de sus respectivos dueños

# **TAMIZADORAS VIBRATORIAS DE CLASIFICACIÓN Y SEPARACIÓN MULTISIEVE** SERIE TMS

Separar, clasificar y ordenar todo tipo de materiales en diferentes tamaños y fracciones. Ideales para tamizados tanto en vía seca como en vía húmeda.

## **TECNOLOGÍA**

Su tecnología de configuración de contrapesos controla el tiempo que el producto permanece en el tamiz y el des colmatado del mismo. El sistema de des colmatado elimina la obstrucción para un mejor rendimiento y mayor durabilidad.

### **CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

- Las TMS MultiSieve pueden ser utilizadas en todo tipo de industrias y entornos.
- Posibilidad de montar hasta 4 niveles de malla (5 separaciones).
- Disponibles en diámetros de Ø500 / Ø800 / Ø1200 / Ø1500.
- Tamices confeccionados en INOX o tejido textil.





## INDUSTRIAS DE APLICACIÓN



Food





Química

Farma



Reciclaie



#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

#### Sistema mecánico de limpieza de malla:

Mediante anillas desobturante o bolas de silicona / goma FDA.



#### Colocación de mangas de descompresión:

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



#### Limpieza malla mediante ultrasonido:

Para aplicaciones exigentes en mallas finas.



# 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).

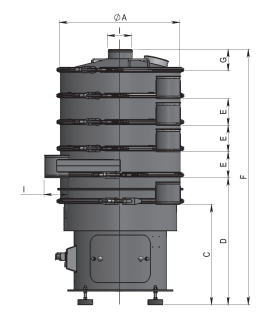


BAJO DEMANDA Y PREVIO ESTUDIO: TODO TIPO DE MODIFICACIONES Y EJECUCIONES A MEDIDA

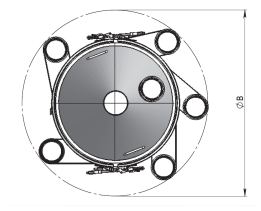


# **TAMIZADORAS VIBRATORIAS DE CLASIFICACIÓN Y SEPARACIÓN MULTISIEVE** SERIE TMS MULTISIEVE

500/800/1200/1500









DIMENSIONES (mm)								
MODELO	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
TMS-500-1N	Ø500	Ø940	530	685	145	920	100	Ø120
TMS-500-2N	Ø500	Ø940	530	685	145	1165	100	Ø120
TMS-500-3N	Ø500	Ø940	530	685	145	1310	100	Ø120
TMS-500-4N	Ø500	Ø940	530	685	145	1455	100	Ø120
TMS-800-1N	Ø800	Ø1150	635	800	165	1115	135	Ø150
TMS-800-2N	Ø800	Ø1150	635	800	165	1280	135	Ø150
TMS-800-3N	Ø800	Ø1150	635	800	165	1445	135	Ø150
TMS-800-4N	Ø800	Ø1150	635	800	165	1610	135	Ø150
TMS-1200-1N	Ø1200	Ø1720	640	850	220	1170	140	Ø200
TMS-1200-2N	Ø1200	Ø1720	640	850	220	1390	140	Ø200
TMS-1200-3N	Ø1200	Ø1720	640	850	220	1610	140	Ø200
TMS-1200-4N	Ø1200	Ø1720	640	850	220	1830	140	Ø200
TMS-1500-1N	Ø1500	Ø2070	690	890	200	1295	160	Ø200
TMS-1500-2N	Ø1500	Ø2070	690	890	200	1495	160	Ø200
TMS-1500-3N	Ø1500	Ø2070	690	890	200	1695	160	Ø200
TMS-1500-4N	Ø1500	Ø2070	690	890	200	1895	160	Ø200

ELECTRICAL	TMS-500	TMS-800	TMS-1200	TMS-1500	
Voltage	220/230/380/400V	220/230/380/400V	220/230/380/400V	220/230/380/400V	
Power	0,52 / 0,56 KW	1,1 / 1,2KW	2,01 / 2,6KW	2,01 / 2,6KW	
Phase	3	3	3	3	
Frequency	50 / 60 Hz				
ATEX	YES	YES	YES	YES	

<del></del>	Nombre	Fecha	Tolerancias geométricas ISC	O 2768mk	46
Dibujado:	M.C.C	19/03/2024	Material: AISI 304L / 316L		T
Comprobado:	A.C	19/03/2024	Acabado: S/OFERTA		TREBOL
Escala 1:13	Referencia:	Referencia: TMS_MULTISIEVE Rev.:0			



