

## **Molino De Jarras Horizontal De Cuatro Cuerpos**

Número de artículo: KT-HJM



## Introducción

El molino de bolas de tanque horizontal de cuatro cuerpos se puede utilizar con cuatro tanques de molino de bolas horizontales con un volumen de 3000 ml. Se utiliza principalmente para mezclar y moler muestras de laboratorio.

Aprende más

| Principio de procesamiento                                   | Fricción   |
|--|--|
| Características de la muestra de aplicación                  | Fino   Dureza media a baja   Quebradizo   Seco o poco viscoso                    |
| Tipo de procesamiento  | molienda   mezcla  |
| Tamaño máximo de inyección                                   | < 5 mm   |
| Rango de tamaño de partícula de la muestra                   | 1-20um   |
| Número de jarras del molino de bolas                         | 4  |
| El mayor volumen de depósito de molienda de bolas disponible | 3000 ml  |
| Volumen mínimo disponible del recipiente de molienda         | 250 ml   |
| Material opcional del tanque de molino de bolas              | Zirconia   Carburo de tungsteno Ágata   Nylon Acero inoxidable   Poliuretano etc |
| Tipo opcional de bolas de molienda                           | Esférica   Cilíndrica  |
| Bola de molienda material opcional                           | Zirconia   Carburo de tungsteno ágata   Acero inoxidable   Corindón              |
| Método de molienda   | Molienda en seco   Molienda en húmedo  |
| Número de rodillos de goma                                   | 3 palos  |
| Velocidad de los rodillos de caucho                          | 900 r/min  |
| Material de la cubierta del rodillo de goma                  | Poliuretano  |
| Método de movimiento del rodillo de caucho                   | control eléctrico  |
| Peso neto  | 88 kg  |
| Dimensiones  | 670*660*310mm  |
| Clase de protección  | IP65   |
| estándar   | CE   |