

DOSMATIC®

Dosificadores Hidráulicos No Eléctricos
Proporcionales

SUPERDOS 45 PROFESSIONAL

- ◆ “Proveedor de Soluciones” – Líder en el sector en innovación y tecnología
- ◆ Calidad Inigualada - Preciso, confiable y con las especificaciones más amplias
- ◆ Homogeneización completa y precisa
- ◆ La presión operativa más alta
- ◆ Garantía de 3 años ¡La mejor en el sector!



La línea más versátil porque satisface las necesidades de innumerables aplicaciones:



- ◆ Agricultura
- ◆ Horticultura
- ◆ Industria
- ◆ Prevención y combate de incendio
- ◆ Lavado de vehículos
- ◆ Control de plagas
- ◆ Tratamiento de aguas y efluentes
- ◆ Aplicaciones especiales

Modelo	Caudal Operativo		Dosificación		Presión operativa	Conexión de entrada/salida
	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo		
SuperDos 45 - 4ml	0.50 gpm	45 gpm	0.025%	0.40%	5.0 – 100* psi 0,34 – 6,9 bar	1 1/4" npt
	1,89 lpm	170,34 lpm	1:4000	1:250		1 1/4" bsp
SuperDos 45 - 2.5%	0.50 gpm	45 gpm	0.20%	2.50%	5.0 – 100* psi 0,34 – 6,9 bar	1 1/4" npt
	1,89 lpm	170,34 lpm	1:500	1:40		1 1/4" bsp

*PSI máximo en procesos de prueba para alcanzar la calificación de 150 psi

Compare las características de nuestros productos con las de los competidores y vea porqué Dosmatic® es claramente...

¡La opción de los profesionales!

Dosmatic®	Características	Competidores
Sí ✓	By-pass incorporado	No
Sí ✓	Rango de dosificación de 1:4000 a 1:40	No
Sí ✓	Conjuntos de dosificación intercambiables	No
Sí ✓	Cámara de mezcla patentada (La membrana unidireccional patentada impide que el químico entre en contacto con el pistón motor)	No
Sí ✓	Todos los cuerpos estándares son de un compuesto exclusivo superior al PVDF en materia de compatibilidad química sin costo adicional	No
Sí ✓	Posibilidad de regular la dosificación aún en operación	No
Sí ✓	Posibilidad cambiar piezas de desgaste sin tener que abrir el cuerpo superior	No
Sí ✓	Garantía de 3 años	No



Beneficios adicionales para el cliente Dosmatic®:

- El único dosificador hidráulico no eléctrico donde el químico se homogeniza en una cámara de mezcla patentada separada del motor lo que prolonga la vida útil del motor y reduce los costos de repuestos y mantenimiento.
- Los materiales compuestos patentados son altamente compatibles a diversos químicos además de tener un cuerpo excepcionalmente robusto, lo que permite las más altas presiones operativas del sector
- El cuerpo inferior tiene mayor diámetro de conexión de entrada y salida, lo que reduce la pérdida de presión.
- El diseño innovador de la cámara de mezcla asegura una homogeneización completa y precisa del agua con el químico antes de salir de la unidad.



sabsa®
Servigrícola del Bajío S.A. de C.V.

Tel. (442) 221-65-27, 221-65-47
Lada sin costo: 01 800-40-042-00
ventas@servigricola.com • www.sabsa.com.mx

