

# Cernedor de Laboratorio Laboratory Sieve

MLI-300C



## Aplicación

Para cernidos de control en la fábrica molino y laboratorio, especialmente para el montaje en la planta de molienda, para comprobar el ajuste de los cilindros trituradores.

## Estructura y funcionamiento

Tamices superpuesto sobre una placa, dispuesto excéntricamente en cima de un disco volante. Contiene 5 bastidores de aluminio con tamices recambiables, un piso recogedor y tapa. Están incluidos: 2 pisos recogedores suplementarios para pruebas de cernido que requieran un piso recogedor debajo de cada cedazo. Limpieza por medio de cadenas incorporadas.

## Características

- Particularmente apropiada para comprobar el ajuste de los cilindros trituradores
- Funcionamiento completamente silencioso del cernedor
- Movimiento rotativo, como los cernedores de molinos
- Interruptor de tiempos para desconectar el motor automáticamente
- Ejecución adecuada y ligera
- Bastidores de cerner de aluminio

# Cernedor de laboratorio Modelo MLI-300

## Dimensiones, pesos etc.

Dimensiones en milímetros			Pesos aproximados en kg			Volumen con embalaje marítimo en m <sup>3</sup>
anchura	profundidad	altura	neto	bruto	marítimo	
230	280	380	15	20	25	0,05

## Datos técnicos

Enteladura normalizada	Bastidores de cerner en mm		Carrera en mm	Accionamiento
	diámetro	altura		
Tela metálica no. 20/32/45/60 y seda 10 XX. A petición, se suministran otras enteladuras.	200	20	24	Motor monofásico de corriente alterna de 0,15 CV, interruptor de tiempo incorporado, para desconectar el cernedor, regulable entre 0-15 minutos.

Estamos siempre empeñados en mejorar nuestros productos, reservándonos por lo tanto el derecho de modificar formas, materiales e indicaciones sin orden específica.

MU 18607a S 8312 500 LB



+34 936 654 966

**BUHLER**

**BUHLER-MIAG**

BUHLER HERMANOS SA, CH-9240 Uzwil/Suiza  
Teléfono (073) 501111, Telex 883131 gbu ch  
BUHLER-MIAG S.c.r.l., D-3300 Braunschweig/RFA  
Teléfono (0531) 5941, Telex 952700-0 bm d