

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



JARRA DE MOLINO DE BOLAS PLANETARIO

Jarra de molino planetario de corindón

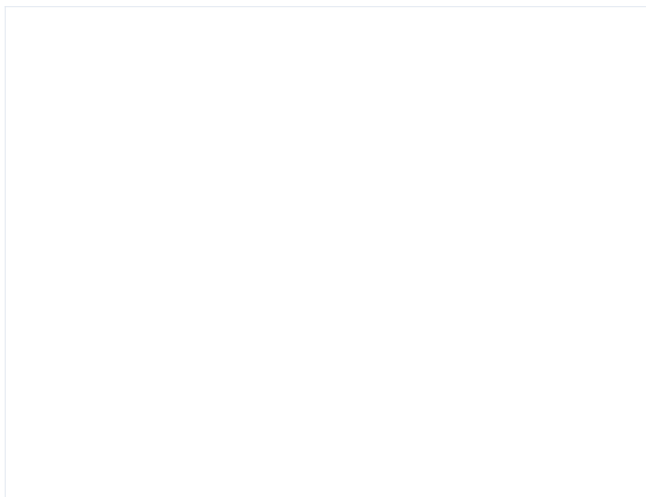
Jarra planetaria de corindón de alta dureza, solo superada por el diamante. Ideal para molienda avanzada de materiales abrasivos. Combinada con bolas de circonio, ofrece una resistencia al desgaste clásica y duradera.

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

Descripción general del producto

Jarra planetaria de corindón de alta dureza, solo superada por el diamante. Ideal para molienda avanzada de materiales abrasivos. Combinada con bolas de circonio, ofrece una resistencia al desgaste clásica y duradera.





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

Especificaciones del modelo	Diámetro exterior (mm)	Altura (mm)
50ml	56	70
100ml	70	72
250ml	95	88
500ml	106	112
1000ml	133	131
1500ml	132	141
2000ml	132	173

Nota: Las dimensiones anteriores son especificaciones estándar; se pueden personalizar dimensiones especiales.

Características del producto

Resistencia a altas temperaturas, resistencia a la corrosión, alta resistencia, alta dureza, resistencia al desgaste y otras características.

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.