

PROJETOS ESPECIAIS - MODELO VTC

CARACTERÍSTICAS



Aplicação	Diversa
Tamanho	Conforme especificação do projeto
Estrutura	Concreto
Bacia	Concreto
Ventilação	Forçada ou Induzida
Distribuição	Pressão ou Gravidade
Enchimento	Grade ou Filme ou Respingo
Eliminador	Polipropileno ou PVC

- Enchimento tipo Grade, fabricado em polipropileno PP, com alta resistência mecânica, permitindo lavagem com água sob pressão;
- Enchimento tipo Filme, fabricado com lâminas de PVC auto-extinguível termoformadas, utilizado para água limpa.



- Enchimento de Respingo tipo BT (Barra Triangular) e tipo BR (Barra Retangular), fabricados em PVC auto-extinguível, suportados por telas de fibra de vidro, utilizados para águas sujas ou sem tratamento.



- Eliminador de Gotas tipo EG-35, fabricado em PP, e tipo EG-36, fabricado em PVC auto-extinguível, ambos com tecnologia exclusiva, alta eficiência e resistência mecânica, minimizando as perdas de água por arraste, permitindo lavagem com água sob pressão.



- Ventilador, fabricado com pás de alumínio ou fibra de vidro;
- Acionamento mecânico com acoplamento por meio de redutor de velocidade;
- Chassi, fabricado em aço carbono com pintura epóxi ou inox;
- Tela de proteção, fabricada em aço carbono com pintura epóxi ou inox.



- Bico de distribuição tipo TP1, fabricado em ABS, com tecnologia exclusiva, dispositivo turbulenciador e base piramidal, com jato cheio de água;
- Bico de distribuição tipo GNV, fabricado em PP, com tecnologia exclusiva, distribuindo a água uniformemente sobre a superfície.

