



MiniSolimar

MiniSolimar mantiene el material en movimiento en zonas de



El nuevo MiniSolimar tiene la mitad de tamaño del vibrador clásico Solimar para adecuarlo a espacios de mucha curvatura

curvatura pronunciada

MiniSolimar – Con características idénticas al vibrador estándar de Solimar para prevenir la formación de bóvedas y la compactación del producto en áreas de pronunciada curvatura donde el vibrador estándar no puede instalarse.

Perfecto para:

- Espacios de curvatura pronunciada (diámetros de 100 mm)
- Tubos, canalizaciones, tolvas

- pequeñas
• Codos de tuberías

La **aeración** suelta el producto, permitiéndole fluir con mayor facilidad.

Flujo direccional del aire. La membrana del vibrador hace que el aire se mueva a lo largo de la pared del silo, despegando el producto y garantizando un vaciado integral.

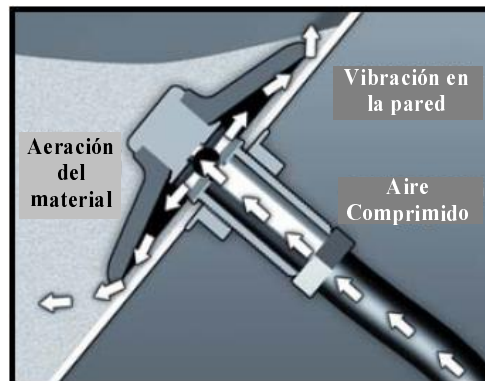
La **suave vibración** mantiene el flujo del producto, sin permitir que se compacte o se atasque.

Evita el atascamiento de los tubos de aire.

El disco de silicona sella la pared del silo evitando que los conductos de aire se obstruyan con el producto.

Diseño robusto. Disco de silicona resistente al endurecimiento, las grietas y las roturas. Soporta temperaturas de hasta 230° C.

Material compatible. Disponible en silicona azul o blanca con calidad alimentaria aprobada por la FDA, o naranja para temperaturas altas.



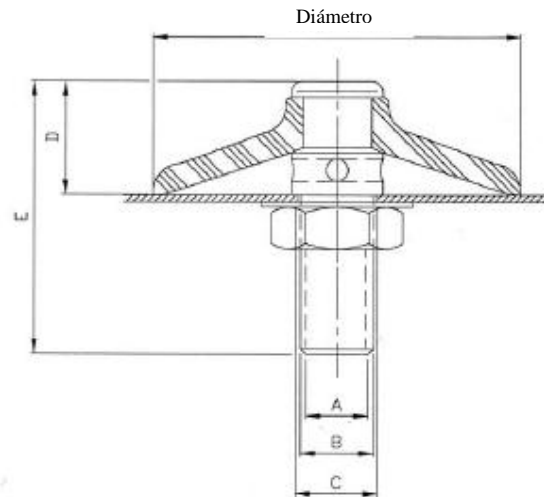
Sección de tolva donde se muestra la acción del vibrador

MiniSolimar – Especificaciones técnicas

Modelo	Diámetro del disco	A	B	C	D	E	Tubo de Aire
Mini 48XX	50,8 mm	1/8" NPT	NA	13 mm	14 mm	38 mm	6 mm
Clásico 43XX	101,6 mm	1/4" NPT	1/2" NPT	22 mm	30 mm	76 mm	10 – 13 mm



Múltiples opciones de disco, incluido los de silicona de calidad alimentaria y aprobados por la FDA (azules o blancos) y los de temperaturas altas (naranjas).



Modelo	Necesidades de aire
MiniSolimar	3,5 – 5 m ³ /h a 1 – 2 bar
Clásico	15 – 30 m ³ /h a 1 – 2 bar

Asistencia Técnica. Envíenos por e-mail o fax un plano de su tolva o tubería junto con una descripción del producto y le recomendaremos el número y ubicación de los vibradores a instalar