

Professional  
Powder Equipment  
Manufacturer



Powder  
Equipment



Milling  
Technology



Powder  
Materials

# TENCAN

## Product Brochure



FRASCO DE MOINHO DE BOLAS PLANETÁRIO

## Jarro de Moinho Planetário de Coríndon

Jarro de coríndon para moinho planetário, alta dureza (apenas inferior ao diamante), resistência ao desgaste. Ideal para moagem de alta performance com esferas de zircônia, usado em laboratórios e indústrias de materiais avançados.

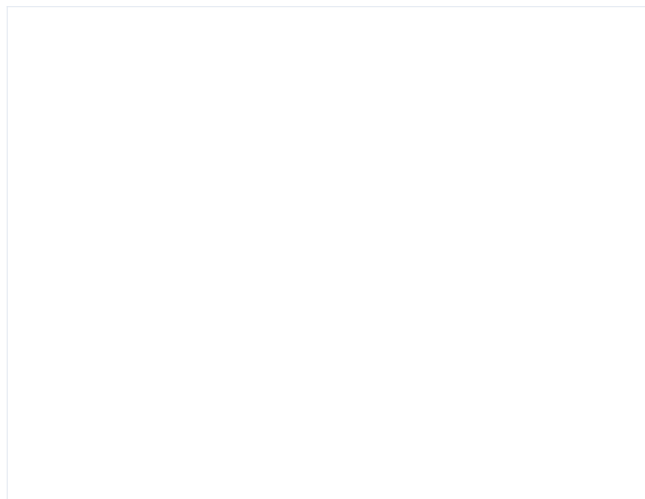
<https://www.planetaryballmills.com/pt/products/grinding-series/planetary-ball-mill-jar/corundum-planetary-mill-jar.html>



## Visão geral do produto

Jarro de coríndon para moinho planetário, alta dureza (apenas inferior ao diamante), resistência ao desgaste. Ideal para moagem de alta performance com esferas de zircônia, usado em laboratórios e indústrias de materiais avançados.





## Introdução do produto

Corindo, cujo nome é originário da Índia, é um nome mineralógico. A dureza do corindo perde apenas para o diamante. O corindo é usado principalmente para materiais abrasivos de alta qualidade. Frascos de corindo e bolas de zircônia são uma combinação clássica e resistente ao desgaste. Além disso, precisamos lembrar aos nossos queridos clientes que embora o frasco de corindo tenha forte dureza, ele também é frágil. Evite que caia no chão e cause impacto de alta intensidade durante o uso para evitar que quebre. Tanques de vácuo de diversos materiais e modelos podem ser customizados de acordo com a necessidade do cliente.



## Parâmetros técnicos

Especificações do modelo	Diâmetro externo (mm)	Altura (mm)
50ml	56	70
100ml	70	72
250ml	95	88
500ml	106	112
1000ml	133	131
1500ml	132	141
2000ml	132	173

*Nota: As dimensões acima são especificações padrão, dimensões especiais podem ser personalizadas.*

## Características do produto

Resistência a altas temperaturas, resistência à corrosão, alta resistência, alta dureza, resistência ao desgaste e outras características.

## **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.