



PADRÃO "HEAVY DUTY"

Espessura dos aços planos acima do mercado

[Ver Vídeo](#)



São amplamente empregadas no descarregamento e dosagem uniforme do material particulado filtrado. A mesma garante estanqueidade na moega do equipamento e descarga contínua do material particulado filtrado no reservatório.

Este equipamento tem como princípio de funcionamento, a força da gravidade, quando o material cai na válvula rotativa, através da rotação, o mesmo é descarregado pela parte inferior, mantendo a pressão interna do sistema.

A operação pode ser realizada de forma contínua, promovendo a descarga regular do produto. São projetados para serviços pesados. Construídos com materiais de qualidade e uma engenharia especializada em sistemas de despoeiramento.

Modelo	Capacidade	Rotação de operação	Motor	Motorreductor
VR-200	6 m ³ /hora	30 rpm	0,75CV - IV Polos	Incluso
VR-300	19 m ³ /hora	30 rpm	1,0 CV - IV Polos	Incluso
VR-400	45 m ³ /hora	30 rpm	1,5 CV - IV Polos	Incluso
VR-500	88 m ³ /hora	30 rpm	2,0 CV - IV Polos	Incluso

Principais Vantagens

- Coleta material a seco e em forma reutilizável;
- Dosagem regulada na descarga do material coletado;
- Melhora as condições de emissões atmosféricas;
- Permite controle de emissões atmosféricas;
- Proporciona um ambiente adequado para o trabalhador.

Av. Industrial, 1561- Itaquaquetuba

SP - CEP: 08586150

Tel: (11) 4648-8241

vendas@brasfaiber.com.br

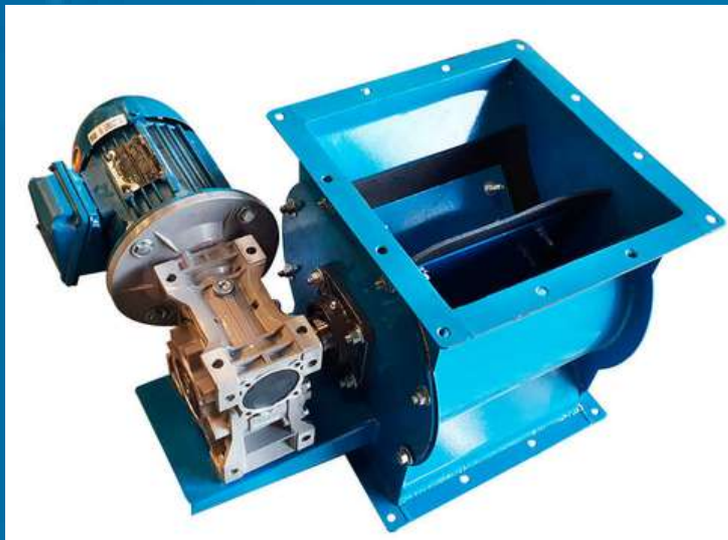
<https://www.brasfaiber.com.br>

[IR PARA O SITE](#)



Clique para falar pelo Whatsapp

Fotos:



Vídeo:



Olá, as válvulas rotativas são amplamente

Av. Industrial, 1561- Itaquaquetuba
SP - CEP: 08586150
Tel: (11) 4648-8241
vendas@brasfaiber.com.br
<https://www.brasfaiber.com.br>

IR PARA O SITE



Clique para falar pelo Whatsapp

Desde 1985



Av. Industrial, 1561- Itaquaquetuba
SP - CEP: 08586150
Tel: (11) 4648-8241
vendas@brasfaiber.com.br
<https://www.brasfaiber.com.br>

IR PARA O SITE



Clique para falar pelo Whatsapp