

Professional  
Powder Equipment  
Manufacturer



Powder  
Equipment



Milling  
Technology



Powder  
Materials

# TENCAN

## Product Brochure



**TARRO DE MOLINO DE BOLAS DE RODILLOS**

## Tarro de molino de rodillos de cerámica

Tarro cerámico de alta estabilidad química y resistencia al desgaste, ideal para moler productos químicos, farmacéuticos, tierras raras y materiales de silicato. Fiable y duradero.

<https://www.planetaryballmills.com/es/products/grinding-series/roller-ball-mill-jar/cetamic-roll-mill-jar.html>

## Descripción general del producto

Tarro cerámico de alta estabilidad química y resistencia al desgaste, ideal para moler productos químicos, farmacéuticos, tierras raras y materiales de silicato. Fiable y duradero.



## Introducción del producto

Tiene buena estabilidad química y resistencia al desgaste y es adecuado para triturar diversos productos químicos, productos farmacéuticos, materiales de tierras raras y diversos materiales de silicato.



## Parámetros técnicos

modelo	Diámetro (mm)	Alto incluyendo tapa (mm)	Altura del hombro (mm)
5L	Φ220	260	Alrededor de 220
10L	Φ260	320	Alrededor de 260
15L	Φ300	360	Alrededor de 280
20L	Φ300	400	Alrededor de 300

## Características del producto

1. El diseño aerodinámico del tanque está perfectamente unificado con el molino de bolas.
2. La pared del tanque es súper gruesa, resistente al desgaste y duradera.
3. Económico y rentable.
4. Amplia gama de aplicaciones.



## Accesorios y personalización

### Accesorios

Los frascos de molienda, elementos calefactores, soportes de muestras, módulos de control y otros accesorios compatibles se pueden seleccionar según la configuración del producto.

### Personalización

Para requisitos de voltaje, capacidad, tamaño de cámara, temperatura de proceso o aplicación, contacte con TENCAN para una configuración adecuada.