

## MISTURADOR TIPO V



### APLICAÇÃO

- Utilizado para misturar pós ou sólidos.

### CARACTERÍSTICAS

- Construído em aço inox AISI 304 ou AISI 316, resistentes à corrosão e altamente duráveis;
- Capacidades de 100 a 1.000 litros, dependendo das necessidades específicas da aplicação;
- Possui eixo horizontal mancalizado para rotação;
- Possui um controle de velocidade e motorreductor para girar o eixo de 0 a 40 RPM;
- Possui duas bocas de visita articuladas;
- O tanque misturador é projetado para facilitar a limpeza e a manutenção.
- Pode ser equipado com sistemas de controle e automação avançados para monitorar e ajustar os parâmetros de mistura, como velocidade de agitação, tempo de mistura e adição de produto. Isso permite um controle preciso e repetitivo do processo;
- Projetado dentro das medidas de segurança para prevenir acidentes, como vazamentos ou superaquecimento. Isso pode incluir a instalação de dispositivos de segurança que bloqueiam a abertura da tampa durante o processo, termopares de segurança e sistemas de monitoramento de temperatura.