	x
Profundidad	x		x	x		x	x	x
Profundidad Mínima /Máxima	x		x	x			x	x
Alarmas Profundidad			x	x		x	x	x
Temperatura del Agua	x		x	x		x	x	x
Fecha/hora			x	x		x	x	x
Cronómetro de Regatas			x	x		x	x	x
Tensión del barco			x	x		x	x	x
Polarización de la línea de salida							x	x
Distancia y Velocidad a la línea de salida							x	x
Selección automática de manga en ceñida/en viento portante							x	x
Tendencias/Act. para Velocidad, SOG, VMG-WND, VMG-WP							x	
Datos Rendimiento***			x				x	
Controlado vía Instrumento Remoto			x	x	x		x	x
Ocultar Página	x		x	x	x	x	x	x
Pantalla Gráfica / Multi-línea						x		

* Corrección de turbulencias disponible en instrumentos Maxi
** Aplicable a diversas funciones
*** Se generan en un PC a partir de los datos por la red Micronet

Instrumentos Inalámbricos básicos	Instrumentos Micronet	Instrumento remoto Micronet	Instrumentos MAXI
- Necesitan 12 voltios	- Sin cables	- Compatible con todas las marcas de instrumentos vía NMEA	- Sin cables
- Compatibles con todas las marcas de instrumentos vía NMEA	- Alimentados por energía solar (autonomía 300 horas)	- Alimentado por energía solar (autonomía de 300 horas)	- Alimentados por energía solar (autonomía 300 horas)
- Fáciles de configurar	- Compatibles con todas las marcas de instrumentos vía NMEA	- Sin necesidad de cambiar pilas	- Compatibles con todas las marcas de instrumentos vía NMEA
- Retroiluminación con 3 niveles	- Fáciles de configurar	- Tamaño palma de la mano	- Fáciles de configurar
- Estancos	- Retroiluminación con 3 niveles	- Multifunción	- Retroiluminación con 3
- Ligeros, sólo 230 g.	- Totalmente estancos (sumergibles hasta 10 metros)	- Totalmente estanco (sumergible hasta 10 metros)	- Color de retroiluminación configurable (naranja o rojo)
	- Ligeros (sólo 230 g.)	- Ligero (sólo 135 g.)	- Totalmente estancos (sumergibles hasta 10 metros)
	- Multifunción	- Pantalla gráfica multilínea	- Ligeros (sólo 360 g.)
			- Multifunción