

AUTENTICACIÓN MARCODE

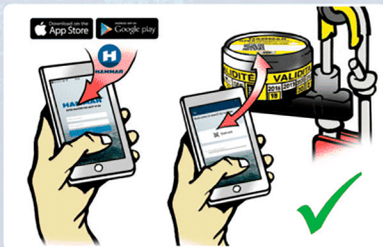
- Descargue la aplicación **Hammar MarCode App** en App Store o Google Play
- Regístrese como usuario dentro de la aplicación MarCode

VALIDAR EL H20

- Seleccione la unidad de escaneo en la aplicación Hammar MarCode
- Escanee el MarCode único en la etiqueta superior de la unidad

También puede escribir los 12 dígitos manualmente en la aplicación MarCode para su validación.

Recibirá automáticamente una validación confirmando que la unidad es original. Producto Hammar.



El Hammar H20 también está disponible para:

EPIRB'S • ARMADA • APLICACIONES ESPECIALES

HAMMAR[®]
BETTER SOLUTIONS FOR SAFETY AT SEA



www.cmhammar.com

CM Hammar AB, August Barks gata 15, SE-421 32 Västra Frölunda (Göteborg), Sweden
Phone: +46 31 709 65 50, info@cmhammar.com

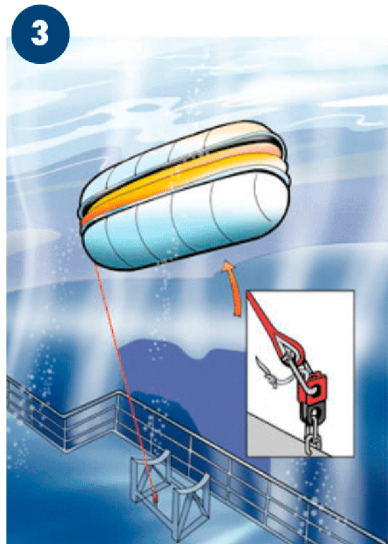
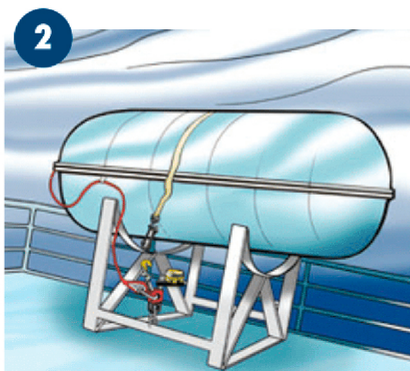
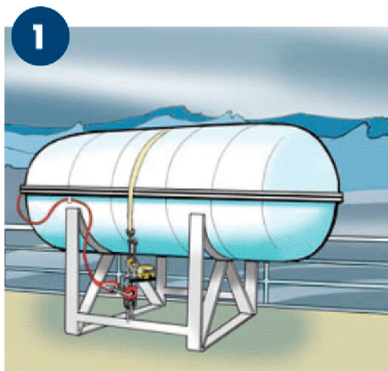
MANUAL H20



HAMMAR H20
UNIDAD DE DESTRINCA HIDROSTÁTICA

HAMMAR[®]
BETTER SOLUTIONS FOR SAFETY AT SEA

LIBERACIÓN y ACTIVACIÓN



LIBERACIÓN MANUAL

Para lanzar esta balsa salvavidas manualmente, suelte el gancho deslizante y lance la balsa salvavidas al agua. La balsa salvavidas está unida al barco por el cabo de salida y conectada a través del Enlace Débil Rojo. Tire del cabo de salida e infle la balsa salvavidas para que los supervivientes puedan abordar.

APROBACIONES

Las unidades de destrinca hidrostática Hammar H20 están aprobadas en todo el mundo, cumpliendo requisitos del Convenio SOLAS 74, OMI Res. MSC 97 (73) 8.1 / 8.6 (Código NGV 2000). OMI Res. MSC. 48 (66), Res. OMI. MSC. 81 (70), IMO MSC / Circ. 811, aprobado según la directiva de la UE 96/98 EC sobre equipos marinos y tiene un número de inventario de la OTAN. Profundidad de liberación 1,5 - 4,0 metros de acuerdo con las regulaciones IMO / SOLAS.

