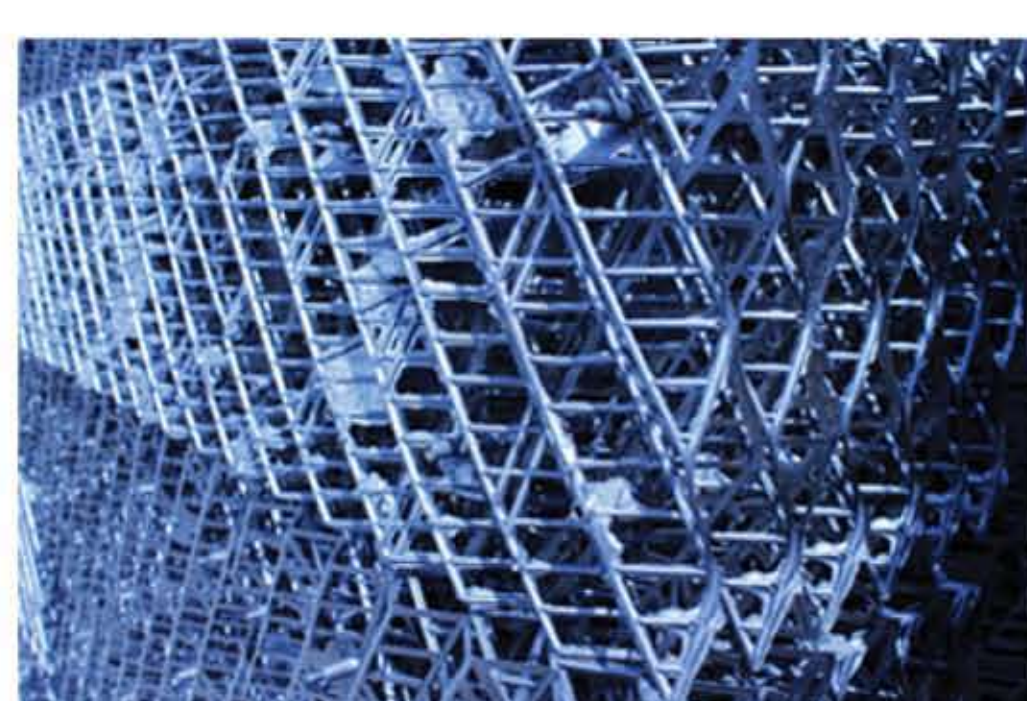




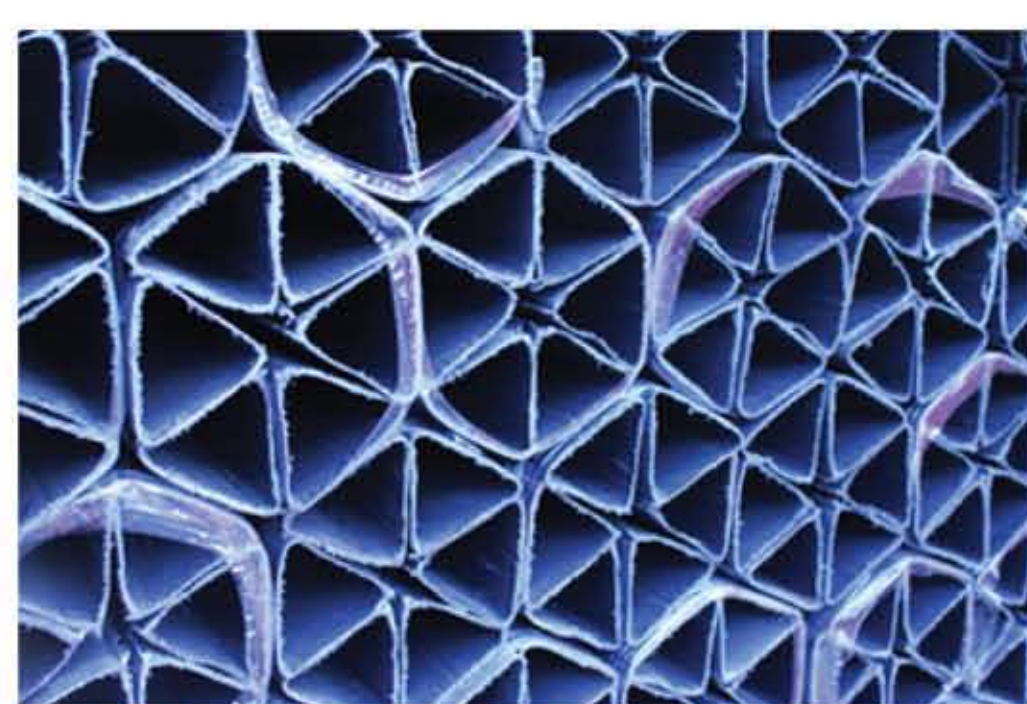
CARACTERÍSTICAS:

