

NOTICIARIO

REINO UNIDO

Embarcación rápida

La división de productos submarinos de la Defense Boats del Reino Unido ha producido el *Excalibur 180*, embarcación rápida rígida inflable para incursiones de comandos. Tiene capacidad para transportar hasta diez buzos con su equipo (carga máxima 1.200 Kg), los que pueden aproximarse al objetivo a gran velocidad (30 nudos) hasta una distancia de 161 Km. En el punto de desembarco, la embarcación puede ser desinflada y dejada asegurada en el lecho marino, en una profundidad de hasta 60 m, en tanto los buzos cumplen su misión. Horas o aun meses más tarde pueden volver a la embarcación, inflaría, empleando un dispositivo, y volver a su base.

El Excalibur 180 tiene 7 m de largo, 2,3 m de ancho, 1,5 m de alto y pesa 11,30 Kg. Es propulsado por dos motores fuera de borda de 90 hp con cubiertas especiales de acero inoxidable a prueba de agua.

"Seawolf" con lanzamiento vertical en operaciones

Por primera vez ha sido lanzado desde un buque de la Real Armada un misil *Seawolf* con sistema de lanzamiento vertical. En el futuro este sistema será instalado en todas las fragatas tipo 23 y en los nuevos buques de reabastecimiento de petróleo que se incorporaron a la flota auxiliar.

Las ventajas del sistema *Seawolf* en lanzamiento vertical son su rapidez de reacción, mayor alcance y reducidos requerimientos de mantención.

FINLANDIA

Primera mísilera clase "Ruma"

La firma Hollming Shipyard ha terminado la primera de una serie de cuatro misileras para la armada finlandesa. Las unidades, construidas con una aleación de aluminio, tienen 48 m de eslora, 8 m de manga y un desplazamiento de 2151. Dos *water-jets* Riva Calzoni impulsados por un motor Diesel MT 16v.538.TB93 de 3.300 KW les proporcionan una velocidad de 30 nudos.

El armamento está constituido por 6 misiles antibuque *Saab* RBS.isSF, un cañón Bofors automático doble propósito de 40mm, un lanzador de misiles Sako Matra Mistral, dos ametralladoras de 12,7 mm y cuatro lanzadores de bombas antisubmarinas.

ISRAEL

Un nuevotipo de lancha patrullera

Astilleros israelíes en Haifa han dado exitoso término a las pruebas de un nuevo tipo de lancha patrullera de alta velocidad, denominada *Shaldog*. Levemente más grandes que las conocidas lanchas israelíes del tipo *Dabur*, las nuevas lanchas poseen casco de aluminio, alcanzan una velocidad máxima superior a los 50 nudos y 45 nudos de velocidad continua en

un mar estado 4. Su armamento consiste en un montaje doble automático de 20 mm *Sea Vulcan* en el castillo y otro de 20 mm manual a popa, más dos ametralladoras 0,50 en las bandas.

AUSTRALIA

Armamento principal para la ANZAC

El cañón automático Mk-45 de 127.mm, de la Fmc Corporation, fue seleccionado como el armamento principal para las 10 fragatas que se construirán para las Armadas de Australia y Nueva Zelanda, basadas en las *Meko 200*.

Este cañón, que reemplaza al de 76 mm de las especificaciones originales, fue elegido en vez de la propuesta de Oto Melara, a pesar que el cañón italiano es más liviano y, según se informa, considerablemente más barato que el de diseño estadounidense. El costo adicional de la instalación de este cañón más pesado se ha estimado en 80 millones de dólares.

El cañón será construido en Estados Unidos y comprado por el Gobierno australiano para ser entregado a los constructores *AMECON*. Similar proceso se aplicará con los sistemas de misiles *Sea Sparrow* para las mencionadas fragatas.