

Si dispone de espacio para la antena no tiene excusa para perderse ninguno de sus programas preferidos y ni sus pequeños ni su familia se queden sin sus dibujos o su serie de moda.

El fabricante alemán **Ten Haaft** le ofrece una gama de 3 antenas receptoras de TV vía satélite listas para activar el botón de ON y con el mando elegir el canal que desee ver, no precisará de más ajustes. Completamente pre-programadas para el **Astra 1** o el **Hispasat**, sólo se tendrá que decidir o por la versión **Oyster Digital** con el receptor de la serie incluido o utilizarla con el receptor de su conveniencia con la versión **Oyster Vision**.

Características de las antenas Oyster

- TV Disponible para los satélites Astra 1 o Hispasat
- Antena parabólica con seguimiento automático dentro de la radome-cúpula
- Orientación inicial en 15 ~ 20 segundos
- Control simple y automático con el mando del receptor
- Orientación y seguimiento basado en la tecnología del giroscopio
- Márgenes de elevación: entre 10° y 60°
- Margen de giro: sin límite
- Capacidad para compensar la orientación ± 60° por segundo
- Recepción sin interrupciones mientras haya visión hacia el sur
- Fabricación alemana con materiales robustos y consistentes.
- Radome resistente al agua marina y a las radiaciones UV
- Diseño aerodinámico
- Construcción repelente al agua. Impide la congelación durante el invierno
- Sin problemas de condensación
- Cable único para señales y alimentación, suministrado de estándar: 15 m.
- Tensión de alimentación 12 ~ 24V
- Funcionamiento correcto en alta mar, aguas continentales, bahías y puertos.



Conéctese también a Internet con la **Oyster SAT-DOM TRX 7 M-GS**

Tres Modelos, tres coberturas:

Características Particulares	SAT-DOM 50	SAT-DOM 75	SAT-DOM 77
Diámetro Reflector	42 cm	47 cm	53 cm
Tamaño (Cm)	Ø 45, ±38	Ø 50, ±48	Ø 66, ±56
Peso sin receptor (Kg)	7 Kg	10	13
Consumo(A) @12V/24 V	1,3 / 0,7	1,7 / 0,9	1,9 / 1,0
Cobertura	Véase el mapa adjunto		

Peso aproximado del receptor Digital 1Kg

Disponibles también:

- Las carcasas Radome sin contenido
- Fuente de alimentación para 220 Vca
- Varios soportes para instalaciones no permanentes
- Plataforma de Inox como soporte permanente

