

Professional  
Powder Equipment  
Manufacturer



Powder  
Equipment



Milling  
Technology



Powder  
Materials

# TENCAN

## Product Brochure



**SÉRIE DE MISTURA**

## Misturador Multidimensional

Misturador multidimensional de alta eficiência para homogeneização precisa de pós nas indústrias farmacêutica, alimentícia, química e outras, garantindo mistura uniforme de partículas sólidas.

<https://www.planetaryballmills.com/pt/products/mixed-series/multi-dimensional-mixer.html>



## Visão geral do produto

Misturador multidimensional de alta eficiência para homogeneização precisa de pós nas indústrias farmacêutica, alimentícia, química e outras, garantindo mistura uniforme de partículas sólidas.



## Introdução do produto

O misturador universal multidimensional é um equipamento de mistura de alta eficiência que pode ser usado para mistura de alta uniformidade de materiais em pó na indústria farmacêutica, alimentícia, química, indústria leve, maquinaria, eletrônica, mineração e metalurgia, indústria de defesa, pesquisa científica e outras empresas e instituições.

## Parâmetros técnicos

<b>Potência do motor</b>	<b>0.75KW</b>
Velocidade de rotação pode	37r/min
Velocidade de rotação pode	37r/min
Dimensões gerais	Cerca de 905*555*1405mm
Peso do equipamento	Cerca de 200kg
Volume do frasco	Lata única de 10L, total de 20L

## Características do produto

1. Não há força centrífuga, nem segregação, estratificação e acumulação de gravidade específica durante o processo de mistura. Cada componente pode ser misturado uniformemente sob proporções de peso amplamente variadas, com uma taxa de mistura superior a 99,9%.
2. O coeficiente de carga é alto, podendo chegar a 80% (os misturadores comuns têm apenas cerca de 40%) e o tempo de mistura é curto. É um produto ideal entre vários misturadores atualmente.
3. O equipamento possui uma estrutura compacta, a transmissão adota regulação de velocidade contínua (conversão de frequência ou regulação de velocidade eletromagnética) e a operação é muito conveniente.
4. O cano tem transições de arco em todos os lugares e foi polido com precisão para atender aos requisitos GMP.

## Acessórios e personalização

### Acessórios

Jarras de moagem, elementos de aquecimento, suportes de amostras, módulos de controle e outros acessórios compatíveis podem ser selecionados de acordo com a configuração do produto.

### Personalização

Para requisitos de tensão, capacidade, tamanho da câmara, temperatura de processo ou aplicação, entre em contato com a TENCAN para uma configuração adequada.