



SISTEMA DE AGITACIÓN 200 L (55 Gal)

CON TEMPORIZADOR



 ALTEC FLUIDOS

 @altecfluidosdemexico

Copyright © TODOS LOS DERECHOS
RESERVADOS ALTEC FLUIDOS 2021



TIPOS DE ASPAS

SISTEMA TEMPORIZADOR



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



2

Aspas agitadoras



3

Válvula de posición



4

Medidor de RPM'S



5

Regulador de presión de aire



6

Filtro regulador



7

Temporizador

SISTEMA 100%
ATEX

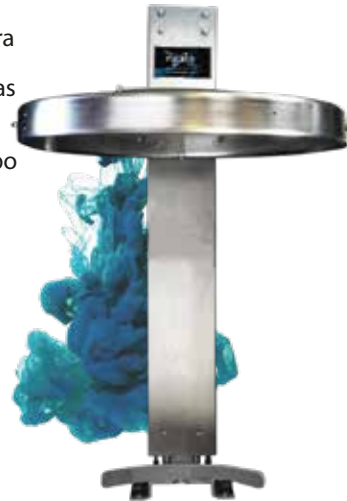
EXPLICACIÓN BÁSICA

- 1 Agitador Neumático (Motor de su preferencia) ideal para 200 litros de diversos fluidos y diferente viscosidad, dependiendo de su ficha técnica
- 2 Aspas agitadoras personalizadas de polipropileno y acero inoxidable, para fluidos de baja y alta viscosidad, dependiendo de la ficha técnica del fabricante de pintura.
- 3 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.
- 4 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.
- 5 El regulador de aire, ajusta la presión de alimentación para aire comprimido. Alcanza la presión de funcionamiento necesario.

- 6 El regulador mantiene la presión de aire para trabajar constantemente. También extrae del aire todas las impurezas y el agua condensada.
- 7 Temporizador de fácil uso, para darnos tiempo de agitación de 0 a 99999 minutos. 100% Neumáticos, a prueba de exposición para cualquier ambiente.

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

- 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 _____ con elevador o asignado por el cliente

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)