







TAMIZADORAS DE CLASIFICACIÓN MULTISIEVE SERIE TMS-PH

Tamizadoras vibratorias de clasificación y separación serie TMS-PH MultiSieve. (Serie Pharma) Separar, clasificar y ordenar todo tipo de materiales en diferentes tamaños y fracciones.

- Diseño GMP
- Conexiones CLAMP / BFM®
- Clasificación o seguridad por lotes
- Protocolos IQ / OQ incluidos

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Disponibles en diámetros de Ø400/Ø500/Ø800mm.
- Separación en diferentes fracciones en procesos continuos de producción.
- Diseño higiénico sin rincones, para facilitar su limpieza.
- Cambio de tamices rápidos y fáciles.
- Partes en contacto con producto en AISI-316L/ DIN-1.4404, resto en AISI-304 / DIN1.4301.
- Siliconas y elastómeros grado FDA.
- Pulido interior espejo Ra <0.5.
- Certificado 3.1 de acuerdo con EN 10204.
- Cuadro maniobra eléctrico IP65.

ACCESORIOS OPCIONALES

Sistema mecánico de limpieza

de malla: Mediante anillas desobturante

o bolas de silicona / goma FDA.

Limpieza malla mediante

Para aplicaciones exigentes

ultrasonido:

en mallas finas.



Colocación de mangas de descompresión:

Diseño y fabricación propia de mangas textiles con materiales específicos indicados para cada sector.

Food

TREBOLCAD

INDUSTRIAS DE APLICACIÓN

Farma



Conectores SNAP RING (BFM®):

Posibilidad de adaptar entradas y salidas con conexiones rápidas o sistemas CLAMP.



Customizado de entradas:

A petición de cliente estudiamos y customizamos el equipo según necesidades de cliente.



Base móvil con ruedas:

Posibilidad de montaje de ruedas con bloqueo.



Detector magnético en salidas:

Montaje de imanes de neodimio para captación de impurezas metálicas.



Mangas de conexión flexibles:

Suministro de mangas flexibles en distintas calidades y medidas.



Registros laterales:

Montaje de registros laterales en silicona o policarbonato para facilitar la inspección dentro de la tamizadora.



Válido para zona clasificada Ex:

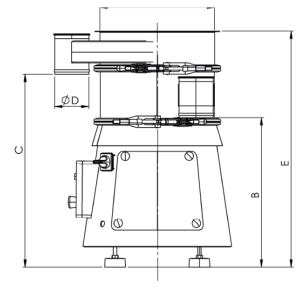
ATEX zona 20 II 1D (interna) ATEX zona 22 II 3D (externa).



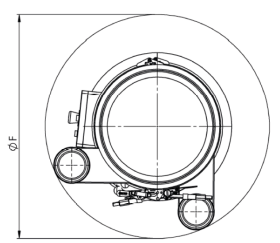
BAJO DEMANDA Y PREVIO ESTUDIO: TODO TIPO DE MODIFICACIONES Y EJECUCIONES A MEDIDA



TAMIZADORAS DE CLASIFICACIÓN MULTISIEVE SERIE TMS-PH







DIMENSIONES (mm)						
MODELO	A	В	С	D	E	F
TMS-400-PH	Ø400	527	680	Ø120	835	790
TMS-500-PH	Ø500	530	685	Ø120	835	940
TMS-800-PH	Ø800	635	635	Ø150	965	1150

ELECTRICAL	TMS-400-PH		TMS-500-PH		TMS-800-PH	
Voltage	220-230V	380-400V	220-230V	380-400V	220-230V	380-400V
Power	0,30Kw	35Kw	0,52Kw	0,56Kw	1,1Kw	1,2Kw
Phase	3		3		3	
Frequency	50 / 60 Hz		50 / 60 Hz		50 / 60 Hz	
ATEX	Yes		Yes		Yes	
RPM	1500		1500		1500	

_	
\	

	Nombre	Fecha	Tolerancias geométricas ISO 2768mk	40
Dibujado:	M.C.C	09/05/2024	Material: AISI 304L / 316L	T
Comprobado:	A.C	09/05/2024	Acabado: S/OFERTA	TREBOLCAD
Escala 1:8	Referencia: TMS_PH		Rev.:00	ICT FILTRATION