

Professional  
Powder Equipment  
Manufacturer



Powder  
Equipment



Milling  
Technology



Powder  
Materials

# TENCAN

## Product Brochure



**OTROS EQUIPOS DE MOLIENDA**

## Molino coloidal

**JTM**

Molino coloidal para trituración húmeda fina en alimentos, farmacia y química. Realiza emulsión, homogeneización y mezcla de materiales semihúmedos y líquidos.

<https://www.planetaryballmills.com/es/products/grinding-series/other-grinding-equipment/colloid-mill.html>



## Descripción general del producto

Molino coloidal para trituración húmeda fina en alimentos, farmacia y química. Realiza emulsión, homogeneización y mezcla de materiales semihúmedos y líquidos.





## Introducción del producto

El molino coloidal se utiliza principalmente para la molienda fina de materiales húmedos en las industrias alimentaria, farmacéutica, química y otras. Puede triturar, emulsionar, homogeneizar y mezclar diversas sustancias semihúmedas y en emulsión. Los molinos coloides se dividen en molinos coloides verticales, molinos coloides divididos, molinos coloides horizontales, molinos coloides de laboratorio, etc. Se dividen en molinos coloides integrales de acero inoxidable y molinos coloides de acero inoxidable del cuerpo principal: se utilizan principalmente para mezclar y emulsionar materiales húmedos.





## Parámetros técnicos

modelo	Potencia del motor (kilovatios)	Velocidad del motor (r/min)	Finura de procesamiento (μm)	Capacidad(t/h)	Peso (kg)	Dimensiones totales (largo*ancho*alto)
JTM-50	1.5	3000±100	2-70	0.2-0.8	60	500*230*700
JTM-85	5.5	3000±100	2-70	0.2-4	300	1050*300*840

## **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.