

# Pequeña Molienda Criogénica La Criomolienda Utiliza Nitrógeno Líquido Para Productos Químicos Y Revestimientos En Laboratorio

Número de artículo: KT-DC31



## Introducción

Nuestro pulverizador KINTEK es perfecto para pequeñas tiradas y ensayos de I+D. Con un versátil sistema criogénico, puede procesar una gran variedad de materiales, como plásticos, caucho, productos farmacéuticos y alimentos. Además, nuestras trituradoras hidráulicas especializadas para laboratorio garantizan resultados precisos a través de múltiples pasadas, lo que la hace adecuada para análisis XRF. ¡Obtenga muestras finamente pulverizadas con facilidad!

[Aprende más](#)

<b>Nombre del producto</b>	Pulverizador de nitrógeno líquido a baja temperatura
<b>Modelo</b>	KT-DC31
<b>Potencia</b>	1.8kw
<b>Voltaje</b>	220V/50Hz
<b>Finura de trituración a baja temperatura</b>	40-300 malla
<b>Salida</b>	0,3-3kg/h
<b>Pequeña capacidad de procesamiento</b>	10g
<b>Método de descarga</b>	continuo
<b>Velocidad de rotación</b>	25000r/min
<b>Peso del anfitrión</b>	12 kg
<b>Tamaño</b>	290*280*480mm
<b>Medio de refrigeración</b>	Nitrógeno líquido
<b>Tipo de cuchilla</b>	Cuchilla basculante de varios lados
<b>Principio de trituración</b>	Impacto a alta velocidad
<b>Modo de salida de nitrógeno líquido</b>	Bomba de nitrógeno líquido
<b>Control de descarga de líquido</b>	Válvula de bola con escala
<b>Método de descarga</b>	Separación de aire sin tamiz
<b>Sistema de nitrógeno líquido</b>	Tipo accionado por pedal/autopresurizado (elija uno)
<b>Nota</b>	Por favor, preste atención a la ventilación cuando utilice el equipo, y por favor haga un buen trabajo en la protección de baja temperatura.