

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



JARRA DE MOLINO DE BOLAS PLANETARIO

Frasco de molino de bolas planetario de acero inoxidable 304

Frasco de molino de bolas planetario de acero inoxidable 304, ideal para moler metales y no metales. Resistente a la corrosión y duradero. También disponible en versión al vacío personalizada.

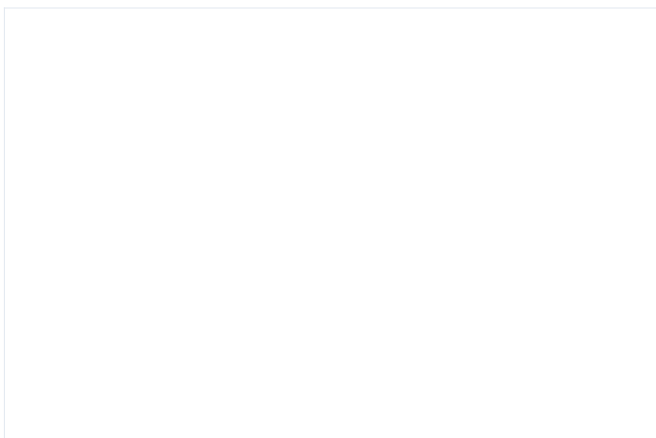
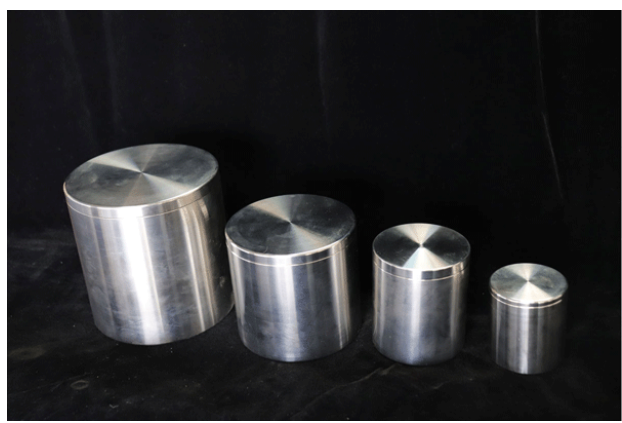
<https://www.planetaryballmills.com/es/products/grinding-series/planetary-ball-mill-jar/304-stainless-steel-planetary-mill-jar.html>



Descripción general del producto

Frasco de molino de bolas planetario de acero inoxidable 304, ideal para moler metales y no metales. Resistente a la corrosión y duradero. También disponible en versión al vacío personalizada.





Introducción del producto

Los tarros de molino de bolas de acero inoxidable son los tarros de molienda más utilizados y se utilizan comúnmente para moler materiales metálicos y no metálicos. También se pueden personalizar diferentes modelos de tanques de vacío según los requisitos del cliente.

El tanque del molino de bolas de acero inoxidable es un tanque de acero inoxidable 304. Las especificaciones comúnmente utilizadas incluyen espesores de pared de 8 mm y 4 mm. Se puede utilizar con el molino planetario de bolas producido por nuestra empresa y también con molinos planetarios de bolas producidos por otros fabricantes.

Los tanques de molino de bolas de acero inoxidable pueden usarse ampliamente en materiales de metales preciosos, materiales electrónicos, materiales magnéticos, recubrimientos de color y otras industrias. El tanque del molino de bolas de acero inoxidable que se le proporciona está sellado con herramientas de boca de tanque únicas y razonables. Es fácil de sellar, herméticamente sellado, de hermosa forma, resistente y duradero. Durante el uso, no habrá espacios, fugas, rincones muertos ni otros fenómenos indeseables, y puede procesar materiales ultrafinos con una distribución de finura estrecha en poco tiempo.



Parámetros técnicos

Parámetros del molino de bolas de acero inoxidable de tambor:

Especificaciones del modelo	Diámetro exterior (mm)	Diámetro interior (mm)	Altura (mm)
500ML	88	82	144
1L	106	100	172
2L	131	124	206
3L	158	152	217
5L	178	172	269
10L	243	233	307
15L	271	263	347

Parámetros del tanque planetario de molino de bolas de acero inoxidable:

Especificaciones del modelo	Diámetro exterior (mm)		Diámetro interior (mm)		Altura (mm)	
	pared gruesa	pared delgada	pared gruesa	pared delgada	pared gruesa	pared delgada
50ML	48	/	38	/	54	/
100ML	62	/	48	/	72	/
250ML	87	/	71	/	83	/
500ML	106	88	90	81	108	110
1L	131	107	115	100	118	140
1.5L	131	132	115	125	158	140
2L	157	132	141	125	148	181
2.5L	157	158	141	151	183	156
3L	157	158	141	151	213	186
4L	178	179	162	170	213	188
5L	192	/	182	/	209	/
10L	243	/	232	/	259	/
15L	271	/	261	/	295	/
20L	320	/	310	/	284	/
25L	320	/	310	/	347	/

Se pueden personalizar varios tamaños según las necesidades del cliente.

Características del producto

1. Diseño científico, consistente con la relación de diámetro del tanque del molino de bolas.
2. Exquisita tecnología de producción y procesamiento, acabado superficial ultra alto.
3. Utilice acero inoxidable estándar doméstico 304, 316L y otros aceros inoxidables, que sean resistentes a ácidos y álcalis.
4. Buen rendimiento de sellado
5. Podemos ofrecerle muchas soluciones

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.