

MV FUSE
LIBERAÇÃO MAGNÉTICA DE SUCÇÃO

ELEVANDO A UM NOVO NÍVEL DE
SEGURANÇA A SUA PISCINA OU
SEU SPA.

DA EMPRESA #1 EM
TECNOLOGIA PARA PISCINAS



**PRIMEIRO
MUNDO**
TECNOLOGIA EM PISCINAS



SEU SOSSEGO E DESPREOCUPAÇÃO, AUTOMATICAMENTE!

MVFUSE, DA 1º MUNDO, O ÚNICO SISTEMA DE LIBERAÇÃO MAGNÉTICA DE SUCCÃO, ELEVA SUA PISCINA OU SPA, A UM NOVO NÍVEL EM MATÉRIA DE SEGURANÇA, COM A PROTEÇÃO ADICIONAL DE ANTI ENTUPIMENTO. A TECNOLOGIA PATENTEADA, MVFUSE, ELIMINA O RISCO DE ENTUPIMENTO DO RALO, PELO CONTATO DO CORPO, COM A LIBERAÇÃO AUTOMÁTICA DA SUCCÃO, PROPORCIONANDO AOS PROPRIETÁRIOS DE PISCINAS E SPAS, O SOSSEGO E A DESPREOCUPAÇÃO, REFERENTES AOS SEUS ENTES QUERIDOS.

PROJETADO PARA OPERAR AO LADO DAS PISCINAS OU SPAS, MAIS PRÓXIMO DO PONTO DE SUCCÃO, QUE OUTROS SISTEMAS, O MVFUSE É MAIS SENSÍVEL E RESPONDE MAIS RAPIDAMENTE, GANHANDO PRECIOSOS SEGUNDOS, PERDIDOS PELOS OUTROS SISTEMAS, ENQUANTO ESPERAM PARA ACIONAR. O SISTEMA MVFUSE, NÃO TEM CONECÇÕES ELÉTRICAS PARA ENTRAR EM CURTO, OU APARATOS MECÂNICOS PARA FALHAR, O QUE SIGNIFICA QUE VAI ESTAR FUNCIONANDO O TEMPO TODO.

MVFUSE

LIBERAÇÃO MAGNÉTICA DE SUCCÃO

BENEFÍCIOS:

- LOCALIZADO PERTO DO RALO PARA MAIOR SENSIBILIDADE E VELOCIDADE NO ACIONAMENTO;
- DESIGN PATENTEADO PROTEGE AS BOMBAS, EVITANDO SUA QUEIMA.
- SEM APARATOS MECÂNICOS QUE FALHAM;
- FÁCIL DE RELIGAR;
- DISTÂNCIA DAS BOMBAS NÃO AFETA O TEMPO DE REAÇÃO;
- SEM CONECÇÕES ELÉTRICAS QUE QUEIMAM;
- OPÇÃO MAIS EFETIVA E BARATA DO MERCADO;
- SKIMMER DEFEITUOSO NÃO AFETA A OPERAÇÃO.

IN-CANISTER MVFUSE

MVFUSE, DA 1º MUNDO, ESTÁ DISPONÍVEL, COMO OPÇÃO EM UM NOVO COLETOR DE PARTÍCULAS, OU PODE SER ADAPTADO EM UM CANISTER EXISTENTE, PERMITINDO UM SIMPLES UPGRADE DE SEGURANÇA

DECK-SIDE MVFUSE

MVFUSE, DA 1º MUNDO, FOI DESENHADO PARA OPERAR EM QUALQUER PISCINA OU SPA, RESPONDENDO RAPIDAMENTE E ADICIONANDO SEGURANÇA AO SEU LAZER.

DA EMPRESA #1 EM
TECNOLOGIA PARA PISCINAS



ATENÇÃO: O SISTEMA MVFUSE TEM QUE SER INSTALADO DE ACORDO COM O MANUAL DE INSTALAÇÃO DA 1º MUNDO, E CONFORME AS NORMAS LOCAIS DE CONSTRUÇÃO E CÓDIGOS DE SEGURANÇA.