

AIRMATIC - TAMIZADORA NEUMATICA



La tamizadora AIRMATIC de Filtra, está dotada de un motor vibrador de accionamiento neumático, tiene la particularidad de trabajar sin corriente eléctrica.

Preparada para trabajar indistintamente con productos líquidos o sólidos. Monta tamices de laboratorio estandarizados Filtra, sin rincones, permitiendo un cambio o sustitución rápido y una limpieza efectiva. Gracias a su reducido diámetro, permite introducir los tamices en baños por ultrasonidos o sistemas de limpieza similares. La entrada de producto se realiza por la parte superior del equipo, dispone de un aro de metacrilato que sujeta el tamiz. La descarga el producto tamizado se realiza mediante una tolva de descarga central.

Se suministra sobre una bancada INOX con ruedas para facilitar su movilidad y poder tamizar en distintas zonas de la planta.

SKU: N / A | **Categorías:** [camino y carreteras](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Ventajas

- Funcionamiento mediante sistema neumático (sin corriente eléctrica).
- Especializada en tamizado de seguridad.
- Tamizadora para pequeñas producciones (plantas piloto)
- Rápido cambio de tamices
- Fácil limpieza de los tamices y fondo del equipo “sin rincones”
- Posibilidad de montar cierres rápidos para tapa
- Fácil manejo.
- Bajo mantenimiento.

Ejemplos de Aplicación

Se utilizan en la industria química, alimentaria, farmacéutica, agropecuaria, reciclados, tratamiento de aguas, etc., Entre otros, se utilizan principalmente para procesos de separación de sólidos en distintas granulometrías de un mismo producto, tamizados de seguridad para eliminación de partículas extrañas, homogeneización de partículas.

TIPO	VIBRACION / MINUTO - FUERZA CENTRÍFUGA - CONSUMO AIRE															PESO
	4 BAR			5 BAR			6 BAR			7 BAR			8 BAR			
	RPM	F.C	CONS.	RPM	F.C	CONS.	RPM	F.C	CONS.	RPM	F.C	CONS.	RPM	F.C	CONS.	
300																38
400		Kg	Mc/1		Kg	Mc/1		Kg	Mc/1		Kg	Mc/1		Kg	Mc/1	45
500	4000	72	0.53	4500	91	0.64	5100	117	0.73	5600	141	0.86	6000	161	1	56

COTECNO