



[www.de1939a1945.bravepages.com](http://www.de1939a1945.bravepages.com)

Presenta:

---

---

# **Corbetas antisubmarinas japonesas**

---

---

Una creación de:

**José Miguel Fernández Gil**  
"Alm. Yamamoto"  
[alm\\_yamamoto@hotmail.com](mailto:alm_yamamoto@hotmail.com)

**Mediavilla**  
[imhotep12@msn.com](mailto:imhotep12@msn.com)

Mayo de 2005

## **Introducción:**

Las corbetas son embarcaciones ligeras que en sus inicios eran usadas como buques de aprovisionamiento por los romanos. A partir del siglo XVIII se modifican las corbetas y se les dota de una cubierta corrida y se instalan de 8 a 10 cañones para ser usadas como escoltas de convoyes. Ya a finales de siglo se aumenta su eslora (hasta alcanzar 20 metros) y se aumenta también su armamento hasta 20 cañones (10 por banda).

La corbeta como tal desaparece con el siglo XIX y vuelve a dar su nombre a una serie de barcos de escolta hacia el primer tercio del siglo XX (posiblemente finales del año 1918 o principios de 1919) cuando entre los proyectos de la marina británica sale un nuevo tipo de buque al cual dan el nombre de corbeta.

Para saber más sobre las corbetas u otras clases de buques ver el enlace:

<http://www.dak-clan.com/phpbb2/viewtopic.php?t=350>

Las corbetas japonesas tenían como finalidad lo mismo que sus homólogas de otros países: llevar a cabo misiones de escolta y lucha antisubmarina.

Las distinguía por lo general una mayor velocidad (casi 20 nudos, las Flower británicas 16,5 nudos), un menor desplazamiento medio (algo superior a 850 tns., las Flower 980 tns. estándar) y un algo mayor calado (algo más de 3 metros, las Flower por encima de 2 metros) que las dotaba de una ligeramente mejor estabilidad.

Para saber más sobre corbetas clase Flower ver el enlace:

<http://www.de1939a1945.bravepages.com/armas/042ddclasevyflower.htm>

El armamento era ligero, con un doble propósito en sus piezas mayores (podían ser usadas como antiaéreos o como antisuperficie). Las corbetas que figuran en este artículo disponían de hasta 93 cargas de profundidad.

## Corbetas antisubmarinas japonesas

### Corbetas antisubmarinas clase "Etererofu"

Desplazamiento: 860 tns

Eslora: 77,7 mts

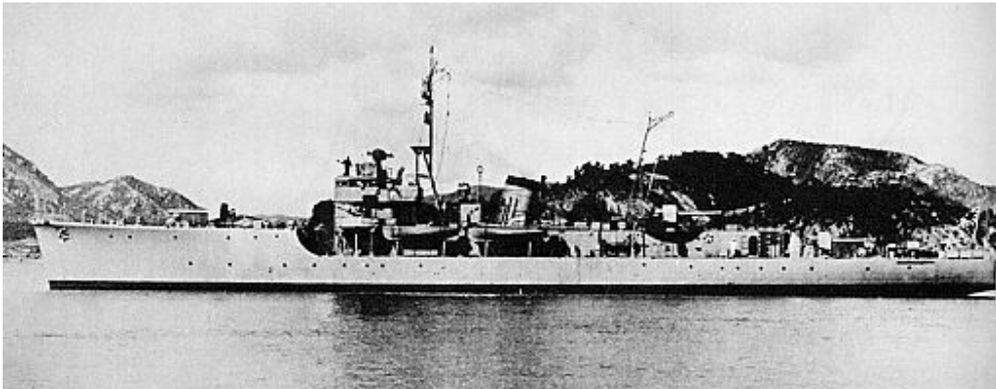
Manga: 9,1 mts

Calado: 3,05 mts

Velocidad: 19,7 nudos

Armamento: 3x120mm, 3x25mm 1x80mm, 93 cargas de profundidad.

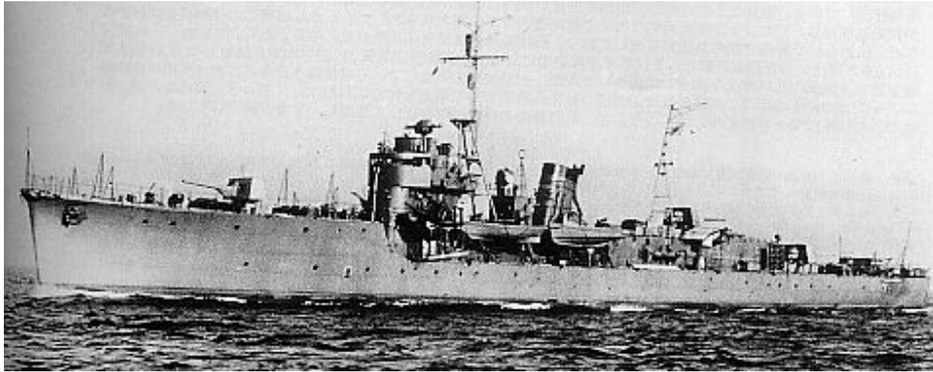
Unidades: Eterofu - Matsuwa - Sado - Oki - Mutsure - Iki - Tsushima - Wakamiya - Hirato - Fukue - Amakusa - Manju - Kanju - Kasado



Manju



Matsuwa



Amakusa

---

### **Corbetas antisubmarinas clase "Mikura"**

Desplazamiento: 940 tns

Eslora: 78,77 mts

Manga: 9,1 mts

Calado: 3,05 mts

Velocidad: 19,5 nudos

Armamento: 2x120mm, 2x25mm, 1x80mm, 93 cargas de profundidad.

