

Professional
Powder Equipment
Manufacturer

TENCAN

Product Brochure



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials



TARRO DE MOLINO DE BOLAS DE RODILLOS

Tarro de molino de rodillos de acero inoxidable

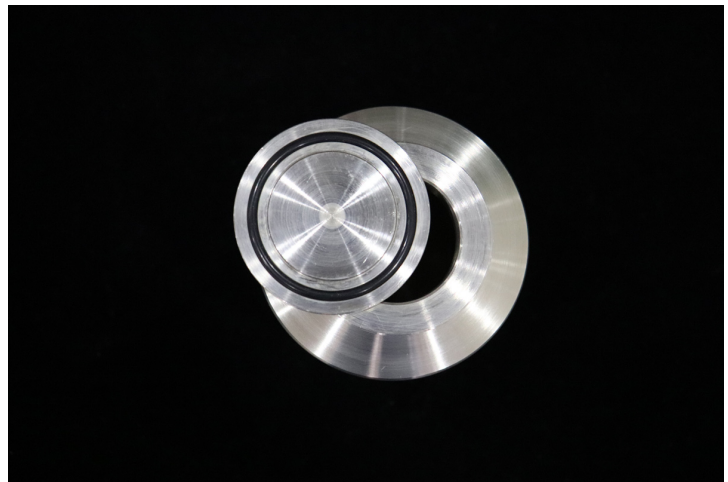
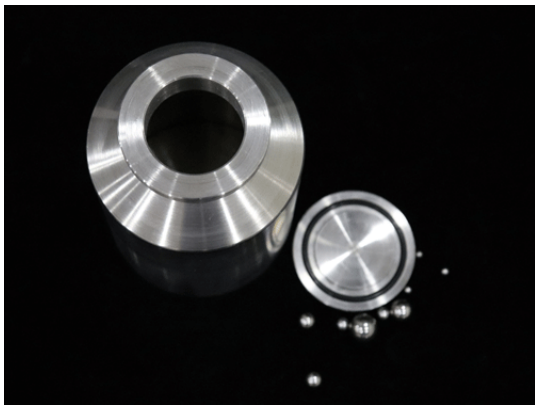
Tarro de molienda de rodillos de acero inoxidable, ideal para moler materiales metálicos y no metálicos. Se fabrican tarros de vacío personalizados según requisitos del cliente.

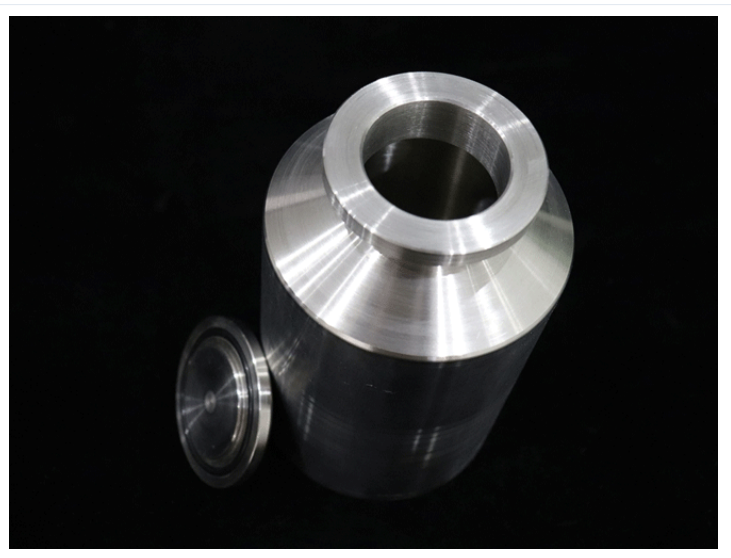
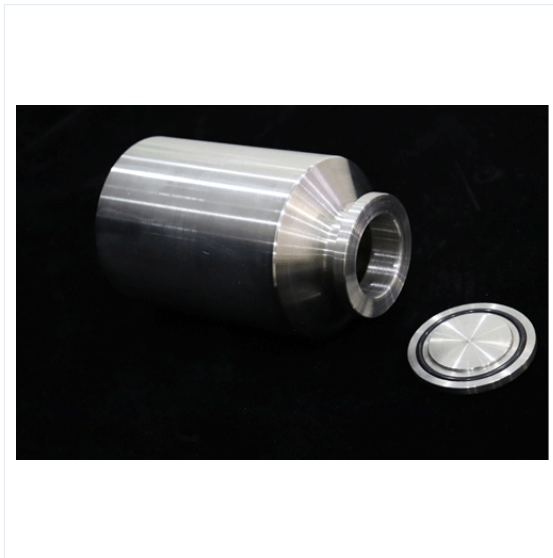
<https://www.planetaryballmills.com/es/products/grinding-series/roller-ball-mill-jar/stainless-steel-roll-mill-jar.html>



Descripción general del producto

Tarro de molienda de rodillos de acero inoxidable, ideal para moler materiales metálicos y no metálicos. Se fabrican tarros de vacío personalizados según requisitos del cliente.





Introducción del producto

La jarra de molienda con rodillo de acero inoxidable es una jarra de molino de bolas ampliamente utilizada y es una jarra de molienda comúnmente utilizada para moler materiales metálicos y materiales no metálicos. También se pueden personalizar diferentes modelos de tanques de vacío según los requisitos del cliente.



Parámetros técnicos

| modelo | Diámetro exterior (mm) | Diámetro interior (mm) | Alto incluyendo tapa (mm) |
|--------|------------------------|------------------------|---------------------------|
| 500ml | F88 | F82 | 144 |
| 1000ml | F106 | Φ100 | 172 |
| 2000ml | F131 | F124 | 206 |
| 3000ml | F158 | F152 | 217 |
| 5000ml | F178 | F172 | 269 |
| 10L | Φ243 | Φ233 | 307 |
| 15L | F271 | Φ263 | 347 |

Características del producto



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.