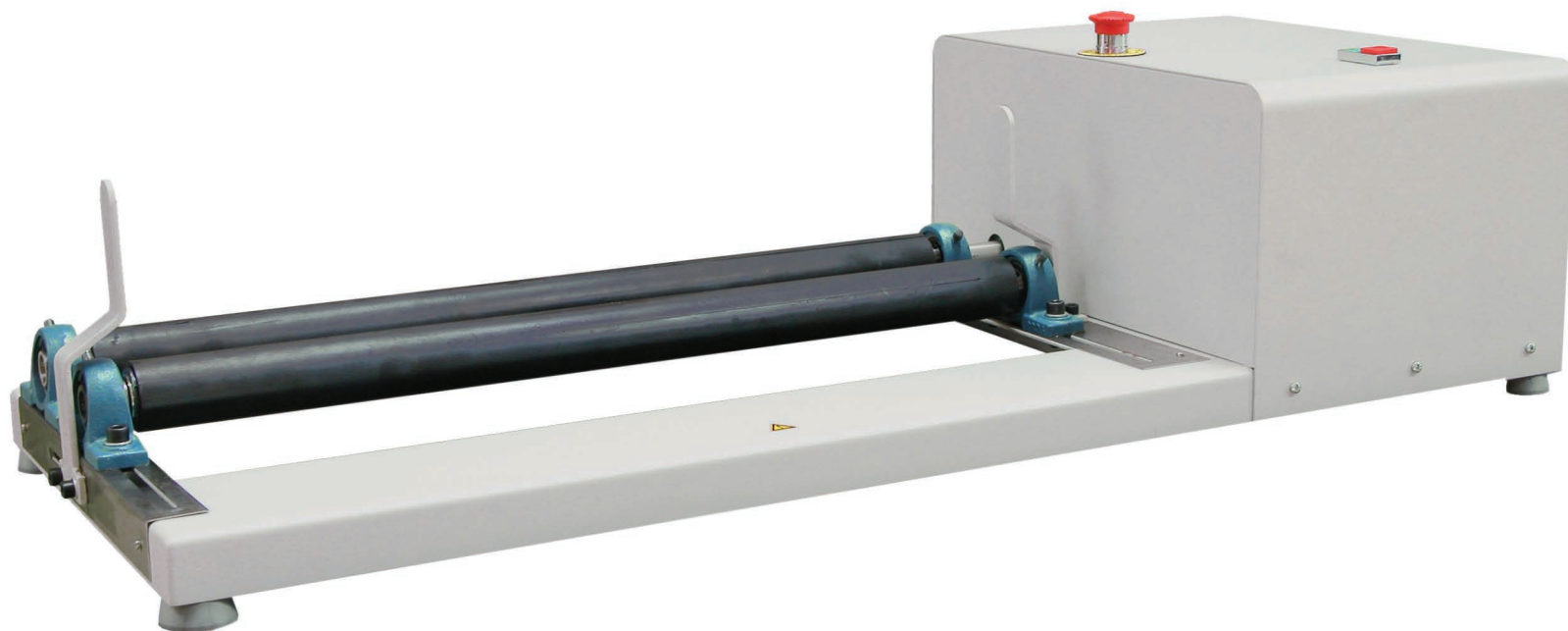


# MOLINO DE BOLAS



## Descripción

El molino de bolas produce el fraccionado por golpeteo de las bolas contra la muestra al describir una órbita semi-circular por arrastre del jarro por el cilindro motor.

Jarros aislados que impiden la contaminación de las muestras.

Su diseño y función lo hacen apropiado para trabajos de molienda en laboratorios de obras públicas, fabricación de pinturas, cerámica, molturación de materias primas para la fabricación de productos farmacéuticos, alimenticios.

## Características

-Cilindros de alta resistencia: interior de acero macizo y exterior con cubierta resistente y flexible para permitir el giro de los jarros sin dañarlos.

-Mueble exterior metálico con tratamiento de gran resistencia.

-Pulsador luminoso de encendido-apagado.

-Tope de retención de regulación variable adaptable a las diferentes longitudes de jarro.

## Fácil funcionamiento

-Pulsador de paro de emergencia.

-Cilindros regulables para adaptar jarros de diferente diámetro.

-Longitud útil de los cilindros 700 mm.

-Capacidad: 1 jarro de 15 litros, 1 jarro de 11 litros, 2 jarros de 5 litros, 3 jarros de 3 litros, 4 jarros 1 litro.

- Opcional tapa protectora rodillos.

- Jarros disponibles en alúmina o acero inoxidable.

## Perfil de seguridad

-Eléctrico: toma de tierra. Fusibles.

**Directivas comunitarias:**73/23/CEE, 89/336/CEE, 93/68/CEE. Normas: EN 61010-2-010, EN 61000-4-3, EN 550, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

## Accesorios

	Jarros de acero inoxidable				Jarros de alúmina			
	15 litros	11 litros	5 litros	3 litros	1 litro	5 litros	3 litros	1 litro
ML 001	PI 226	PI 225	PI 064	PI 063	PI 062	PV 035	PV 036	PV 037
ML 005	PI 226	PI 225	PI 064	PI 063	PI 062	PV 035	PV 036	PV 037

## Versiones

Código	Trifásico (V)	Dimensiones exteriores (a x l x h)			Consumo (W)	RPM (en cilindro motor)	Frecuencia (Hz)	Peso (Kg)
ML 001	380/400	1230	480	290	250	227	50	56
ML 005	220/230	1230	480	290	250	227	50	56