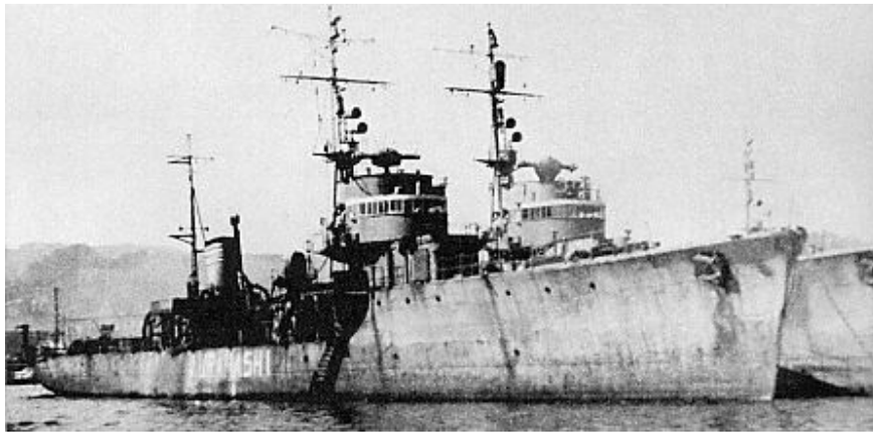
Unidades: Mikura - Miyake - Awaji - Nomi - Kurahasi - Yashiro - Chiburi - Kusagaki



Awaji



Chiburi



Kurahasi

---

### **Corbetas antisubmarinas clase "Shimushu"**

Desplazamiento: 860 tns

Eslora: 78 mts

Manga: 9,1 mts

Calado: 3,05

Velocidad: 19,7 nudos

Armamento: 3x120mm, 5x25mm, 1x80mm, 93 cargas de profundidad.

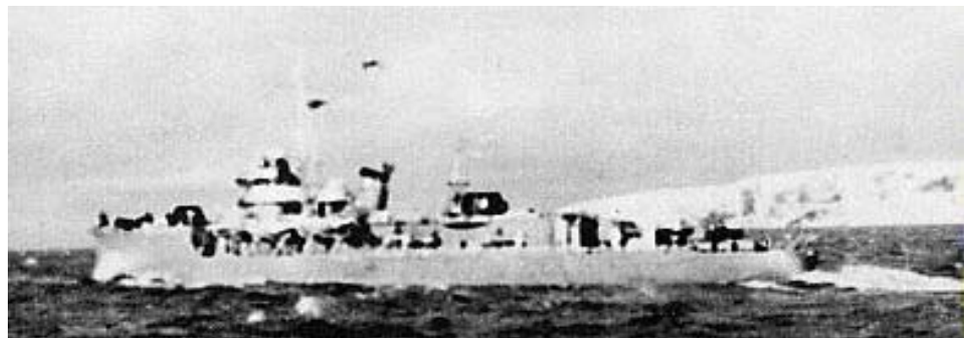
Unidades: Shimushu - Kunashiri - Hachiyo - Ishigaki



Shimushu



Hachiyo



Kunashiri

---

### **Corbetas antisubmarinas clase "Hiburi"**

Desplazamiento: 940 tns

Eslora: 78,77 mts

Manga: 9,1 mts

Calado: 3,06

Velocidad: 19,5 nudos

Armamento: 2x120mm, 2x25mm, 1x80mm, 93 cargas de profundidad.

Unidades: Hiburi - Daito - Shonan - Kume - Ikuna - Shisaka - Sakito - Mokuto – Habuto



Kume



Daito



Mokuto

---

## Corbetas antisubmarinas clase "Ukuru"

De esta clase no todas entraron en servicio antes del final de la 2GM.

Desplazamiento: 940 tns

Eslora: 78,77 mts

Manga: 9,1 mts

Calado: 3,06 mts

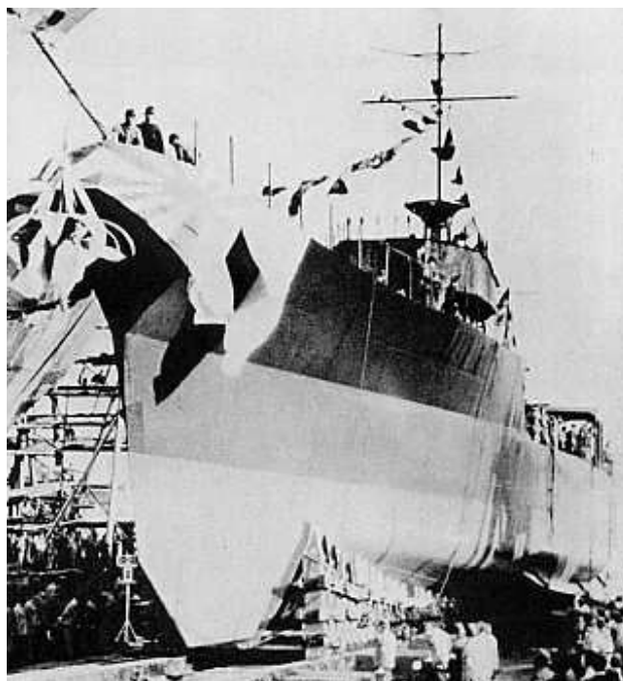
Velocidad: 19,5 nudos

Armamento: 2x120mm, 4x25mm, 1x80mm, 93 cargas de profundidad.

Unidades: Ukuru - Okinawa - Amami - Aguni - Shinnan - Yaku - Inaki - Ikara - Ikino - Habushi - Ojika - Kanawa - Uku - Takane - Kuga - Shiga - Iwo



Yaku



Ukuru



Kanawa

---