



SISTEMA DE AGITACIÓN 200 L (55 Gal)

BASE TIPO CLAMP PARA TAMBOS



 ALTEC FLUIDOS

 @altecfluidosdemexico

TIPOS DE ASPAS



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

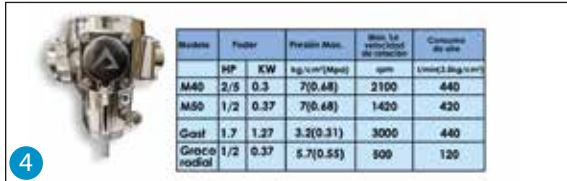


Aspas de paletas plástica (GRACO) Aspas tipo sombrilla (GRACO) Doble plana de paletas Aspas tipo cinta

SISTEMA TIPO CLAMP



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



4 Agitador

Modelo	Fluido	Presión Máx.	Min. Lit. retención (litros)	Consumo de aire	
M40	2/5	0.3	7(0.48)	2100	440
M50	1/2	0.37	7(0.48)	1400	420
Graco radial	1.7	1.27	3.2(0.31)	3000	440
Graco radial	1/2	0.37	5.7(0.55)	900	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 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)