

VBS Aireadores

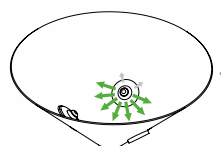
Fluidificador de aire direccional para polvos granulares secos y finos



DESARROLLADO POR TRAMONTANA™ DISCO FLUIDIFICADOR (PATENTE PENDIENTE)



**EL ÚNICO
FLUIDIFICADOR
CON FLUJO DE AIRE
DIRECCIONAL**



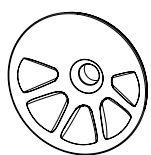
Diseño nuevo e innovador mejora la productividad

Diseñado para maximizar la eficiencia del sistema : La descarga más rápida.



FDA Grado Alimentario y Farmacéutico

Hecho con FDA componentes aprobados



TRAMONTANA™ Disco Fluidificador

El flujo de aire direccional aumenta la descarga del polvo

**AIREADORES PARA
SILOS, TOLVAS, TUBOS**





Características

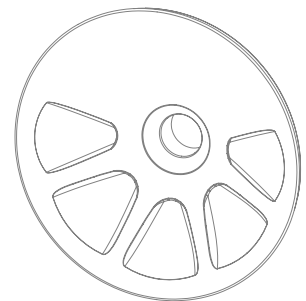
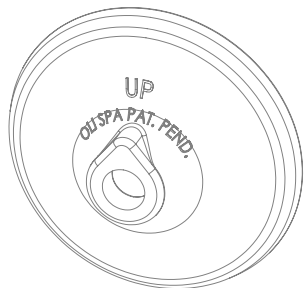
NUEVO, INNOVADOR, REVOLUCIONARIO: DISCO FLUIDIFICADOR TRAMONTANA™

El VBS está diseñado para maximizar la eficiencia de descarga: el disco Fluidificador TRAMONTANA™ (patente pendiente) aumenta la velocidad de descarga de polvo gracias a su exclusiva forma.

ESCOJA LA MEJOR
TECNOLOGÍA, SIN
COMPROMISO

VBS - AIREADORES

APLICACIÓN	Silos, tolvas, tuberías.
POLVO	Seco, fino, granular
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	Puente y orificios de rata



CARACTERÍSTICAS

CICLO DE TRABAJO	Continuo o discontinuo
PRESIÓN DE TRABAJO	De 0,8 bar a 6 bar (12 psi a 87 psi) recomienda 4 bar (58 psi) MICRO VBS de 0,8 bar a 2 bar (de 12 psi a 29 psi)
CIRCUITO NEUMÁTICO	Filtro + válvula de control de flujo
CALIDAD DE SUMINISTRO DE AIRE	No lubricado (Clase. 5.4.1)
TECNOLOGÍA	Vibro-aireador
MATERIAL	Membrana de silicona [grado alimentario] - FDA 177.2600 Vástago de aluminio / acero inoxidable [Grado alimentario y farmacéutico]

OPCIONES

KIT DE MONTAJE EXTERNO	Placa rectangular y plato circular de acero inoxidable
------------------------	--



VBS Gama completa

PRODUCTO*	IMAGEN	MEMBRANA COLOR	MATERIAL VÁSTAGO	DIÁMETRO MEMBRANA	
				mm	in
VBS	A	Blanco	Aluminio	104	4
VBSI	A	Blanco	Acero inoxidable	104	4
VBSIHT	A	Rojo	Acero inoxidable	104	4
VBSIMD	A	Azul	Acero inoxidable	104	4
VBSM	B	Blanco	Aluminio	54	2.1
VBSMI	B	Blanco	Acero inoxidable	54	2.1
VBSMIHT	B	Rojo	Acero inoxidable	54	2.1
VBSMIMD	B	Azul	Acero inoxidable	54	2.1
VBSME	D	Blanco	Nylon	54	2.1



Cuadro comparativo - OLI vs. competidores



DURABILIDAD

COMPETIDORES

OLI

Durabilidad disco	Aceptable	Mayor durabilidad debido a un perfil más grueso en áreas de alto desgaste
Temperatura Max.	170°C (340°F)	170°C (340°F) Sólo color rojo: 235°C (455°F)



EFICIENCIA

Fluidificador de aire mejorado	No	Disco TRAMONTANA™: el estilo Venturi en la cavidad de disco del VBS, aumenta el flujo de aire en la dirección de la descarga reduciendo tiempo de descarga y el consumo de aire.
Velocidad de descarga*	Buena	25% más rápida que la competencia más cercana



DISEÑO

Disco de pared exterior lisa	No	Disco liso de pared exterior para evitar material adherido a su superficie, aumentando así el flujo de producto
Grado alimentario	Opción	Estándar
Disco de metal detectable	Opción	Opción
Intercambiabilidad	-	Sí
Montaje externo	Opción	Opción: - Plato rectangular

REDUCE TU TIEMPO
DE DESCARGA.
AHORA.



- Plato rectangular



* Basado en pruebas realizadas por WAMGROUP y pruebas de campo. Los datos de los competidores son los disponibles comercialmente en el mercado. No tomamos ninguna responsabilidad en cuanto a la exactitud de los datos anteriores.

WHEN YOU NEED IT, WHERE YOU NEED IT

THE WORLDWIDE LEADER IN VIBRATION TECHNOLOGY



WORLDWIDE SUBSIDIARIES

OLI Australia	OLI Italy	OLI Russia
OLI Benelux	OLI Korea	OLI South Africa
OLI Brazil	OLI Malaysia	OLI Spain
OLI China	OLI Malta	OLI Thailand
OLI France	OLI Mexico	OLI Turkey
OLI Germany	OLI Middle East	OLI UK
OLI India	OLI Nordic	OLI USA
OLI Indonesia	OLI Poland	OLI Vietnam



OLI Headquarters

Via Sparato, 14
41036 Medolla (MO) - Italy

+39 0535 41 06 11
 info@olivibra.com

OLI Spain

Pol. Ind. Pla de l'Estació - Avda. Pla
de l'Estació, 97, nave C - 08730 Santa
Margarida i els Monjos (Barcelona) Spain

+34 938 983 764
 info@olispain.es

WWW.OLIVIBRA.COM