

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 corindón

Tarro de molino de rodillos de corindón de alta dureza, ideal para molienda fina con bolas de circonio. Resistente al desgaste, perfecto para laboratorios e industria cerámica.

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



Descripción general del producto

Tarro de molino de rodillos de corindón de alta dureza, ideal para molienda fina con bolas de circonio. Resistente al desgaste, perfecto para laboratorios e industria cerámica.



Introducción del producto

Corindón, cuyo nombre proviene de la India, es un nombre mineralógico. La dureza del corindón es superada sólo por el diamante. El corindón se utiliza principalmente para materiales abrasivos de alta calidad. Los tarros de corindón y las bolas de circonita son una combinación clásica resistente al desgaste. Además, debemos recordarles a nuestros queridos clientes que, aunque el frasco de corindón tiene una gran dureza, también es frágil. Evite que caiga al suelo y reciba impactos de alta intensidad durante el uso para evitar que se rompa. Los tanques de vacío de diversos materiales y modelos se pueden personalizar según los requisitos del cliente.



Parámetros técnicos

modelo	Diámetro exterior (mm)	Excluyendo la altura de la cubierta (mm)	Alto incluyendo tapa (mm)	Peso de referencia (kg)
500ml	100	120	129	1.349
1L	142	150	160	2.757
1.5L	146	170	177	2.951
2L	152	189	197	4.039
3L	180	219	229	5.778
5L	203	257	267	7.968
10L	246	334	344	12.317

Características del producto

Resistencia a altas temperaturas, resistencia a la corrosión, alta resistencia, etc.

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.