Los certificados necesarios se pueden descargar del sitio web: www.cmhammar.com

Sustituir después de X años / meses
después de la instalación a bordo

Para balsas salvavidas

Nº Serie Fecha fabr. Nº Seguridad
XXXXX Y Y MM XXX

Código QR

Nº de Certificación / año



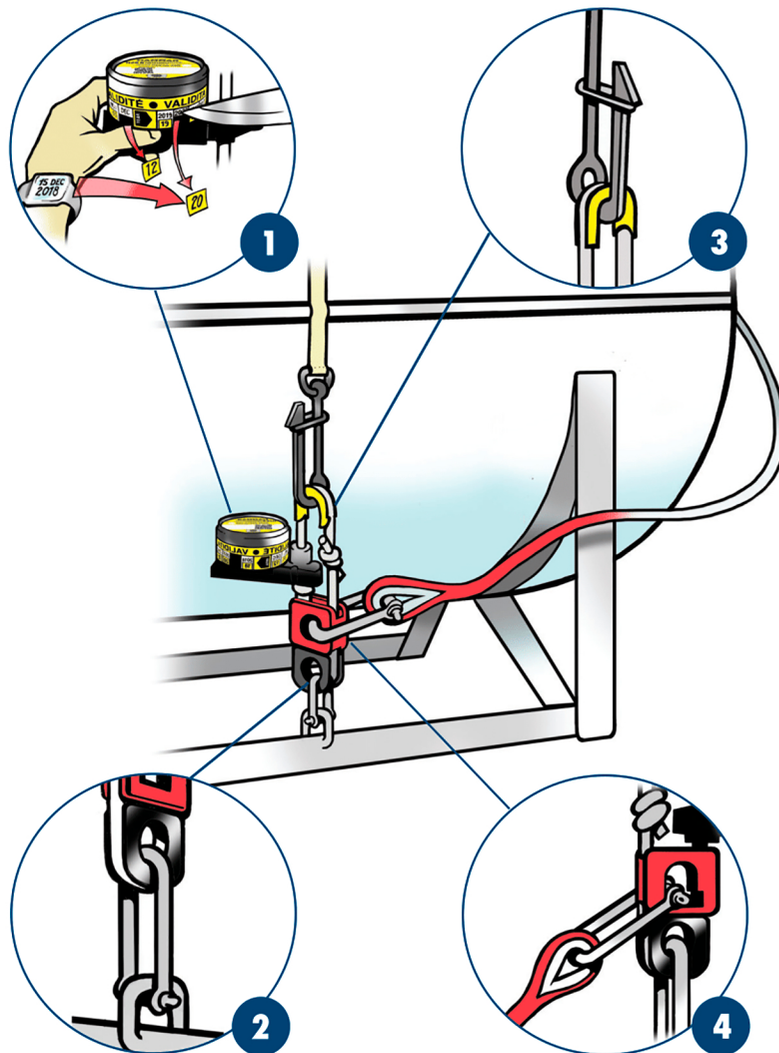
ESPECIFICACIONES PARA UNIDADES APROBADAS POR SOLAS

Resistencia a la rotura del cabo interior: mínimo 15 kN

Resistencia a la rotura eslabón débil: $2,2 \pm 0,4$ kN para balsas salvavidas de 6 a 150 personas

Profundidad de lanzamiento: 1,5 - 4,0 metros

Rango de temperatura: -30 a + 65° C



- 1** Marque la unidad. Las marcas deben ser realizadas únicamente por un fabricante de balsas salvavidas o una estación de servicio de balsas salvavidas autorizada. La fecha de caducidad es de 2 años, o de lo contrario, es la fecha ya indicada en el producto, desde el mes de instalación a bordo. La unidad de destrinca hidrostática es etiquetada con una marca para el año y el mes de expiración. Usa un cuchillo y raspa con cuidado, retira el cuadrado apropiado para el mes y año de vencimiento.
- 2** Fije el Hammar H20 con un grillete a un punto fuerte en la cubierta o en el calzo metálico que soporta la balsa salvavidas.
- 3** Sujete el amarre de la balsa salvavidas con un gancho de liberación manual a la parte superior amarilla y asegure firmemente la balsa salvavidas.
- 4** Coloque un grillete en el conector Enlace Débil Rojo y conecte el cabo de disparo que sale de la balsa al grillete.

Para completar la instalación, descargue la aplicación Hammar MarCode y registre su instalación.

!
La unidad de destrinca hidrostática debe estar correctamente marcada, para ser aprobada por la Autoridad Marítima

No lave a presión la unidad de liberación hidrostática

No pinte la unidad de liberación hidrostática

Si un H20 se cae o se expone a un impacto, se debe desechar.