

# Molino Planetario De Bolas De Alta Energía (Tipo Tanque Horizontal)

Número de artículo: KT-P2000H



## Introduction

La KT-P2000H utiliza una trayectoria planetaria única en el eje Y, y aprovecha la colisión, la fricción y la gravedad entre la muestra y la bola de molienda.

[Aprende más](#)

|  |  |
|--|--|
| Principio de molienda                            | Impacto   Fricción   Gravedad  |
| Materiales adecuados                             | Dureza pequeña y media-baja<br>quebradizos;<br>seco o húmedo                                   |
| Tamaño de entrada de los materiales              | < 10 mm  |
| Tamaño de salida de los materiales               | 0,1-20 $\mu$ m   |
| Volumen de procesamiento                         | 2000 ml  |
| Velocidad del disco                              | 800 r/min  |
| Material del plato                               | Carburo de tungsteno; Cerámica<br>Ágata<br>Acero inoxidable;<br>Acero templado;<br>Nylon, etc. |
| Modo de movimiento espacial del disco planetario | Movimiento planetario del eje Y  |
| Potencia del motor                               | 100-120V/200-240V AC ,50-60Hz,750W   |
| Peso neto  | 106kg  |
| Dimensiones                                      | L720*W560*H510 mm  |
| Nivel de protección                              | IP65   |
| Normas de calidad                                | CE   |