

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



TARRO DE MOLINO DE BOLAS DE RODILLOS

Tarro de molino de bolas de nailón

Tarro de molienda de nailón de alta calidad, libre de impurezas metálicas, ideal para moler metales preciosos, polvos cerámicos y pigmentos de alto valor. Ampliamente usado en electrónica, materiales magnéticos y colorantes.

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



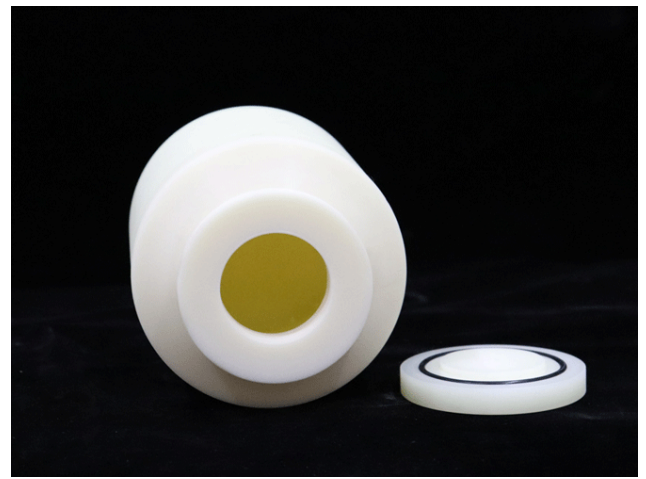
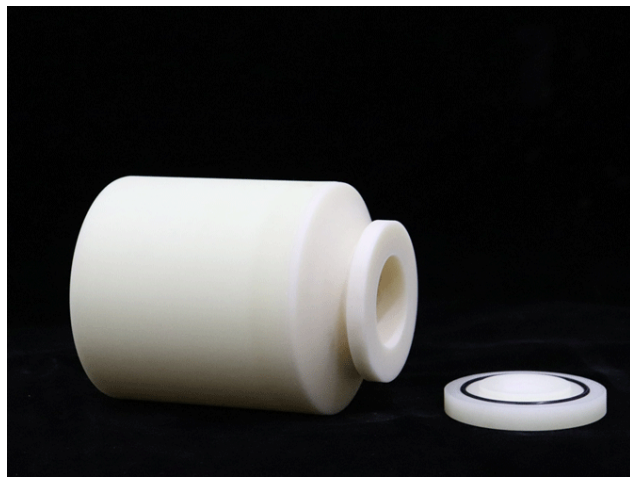
TENCAN

— TENCAN POWDER —

Descripción general del producto

Tarro de molienda de nailón de alta calidad, libre de impurezas metálicas, ideal para moler metales preciosos, polvos cerámicos y pigmentos de alto valor. Ampliamente usado en electrónica, materiales magnéticos y colorantes.





Introducción del producto

La jarra de molino de bolas de nailon es una jarra de molienda de alta calidad. Los tarros de nailon no contienen impurezas metálicas y son los tarros de molienda preferidos para moler diversos metales y pigmentos de alta gama. Pueden usarse ampliamente en metales preciosos, cerámica electrónica, materiales magnéticos, pigmentos y recubrimientos y otras industrias.



Parámetros técnicos

modelo	Diámetro exterior (mm)	Diámetro interior (mm)	Alto incluyendo tapa (mm)
500ml	F108	F88	F137
1000ml	F128	F108	F179
1500ml	F128	F108	Φ202
2000ml	F158	F134	F207
3000ml	F178	F154	Φ237
5000ml	F197	F173	Φ282
10L	Φ249	Φ214	F328
15L	F298	Φ266	Φ340
20L	F298	Φ262	F451

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.