




SISTEMA DE AGITACIÓN 200 L (55 Gal)

BASE CENTRAL PARA TAMBOS



 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 CENTRAL



1

Aspas agitadoras



2

Medidor de RPM'S



3

Regulador de presión de aire



4

Agitador

Modelo	Factor	Presión Máx.	Max. Lit. por hora de circulación	Consumo de aire	
HP	KW	kg/cm ² (Mpa)	gpm	litros/3.3gpm(m ³)	
M40	2/5	0.3	7(0.66)	2100	440
M50	1/2	0.37	7(0.66)	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 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 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

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

- 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)