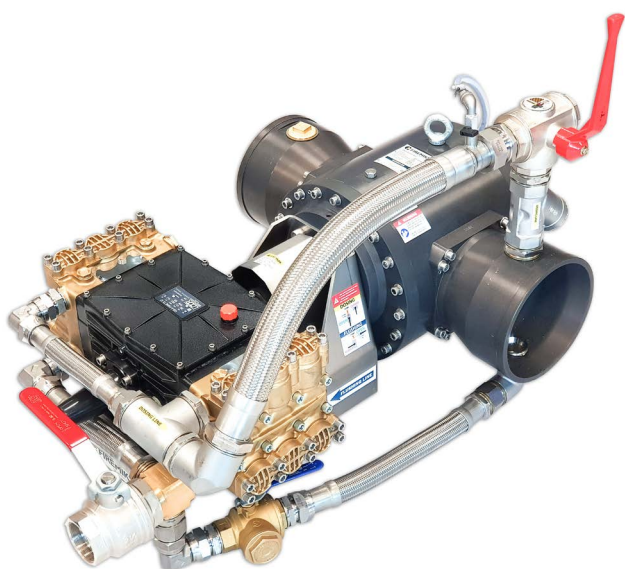


# PROPORCIONADORES DE BOMBAS VOLUMÉTRICAS ACIONADAS À ÁGUA

Para combate a incêndio industrial e por sprinklers



## ✓ FÁCIL DE INSTALAR

Sistema de dosagem compacto, sem necessidade de tanque de pressão ou fornecimento adicional de energia.

## ✓ FÁCIL DE USAR

Dosador mecânico confiável, acionado apenas pelo fluxo de água, sem necessidade de balanceamento de pressão.

## ✓ FÁCIL DE TESTAR

Testes econômicos e ambientalmente benéficos com válvula de Dosagem/Retorno (DRV) opcional e dois medidores de vazão separados.



Industrial - Sprinkler



Brigadas de bombeiros -  
Caminhões de bombeiros



Marinha - Offshore

# UMA AMPLA GAMA DE TAMANHOS DE FLUXO

e opções de proporção

## FIREMIKS OFERECE UMA AMPLA GAMA DE MODELOS COM DIFERENTES TAMANHOS DE FLUXO

Nosso menor modelo tem vazão máxima de 180 lpm e o maior modelo único tem capacidade de vazão de 10.000 lpm.

Entre estes dois tamanhos, a gama cobre caudais máximos de: 450, 600, 800, 1000, 1200, 1800, 2400, 3200, 4500, 6000 e 8000 lpm.

Tamanhos de fluxo especiais disponíveis mediante solicitação.

## INSTALAÇÕES PARALELAS PARA FLUXOS MAIORES

Para atingir vazões maiores, de até 20.000 L/min, oferecemos FIREMIKS instalados em paralelo, em um skid de base ou montados um sobre o outro como um "Dois andares".

Nossos três modelos padrão são: 12.000 lpm (2 x 6.000 lpm), 16.000 lpm (2 x 8.000 lpm) e 20.000 lpm (2 x 10.000 lpm).

## UMA AMPLA GAMA DE OPÇÕES DE PROPORCIONAMENTO

Para taxa de proporção fixa oferecemos 1% e 3% como padrão. Por exemplo 0,1%, 0,3%, 0,5%, 2%, 2,75% e 6% estão disponíveis a pedido do cliente.

Modelos com dosagem selecionável estão disponíveis com 0,3-0,6-1% e 1-2-3%. (Para tamanhos de fluxo selecionados 0,5-1-3%).

**Adequado para os novos concentrados SFFF sem flúor.** A FIREMIKS está posicionada de forma única por ser capaz de oferecer dois tipos de bombas: Modelos de bomba de pistão para viscosidades de 1 cP (incluindo agentes umectantes) até cerca de 4.000-4.500 cP\* e modelos de bomba de engrenagem até cerca de 8.000 cP\*.

As bombas de pistão (-PP) são adequadas para sistemas com ampla faixa de vazão, por exemplo, sistemas de sprinklers e as bombas de engrenagem (-GP) são particularmente adequadas para trabalhar em instalações de dilúvio e com grandes monitores de vazão.

*\* ) 30 rpm com fuso de viscosímetro Brookfield #4*

## VERIFICAÇÃO DE TERCEIROS PELA DNV



Mediante solicitação, podemos fornecer às nossas unidades a verificação de terceiros do nosso FAT pela DNV de acordo com as partes aplicáveis da NFPA 11, FM 5130 e EN 13565-1.

Também podemos oferecer como opção um sistema completo de teste de taxa de dosagem de acordo com os padrões acima.

**Distribuidor:**