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

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



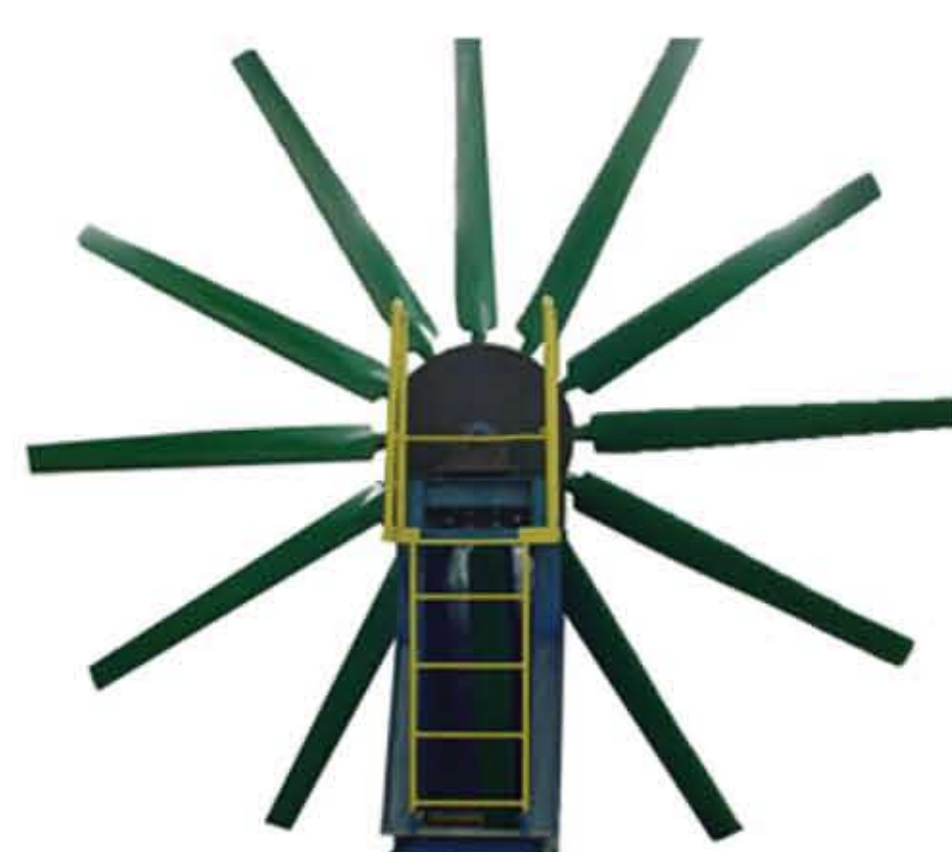
- Enchimento tipo Grade, fabricado em Polipropileno PP, com alta resistência mecânica, permite lavagem com água sob pressão;
- Enchimento tipo Filme, fabricado por lâminas de PVC auto extingüível termoformadas, utilizado para água limpa.



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



- Eliminador de Gotas tipo EG-35 fabricando em PP, e Eliminador de Gotas EG-36 fabricado em PVC auto extingüível, ambos com tecnologia exclusiva, possuem alta resistência mecânica e eficiência, minimizando as perdas de água por arraste, permitem 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 TPI fabricado em ABS, tecnologia exclusiva, possui dispositivo turbulenciador e base piramidal, com jato cheio de água;
- Bico de distribuição tipo GNV fabricado em PP, tecnologia exclusiva, distribui a água uniformemente sobre a superfície.