

Professional  
Powder Equipment  
Manufacturer



Powder  
Equipment



Milling  
Technology



Powder  
Materials

# TENCAN

## Product Brochure



**TARRO DE MOLINO DE BOLAS DE RODILLOS**

# Tarro de molienda de poliuretano para molino de rodillos

Tarro de molienda de poliuretano para molino de rodillos, fabricado en PU de alta resistencia. Ideal para molienda fina en laboratorio y producción, ampliamente usado en cerámica, minerales y productos químicos.

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



## Descripción general del producto

Tarro de molienda de poliuretano para molino de rodillos, fabricado en PU de alta resistencia. Ideal para molienda fina en laboratorio y producción, ampliamente usado en cerámica, minerales y productos químicos.





## Introducción del producto

El nombre completo del poliuretano es poliuretano, que es un término general para compuestos macromoleculares que contienen grupos uretano repetidos en la cadena principal. Los campos de aplicación de sus productos incluyen automóviles, electrónica, construcción, industria ligera, aeroespacial, textiles, etc. Es un nuevo tipo de material polimérico orgánico.



## Parámetros técnicos

modelo	Diámetro exterior (mm)	Diámetro interior (mm)	Alto incluyendo tapa (mm)
100ml	F68	F53	69
250ml	F98	F74	90
500ml	F106	F87	104
1L	F132	Φ105	135
1.5L	F132	F116	161
3L	F159	F139	223
5L	F192	F168	251
10L	Φ243	Φ219	286

## Características del producto

1. Sin rayones, buena resistencia al desgaste, sin ruido. Larga vida útil y costes reducidos ;
2. Alta resistencia mecánica, buena elasticidad y buenas propiedades de recuperación. ;
3. Resistencia a temperaturas desde menos 20 grados hasta altas temperaturas de 120 grados. ;
4. Buena resistencia al aceite, antienviejamiento, buena resistencia a la intemperie, vida útil de 15 a 20 años. ;
5. Sin contaminación, no tóxico e insípido.

## 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.