

# Trituradora Ultrafina Vibratoria Refrigerada Por Agua A Baja Temperatura Con Pantalla Táctil

Número de artículo: KT-CG04



## Introducción

Trituradora vibratoria refrigerada por agua a baja temperatura para molienda ultrafina. Conserva la integridad del material. Ideal para laboratorios y producción. Más información.

[Aprende más](#)

Parámetro	Especificación
<b>Tipo</b>	Trituradora ultrafina vibratoria (Control automático con pantalla táctil refrigerada por agua a baja temperatura)
<b>Fuente de alimentación principal</b>	380V / 1,1kW (Marca del motor: Xinbei)
<b>Principio de funcionamiento</b>	Vibración de alta frecuencia
<b>Modo de trabajo</b>	Intermitente
<b>Método de control</b>	Control inteligente totalmente automático con pantalla táctil
<b>Funciones automatizadas</b>	Elevación, bloqueo, inclinación, descarga y control de temperatura automáticos
<b>Dimensiones generales (LxAnxAI)</b>	1650 x 900 x 1550 mm
<b>Peso de la unidad principal</b>	650 kg
<b>Volumen del cilindro de molienda</b>	≥ 6 L
<b>Material del cilindro de molienda</b>	Acero inoxidable 304
<b>Varillas de molienda (Material/Tamaño/Cantidad)</b>	Acero inoxidable 304 / Ø20 mm x 175 mm / 75 varillas
<b>Volumen/Cantidad de la caja de material</b>	2,0 L / 2 unidades
<b>Material de la caja de material</b>	Acero inoxidable 304
<b>Capacidad de alimentación (por lote)</b>	Aprox. 0,2 - 0,5 kg
<b>Capacidad de salida</b>	1,0 - 3,0 kg/h (varía según la finura y el material)
<b>Finura de pulverización (Medicina china/Alimentos)</b>	300 - 3000 mallas
<b>Finura de pulverización (Química/Alimentos/Otros)</b>	500 - 5000 mallas (varía según el material)
<b>Tasa de rotura de la pared celular (Polen/Esporas)</b>	> 95%
<b>Sistema de baja temperatura</b>	Enfriador de agua integrado
<b>Potencia de refrigeración</b>	380V / 2,2kW / 2P
<b>Compresor de refrigeración</b>	Copeland americano
<b>Rango de temperatura</b>	0 °C a -25 °C
<b>Refrigerante circulante</b>	Etilenglicol
<b>Dimensiones de la unidad de refrigeración (LxAnxAI)</b>	700 x 500 x 1930 mm

Parámetro	Especificación
<b>Peso de la unidad de refrigeración</b>	100 kg
<b>Condiciones de colocación</b>	Adecuado para salas limpias GMP de Clase 100.000-300.000; no requiere instalación destructiva
<b>Carcasa de ruido</b>	Aislamiento acústico de tres capas (acero inoxidable + placa absorbente de sonido)