




# SISTEMA DE AGITACIÓN 200 L (55 Gal)

CON BOMBA  
DE DOBLE  
DIAFRAGMA



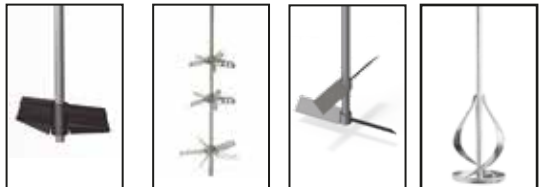
 ALTEC FLUIDOS

 @altecfluidosdemexico

# TIPOS DE ASPAS



Aspas de cono Aspas tipo hélice Aspas tipo espiral Aspas de dispersión y homogenización

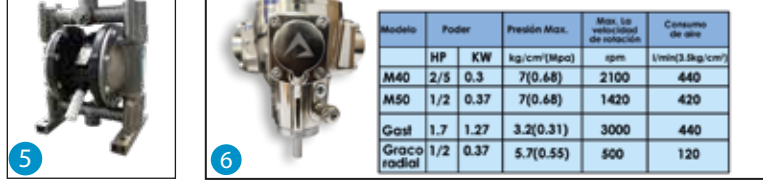


Aspas de paletas plástica (GRACO) Aspas tipo sombrilla (GRACO) Doble plana de paletas Aspas tipo cinta

# SISTEMA CON BOMBA



1. Aspas agitadoras 2. Válvula de posición 3. Medidor de RPM'S 4. Regulador de presión de aire



5. Bomba de doble diafragma 6. Agitador

Modelo	Poder	Presión Max.	Max. lb. velocidad de rotación	Consumo de aire	
	HP	KW	kg/cm <sup>2</sup> (Mpa)	rpm	
M40	2/5	0.3	7(0.68)	2100	440
M50	1/2	0.37	7(0.68)	1420	420
Gast	1.7	1.27	3.2(0.31)	3000	440
Graco radial	1/2	0.37	5.7(0.55)	500	120

## EXPLICACIÓN BÁSICA

1. Aspas agitadoras personalizadas de polipropileno y acero inoxidable, para fluidos de baja y alta viscosidad, dependiendo de la ficha técnica del fabricante de pintura.
2. Controla la posición del equipo, arriba, abajo y freno en cualquier parte del recorrido, el cilindro cuenta con doble varilla, asegurando así ser un sistema anti giro con repetitividad de posición.
3. Medidor de RPM'S neumático, herramienta ideal para medir con precisión las Revoluciones por minuto de tu sistema de agitación, y ajustar las RPM'S de agitación necesarias para tu respectiva ficha técnica del fabricante de pintura o fluido.
4. El regulador de aire, ajusta la presión de alimentación para aire comprimido. Alcanza la presión de funcionamiento necesario.
5. Proporcionan un caudal de bombeo suave y estable. Su sencillo principio de operación y fácil mantenimiento las convierte en la solución ideal para el bombeo de todo tipo de fluidos en múltiples procesos, relación de presión 1:1 (100psi) para alto flujo.

6. Agitador Neumático (Motor de su preferencia) ideal para 200 litros de diversos fluidos y diferente viscosidad, dependiendo de su ficha técnica

### Sistema de agitación para diversos tipos de fluidos

*Reduce costos aumentando la calidad y la eficiencia con un solo producto*

Esqueleto de acero inoxidable con tapadera, charola antiderrames, guía de seguridad y caimán anti estático.



## Configurador PULSAR

ALT-     F I C R

Accesorios especiales

### Motor

- 0.- Sin motor
- 1.- M30
- 2.- M40
- 3.- M50
- 4.- Gast 1.7 hp
- 5.- Graco radial
- 6.- configuración especial/asignado por el cliente

### Flecha

- 1.- Cubeta Americana 5 Gal/ 20 L
- 2.- Cubeta Europea 5Gal/ 20 L
- 3.- Tambo 55 Gal / 200 L
- 4.- configuración especial/asignada por el cliente

### Aspa

- 0.- Sin aspa
- 1.- Cono
- 2.- Tipo hélice
- 3.- Tipo espiral
- 4.- Dispersión y Homogenización
- 5.- Plana de paleta plástica (Graco)
- 6.- Tipo sombrilla (Graco)
- 7.- Doble plana de paletas
- 8.- Tipo cinta
- 9.- configuración especial/asignada por el cliente

### Medidor de RPM'S

- 0.- No
- 1.- HR
- 0 a 1000 RPM
- 2.- T 2000
- 0 A 2000 RPM

## Arma tu Sistema de agitación y adáptalo a tus necesidades

### Configuración

- 0.- Sin Bomba \_\_\_\_\_ con elevador
- 1.- Manual. \_\_\_\_\_ sin elevador
- 2.- Base para tanque de presión. \_\_\_\_\_ sin elevador
- 3.- Base central para tambor. \_\_\_\_\_ sin elevador
- 4.- Base tipo clamp para tambor. \_\_\_\_\_ sin elevador
- 5.- Base para tambor de 200L, solo tapa con agarraderas laterales. \_\_\_\_\_ sin elevador
- 6.- Base para cubetas de 20L, solo tapa con agarraderas laterales. \_\_\_\_\_ sin elevador

### Montaje

- 7.- Bomba de doble diafragma de 3/8 Aluminio \_\_\_\_\_ con elevador
- 8.- Bomba de doble diafragma de 3/4 Aluminio \_\_\_\_\_ con elevador
- 9.- Bomba de doble diafragma de 1/2 Aluminio \_\_\_\_\_ con elevador
- 10.- Bomba de doble diafragma de 1" Aluminio \_\_\_\_\_ con elevador
- 11.- Bomba de doble diafragma de 1 1/2" Aluminio \_\_\_\_\_ con elevador
- 12.- Triton 308 Aluminio \_\_\_\_\_ con elevador
- 13.- Triton 308 SST \_\_\_\_\_ con elevador
- 14.- Bomba de doble diafragma de 3/8 SST \_\_\_\_\_ con elevador
- 15.- Bomba de doble diafragma de 3/4 SST \_\_\_\_\_ con elevador
- 16.- Bomba de doble diafragma de 1/2 SST \_\_\_\_\_ con elevador
- 17.- Bomba de doble diafragma de 1" SST \_\_\_\_\_ con elevador
- 18.- Bomba de doble diafragma de 1 1/2" SST \_\_\_\_\_ con elevador
- 19.- Endura Flo 4D150 SST \_\_\_\_\_ con elevador
- 20.- Endura Flo 4D350 SST \_\_\_\_\_ con elevador
- 21.- Bomba configuración especial o asignado por el cliente \_\_\_\_\_ con elevador

**Nota 1:** Para configuraciones especiales, base, bombas, charola inoxidable, accesorios no enlistados consulte a su representante de ventas.

### Accesorios especiales

- T= Temporizador
- F= Filtro de fluido
- I= Regulador de impulso
- C= Recirculación
- R= Regulador de retorno
- S= Sensor de nivel

- Opciones recomendadas para 20 L (5Gal)
- Opciones recomendadas para 200L (55Gal)

SISTEMA 100%  
**ATEX**