## CÂMARA DE ESPUMA WILLIAMS FIRE - DUAL AGENT



## **DESCRIÇÃO**

A câmara de espuma Chemguard consiste de uma câmara de expansão de espuma e um gerador de espuma integral. A câmara de espuma é instalada sobre um tanque O Sistema Williams Ambush é fabricado em aço inoxidável tipo 304 e está disponível em seis (6) modelos. O Modelo Ambush 3305 contém um dispositivo único de aspiração de ar através do qual solução de espuma expandida descarrega através da esquerda, direita e contra os pontos de descarga da parede. Todos os outros Modelos Ambush (4421, 5541, 6661, 6681 e 8811) incluem entrada com tubulação separada com um dispositivo de aspiração de ar adicional que descarrega solução de espuma expandida

Nossa câmara de espuma Dual Agent é uma resposta direta do projeto ao desafio que a Williams Fire & Hazard Control constatou em campo a respeito da resposta a incêndios em tanques internos de teto flutuante. Uma vez iniciado, o espaço de vapor preso dentro e acima da bandeja flutuante torna-se um desafio para extinguir e para "evacuar" de fora do tanque. Nossa câmara dual agent combina as aplicações de espuma e pó químico seco PKW para combate às chamas na parte interna... primeiramente uma aplicação de espuma irá controlar e extinguir o fogo da superfície, em seguida uma descarga secundária de pó químico seco PKW dissipa qualquer vapor residual inflamável acima da camada de espuma - tornando o espaço interno inerte.

## TABELA - ESPECIFICAÇÕES - CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Peso	Dimensões PxLxA
71 lib.	14" x 20" x 32"
32,2kg	350mm x 510mm x 810mm