




# SISTEMA DE AGITACIÓN 20 L (5 Gal)

## CON BOMBA TRITON 308



 ALTEC FLUIDOS

 @altecfuidosdemexico

# TIPOS DE ASPAS



# SISTEMA CON BOMBA



## EXPLICACIÓN BÁSICA

- Aspas agitadoras personalizadas de polipropileno y acero inoxidable, para fluidos de baja y alta viscosidad, dependiendo de la ficha técnica del fabricante de pintura.
- 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.
- 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.
- El regulador de aire, ajusta la presión de alimentación para aire comprimido. Alcanza la presión de funcionamiento necesario.
- Bomba de doble diafragma diseñada específicamente para aplicaciones de acabado, relación de presión 1:1 (100 psi) bajas pulsaciones bombeo suave y estable en aluminio y SST.

- Agitador Neumático (Motor de su preferencia) ideal para 20 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 tierra física

## 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 \_\_\_\_\_
- 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)

SISTEMA 100%  
**ATEX**