

## Unidade Remota Elétrica – Hammar H20 ERU HM-0405 (VERMELHO/AMARELO)

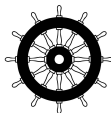
A Unidade Remota Elétrica Hammar H20 ERU HM-0405 é uma solução avançada para liberação remota, projetada para maximizar a segurança e eficiência na ativação de botes salva-vidas e outros dispositivos de salvamento. Com capacidades de ativação elétrica e aquática, este dispositivo é versátil e altamente confiável em diversas condições de emergência, ideal para uso em instalações marítimas complexas.

**CÓD EUROSUL:** 003679

**IMPA:** 330119

**Part Number:** HM-0405

**Aprovações:**



**SOLAS**



## Especificações

### Características

**Ativação:** Elétrica e aquática combinadas.

**Profundidade de liberação:** 1,5 a 4,0 metros.

**Resistência à ruptura:** 15 kN (corda branca reforçada).

**Peso:** 0,3 kg.

**Material:** Aço inoxidável e componentes anticorrosivos.

**Design:** Versátil e sem elo fraco, reduzindo pontos de falha.

### Aplicações

Sistemas de liberação remota para botes salva-vidas.

Embarcações comerciais, plataformas offshore, navios de carga e passageiros.

Ambientes que exigem controle sincronizado de múltiplos dispositivos de salvamento.

**Benefícios**

Alta confiabilidade, sem elos fracos e com ativação por dois métodos distintos.  
Prontidão em emergências, com liberação automática precisa sob pressão.  
Flexível, compatível com diversos arranjos de montagem.  
Instalação simplificada e manutenção mínima.

**Conteúdo da Embalagem**

01 unidade Hammar H20 ERU HM-0405.  
Manual técnico e etiqueta de identificação.