EFICIÊNCIA E SEGURANÇA PARA SISTEMAS DE COMBATE A INCÊNDIO



Depto de Vendas

+55 19 3546.9878 vendas@bombasmultisteel.com.br

Multisteel® Bombas Centrífugas Rod. Washington Luiz, Km 158,6 13490-970 . Cordeirópolis.SP

bombasmultisteel.com.br





Normas atendidas

NBR-10897: Norma Brasileira que estabelece os requisitos mínimos para o sistema de hidrantes e mangotinhos para combate a incêndio.

NBR-13714: Norma Brasileira que especifica os requisitos para instalação de sistemas de bombas centrífugas para combate a incêndio.

NFPA-20: Norma da National Fire Protection Association que trata dos requisitos para a instalação de bombas estacionárias para combate a incêndio.

NR10: Norma Regulamentadora que estabelece os requisitos e condições mínimas de segurança em instalações e serviços em eletricidade.

NR12: Norma Regulamentadora que estabelece requisitos para segurança no trabalho em máquinas e equipamentos.

Demais normas podem ser atendidas mediante consulta para garantir total conformidade com as especificações e requisitos técnicos de cada projeto.



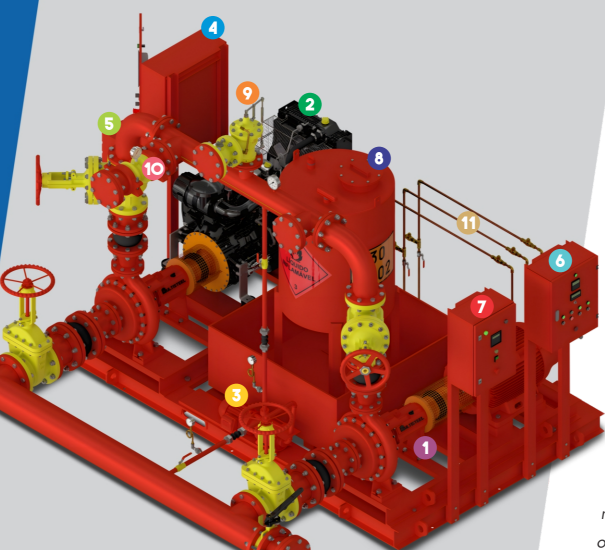
Solução Plug and Play em Containers

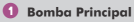
Nossa solução Plug and Play para casa de bombas de incêndio em containers oferece uma alternativa prática e eficiente para a montagem de sistemas de combate a incêndio.

Com tecnologia "pronta para uso", toda a estrutura é pré-fabricada em um container adaptado, incluindo bombas, painéis de controle, tubulações e acessórios.

COMBATE A INCÊNDIO

SOLUÇÕES PERSONALIZADAS
PARA PROTEÇÃO
CONTRA INCÊNDIO





2 Bomba Reserva

3 Bomba Jockey

4 Painel Diesel Principal

5 Painel Diesel Local

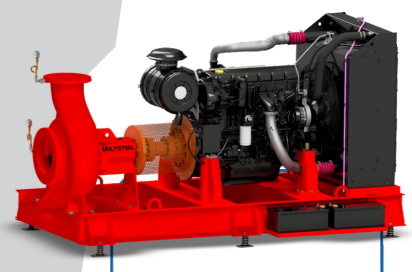
Painel Bomba Elétrica ① Barrilletes

7 Painel Jockey

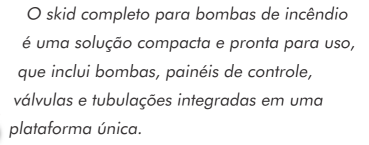
1 Tanque de Combustível

Válvula de Alívio

Flow Meter







Projetado para facilitar a instalação e manutenção, o skid oferece eficiência operacional e garante um sistema de combate a incêndio altamente confiável. Sua versatilidade e praticidade o tornam a escolha ideal para instalações em diferentes ambientes e aplicações.





