

ELO FTLBA

La tamizadora de barrido por aire ELO especialmente diseñada para ensayos granulométricos por vía seca, para un tamaño de partículas finas, a partir de 5 micras (de 0,005 a 4 mm).

Ofrece una gran rapidez y eficacia de tamizado gracias a la fluidización del producto, obtenida mediante una corriente de aire que arrastra las partículas haciéndolas pasar a través del tamiz. Este efecto, se consigue con un aspirador industrial que mantiene la depresión constante.

Dispone de carátula digital con control de tiempo de tamizado y vacuómetro, que incorpora un sistema de regulación de depresión.

La tamizadora, incluye una tapa de metacrilato que permite ver el comportamiento del producto y una maza de nylon para desprender los restos de producto que hayan podido quedar en la tapa por efecto de la electricidad estática.

Se recomienda utilizar tamices de Barrido por Aire marca FILTRA de Ø200 mm (no incluidos).

- > Posibilidad de ciclón para recuperación de producto.
- > El aspirador industrial se vende por separado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
	Tensión (V)	Frec. (Hz)	Temp.	Potencia (W)	Peso (Kg)
FTLBA	220/240	50/60	1 a 99 min	19	20



*Aspirador



*Ciclón

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo: Barrido por aire
Tamizado: Vía seca
Aplicaciones: Separación granulométrica
Número max tamices: 1
Ø del tamiz: 200 mm

INCLUYE:

- > Tamizadora
- > Cable de conexión
- > Tapa de metacrilato
- > Martillo de Nylon
- > Manual de instrucciones
- > Declaración CE de conformidad

