




# SISTEMA DE AGITACIÓN 200 L (55 Gal)

---

## SISTEMA DE TAPA CON AGARRADERAS LATERALES



 ALTEC FLUIDOS

 @altecfuidosdemexico

# TIPOS DE ASPAS



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

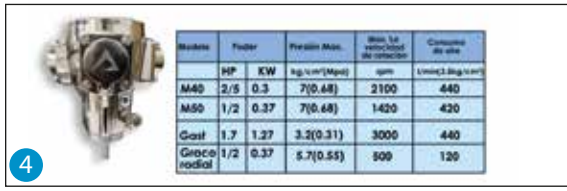


Aspas de paletas plástica (GRACO) Aspas tipo sombrilla (GRACO) Doble plana de paletas Aspas tipo cinta

# SISTEMA CON TAPA



1 Aspas agitadoras 2 Medidor de RPM'S 3 Regulador de presión de aire



4 Agitador

## 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 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.
- 3 El regulador de aire, ajusta la presión de alimentación para aire comprimido. Alcanza la presión de funcionamiento necesario.
- 4 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

## SISTEMA 100% ATEX



## 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

### Montaje

- 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
- 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)