

**NOMBRE****DÜSSELDORF****FABRICANTE/No. Parte****ROBBE No. 1100****DESCRIPCIÓN**

Modelo de un barco bombero cuyo original está ubicado en la región Ruhr de Alemania. El original tiene un motor de 12 cilindros y 1,260 CV lo que le permite alcanzar una velocidad máxima de 37 km/hr.

El kit está concebido para el modelista experimentado y permite muchas funciones opcionales. Si se desea se pueden hacer funcionales los cañones de agua, la grúa, el molinete, el radar, las luces así como instalar un módulo de sonido del motor y una sirena.

El kit incluye:

- Casco y superestructura termoformados en plástico rojo.
- Cubierta y piezas pequeñas troquelados.
- Piezas de triplay para las cuadernas y el soporte de la bomba.
- 3 cañones de agua funcionales con movimiento horizontal y vertical (para el movimiento se requieren servos opcionales)
- Grúa orientable.
- 2 hélices y 4 conjuntos de timón así como las piezas necesarias para la instalación del radio.
- Calcomanías con la forma de las ventanas que sirven para enmascarar las ventanas a la hora de pintar.
- Hoja con calcomanías.
- Instructivo en varios idiomas y un plano detallado de construcción en escala 1:1.

**MOTOR**

Para armar.

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>CONTROL REMOTO</b>          | El diseño considera 2 conjuntos motrices No. 4105 que abarcan el motor-reductor con relación 3:1, la flecha y la hélice ensambladas en una unidad. Se requieren dos.  |
| <b>OTRAS PIEZAS REQUERIDAS</b> | Requiere de un radio de al menos 2 canales (para las funciones especiales se requieren de canales adicionales y el modelo con todas las opciones puede requerir de un radio de hasta 7 canales) y un servo estándar (las funciones especiales requieren de servos adicionales).   |
| <b>DIMENSIONES APROX.</b>      | 2 variadores de velocidad de 25A, 2 pilas de plomo de 6V, 5Ah (alternativo 2 pilas NiMH de 7.2V, 3000mAh, cargador, cables y conectores.<br>Si se desea hacer funcionales los cañones de agua también hace falta una bomba de agua de engranajes.   |
| <b>ACCESORIOS</b>              | Escala 1:25<br>Largo 1160mm<br>Ancho 250mm<br>Alto 500mm<br>Peso aprox. 9.0kg   |
| <b>PRECIO</b>                  | Están disponibles por separado juegos de piezas para el decorado y para hacer funcionales los equipos especiales:<br>- Accesorios de equipo de a bordo No. 1101 constando de diferentes ventiladores, escaleras, equipo de remolque, salvavidas, luces, faros, bitas, anclas, candeleros, sirena, y muchas piezas más.<br>- Accesorios para funciones especiales No. 1103 para hacer funcionales los cañones de agua constando de discos de mando, mangueras de silicón, "Y" para las mangueras y varias piezas pequeñas más así como los focos miniatura para las luces.<br>Adicionalmente hace falta una bomba de agua de engranajes. |
| <b>ENVÍO</b>                   | <b>No. 1100, Kit Düsseldorf \$5,390.00MXP</b><br><b>No. 1101, Equipo de abordó \$2,211.00MXP</b><br><b>No. 1103, Accesorios para funciones especiales \$2,358.00MXP</b><br><b>No. 4105, Conjunto motriz de motor, reductor, flecha y hélice \$868.00MXP</b><br><br>Disponible a solicitud.  |
| <b>NOTA</b>                    | Este modelo está dirigido al modelista naval experimentado. No es un modelo para iniciarse en el hobby.   |

Todos los precios sujetos a cambio sin previo aviso.

En caso de discrepancia prevalece el precio marcado en la mercancía.

Rev.1, 1810