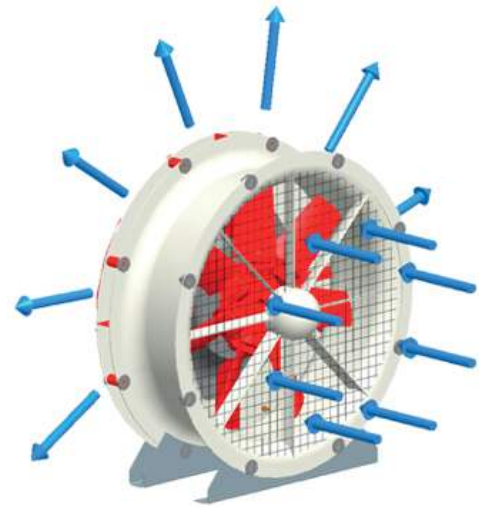


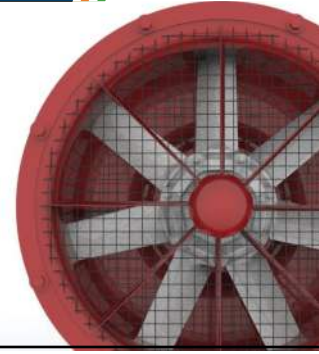
# PRIME CONSULTORES

Projectos | Engenharia | Inovação | Soluções Industriais

Planeamento | Arquitectura | Engenharia | Topografia | Meio Ambiente | Projectos | Consultoria Técnica  
Assessoria Jurídica | Sistema de Monitorização Energia | Avaliações | Medições | Relatórios Técnicos  
Sistemas Tratamento de Águas | Sistemas de Energia Solar Térmico Alta Concentração  
Sistemas de Armazenamento de Energia | Sistemas de Ventilação Industrial  
Caldeiras Industriais (Biomassa, Eléctricas, Gás Alto Rendimento) | Análises Laboratoriais



TURBO ATOMIZADOR



## TURBO ATOMIZADOR



Estes ventiladores são muito versáteis, pelo que podem ser utilizados em muitas situações diferentes.

A sua estrutura compacta e leve e os materiais com que são fabricados permitem ao cliente pulverizar todos os tipos de fluidos e utilizar o Turbo Atomizador para todas as aplicações que desejar.

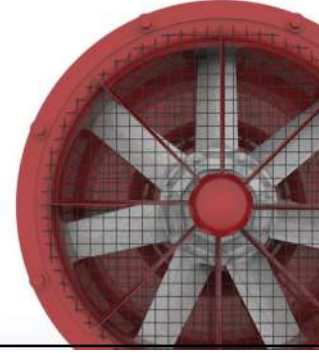
### DESCRIÇÃO

Os Turbo Atomizadores ou Pulverizadores Hidráulicos são uma versão modificada do ventilador axial convencional. com a diferença de que estes, através da utilização de um sistema de gotejamento na corrente de ar que o mesmo ventilador gera, permitem ao utilizador dispersar diferentes tipos de fluidos pulverizados em diferentes direcções.

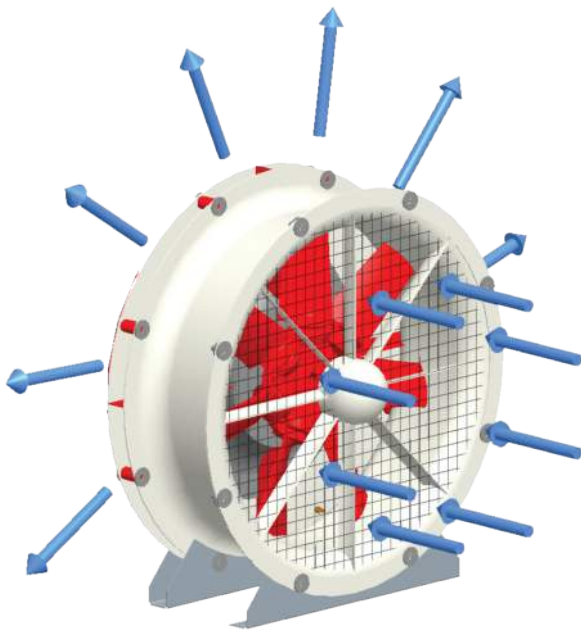
A nossa parceira investe muito tempo e tecnologia para assegurar que o Turbo Atomizador têm características únicas e de alta qualidade. Os inúmeros avanços neste projecto permitiram-nos melhorar aspectos fundamentais como o baixo consumo e a precisão na direcção do fluido pulverizado e a melhor exploração do mesmo.

O design inovador e a utilização de materiais leves e resistentes de grande qualidade fazem destes Turbo Atomizadores possuir uma construção robusta e compacta, para além de serem muito silenciosos.

Podemos oferecer ao cliente uma vasta gama de dimensões e um produto de muito alta qualidade que satisfaz todas as suas necessidades, bem como oferecer produtos feitos à medida.



# TURBO ATOMIZADOR



VA.TA.

PRODUCTO

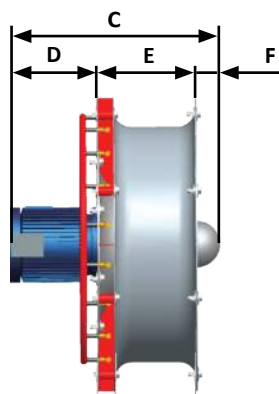
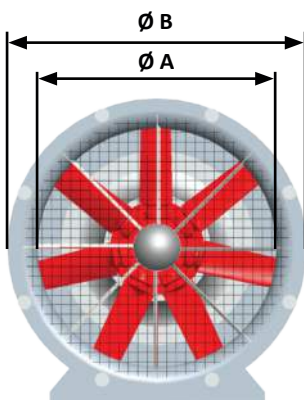
DESIGNAÇÃO

VA: Ventilador Axial

SECÇÃO

TA: Turbo Atomizador

Ø A	Ø B	C	D	E	F
mm	mm	mm	mm	mm	mm
400	500	450	200	200	50
450	550	475	200	225	50
500	600	500	200	250	50
550	650	525	200	275	50
600	700	550	200	300	50
650	750	575	200	325	50
700	800	600	200	350	50
750	850	625	200	375	50
800	900	650	200	400	50
850	950	675	200	425	50
900	1000	700	200	450	50
950	1050	725	200	475	50
1000	1100	750	200	500	50
1050	1150	775	200	525	50
1100	1200	800	200	550	50
1150	1250	825	200	575	50
1200	1300	850	200	600	50
1250	1350	875	200	625	50
1300	1400	900	200	650	50
1350	1450	925	200	675	50
1400	1500	950	200	700	50
1450	1550	975	200	725	50
1500	1600	1000	200	750	50
1550	1650	1025	200	775	50



Sujeito a modificações técnicas.

Outras medidas sob pedido.

# PRIME CONSULTORES

Projectos | Engenharia | Inovação | Soluções Industriais

<http://primeconsultores.net>



## Cabo Verde:

Rua Liceu Ludgero Lima – Caixa Postal, 161  
Mindelo – S. Vicente

✉ [geral@primeconsultores.net](mailto:geral@primeconsultores.net)

 Prime Consultores | [comercial@primeconsultores.net](mailto:comercial@primeconsultores.net)



## Portugal - Representante:

Av. 5 de Outubro 52. 2º Esq.  
1050-058 Lisboa - Portugal

☎ 00351 969 145 108

✉ [comercial@primeconsultores.net](mailto:comercial@primeconsultores.net)

 Prime Consultores | [comercial@primeconsultores.net](mailto:comercial@primeconsultores.net)