



NUMERO DE REGISTRO DE EQUIPOS MARINOS

NUM. ASIGNADO: 85.0419

TIPO DE EQUIPO: RADAR SOLAS
MARCA: KELVIN HUGHES
MODELO: MANTA DIGITAL CAT1/CAT1C

EMPRESA SOLICITANTE
HISPANO RADIO MARITIMA, S.A.
ISABEL COLBRAND, 10 LOCAL 98
28050 - MADRID

FABRICANTE:
KELVIN HUGHES LTD - 6

ORGANISMO NOTIFICADO QUE EXTIENDE EL CERTIFICADO DE CUMPLIMIENTO CON LA DIRECTIVA 96/98/CE Y SUS MODIFICACIONES SUCESIVAS: QINETIQ.REINO UNIDO
FECHA DE EMISION DEL CERTIFICADO:

Módulo D: Emisión 01-01-2007 Caducidad: 31-12-2011

Módulo B: Emisión 20-09-2010 Caducidad: 19-09-2015

DESCRIPCION TECNICA:

Frecuencia: 9410 MHz. **Potencia:** 10 ó 25 Kw.

Alimentación: 110 ó 220 V

Alcance: 96mn **Emisión:** 3M00P0NAN

Pantalla: TFT-LCD color 26 pulgadas (>=320mm)

Radar Categoría 1. Para barcos igual ó mayores que 10.000 GT

Antena: LPA-A13, A19, A-25 de 1,3m, 1,9m ó 2,5m

Hasta 500 blancos AIS como máximo. Rpm 24

Temperatura: -15°C a +55°C partes protegidas, -25°C a +70°C Unidad de Sintonía y Antena.

Se compone de: Transceptor/Unidad de Sintonía CAE-A30-20 (10Kw).

Transceptor/Unidad de Sintonía CAE-A12-20 (25Kw); ó CTX-A8 montado en mamparo y

Unidad de Sintonía CAE-A30-22. Pantalla 26 pulgadas: MDD-A1-26; ó MDD-A30-26.

Para CAT1C MDD-A9-26. Procesador radar: MDP-A1; Para CAT1C MDP-A9 ó Consola y

Procesador radar: MDD-A20-26 y MDP-A1 (CAT1C: MDP-A9)

El Modelo CAT1C tiene disponibilidad de Cartas Electrónicas de Navegación.

VALIDEZ DEL CERTIFICADO: 31 de Diciembre de 2011

Jefa de Servicio de Equipos de
Telecomunicaciones



Nuria Blanco De Andrés

Madrid a 30 de Diciembre de 2010