

Válvula Hidrostática Hammar H20 MRU – Unidade Remota Manual (VERDE) – HM-0300

A Válvula Hidrostática Hammar H20 MRU, modelo HM-0300, é uma unidade de liberação manual verde, desenvolvida especialmente para sistemas de liberação remota manual (MRRS). Esta válvula oferece uma solução de segurança confiável para embarcações que requerem ativação manual em emergências, proporcionando uma resposta rápida e eficaz quando necessário.

CÓD EUROSUL: 002792

IMPA: 330119

Part Number: ---

Aprovações: ---



Especificações

Características

Ativação: Manual e aquática (automática ao atingir 4 m).

Profundidade de liberação: Aproximadamente 4 metros.

Resistência à ruptura: Mínimo de 15 kN (corda branca).

Peso: 0,25 kg.

Cor: Verde.

Tubulação: Inclui 1 metro de tubo e duas mangueiras de manga.

Material: PVC rígido e fixadores em aço inox.

Aplicações

Sistemas manuais de liberação remota (MRRS).

Embarcações com necessidade de acionamento direto e seguro de botes salva-vidas.

Integração com válvula H20 padrão para operações sem flutuação automática.

Benefícios

Confiabilidade, com ativação manual ou por submersão com acionamento eficaz.

Versatilidade, com fácil integração em diferentes sistemas de segurança a bordo.
Praticidade, com instalação simples e manutenção reduzida.
Identificação rápida, com cor verde exclusiva para localização imediata em emergências.

Conteúdo da Embalagem

01 válvula Hammar H20 MRU HM-0300.

01 metro de tubo.

02 mangueiras de manga.

Manual técnico.