

MOLINO DE BOLAS DE LABORATORIO



El sistema de ventilación está colocado contra la calefacción eléctrica y se busca la máxima eficiencia.

2 piezas al lado del molino de bolas BD100 Modelo;

1000 ml

500 ml

250 ml

125 ml

Se suministra el cuenco de molienda.

SKU: B-01-53-0200-0700 | **Categorías:** <u>Molinos trituradores</u>, <u>Triturador de mandíbula</u>, <u>Trituradoras</u> |



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nuestros molinos de bolas a escala de laboratorio son capaces de moler en seco y en húmedo en una molienda micronizada.

Con las bolas de alumbre de circonio no hay mezcla de metales con el producto a moler.

Tiene una gran resistencia a la abrasión gracias al polietileno de alta resistencia (HDPE).

Gracias a los rodillos inferiores móviles, ofrece la posibilidad de trabajar con recipientes del volumen deseado.

La velocidad deseada se puede ajustar con el control de velocidad.

Gracias a su aislamiento acústico, proporciona un ruido mínimo al exterior.

