

# Nitrógeno Líquido Molienda Criogénica Máquina Criomoladora Pulverizador Ultrafino De Flujo De Aire

Número de artículo: KT-CG03



## Introducción

Descubra la trituradora criogénica de nitrógeno líquido, perfecta para uso en laboratorio, pulverización ultrafina y conservación de las propiedades de los materiales. Ideal para productos farmacéuticos, cosméticos y mucho más.

[Aprende más](#)

Parámetro	Especificación
Nombre	Pulverizador criogénico congelador de laboratorio
Modelo	KT-CG03
Potencia	1.8kw
Voltaje	220V
Finura de trituración a baja temperatura	40-300 malla
Salida	1-3kg/h
Velocidad	25000r/min
Peso del pulverizador	10kg
Dimensiones totales	480 * 290 * 280
Refrigeración	Congelación por nitrógeno líquido
Tipo de cuchilla	Cuchilla de cabeza alabeada multilateral
Principio de trituración	Impacto a alta velocidad
Tamizado	Selección por viento (sin tamiz)
Materiales fibrosos triturados a temperatura ambiente finura	120 malla-500 malla
Materiales quebradizos triturados a temperatura ambiente finura	300 mesh-1000 mesh
Nota	Equipo más nitrógeno líquido uso de la humedad del aire no debe ser superior al 50% HR