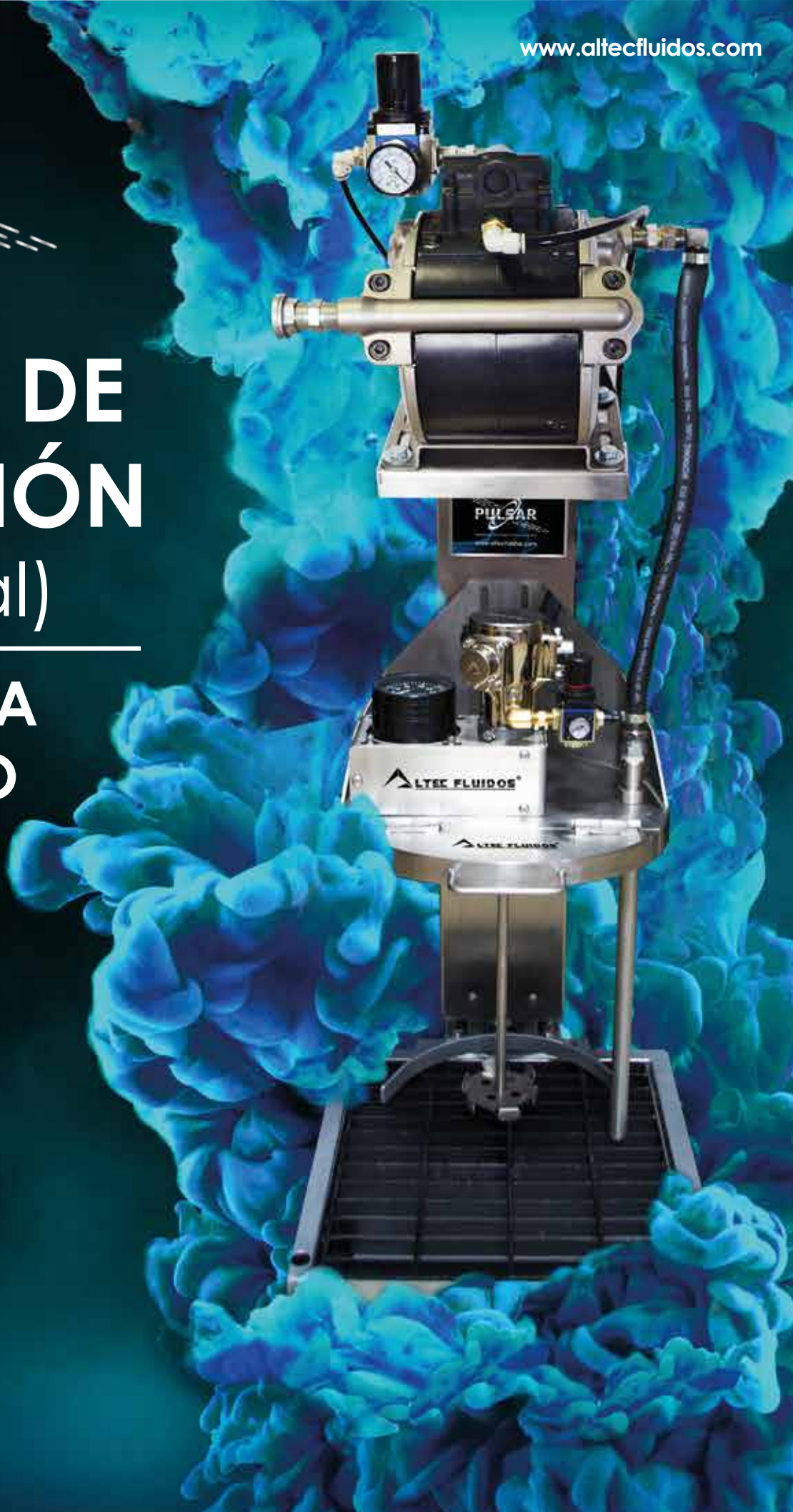





SISTEMA DE AGITACIÓN 20 L (5 Gal)

CON BOMBA
ENDURA FLO
4D150



 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.
- Asegura una mayor durabilidad y puede resistir condiciones extremas de funcionamiento de mejor manera que otras bombas de diafragma, relación de presión 4:1(400 psi) de 150 cc a 350 cc por ciclo.

- 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

- 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**

Montaje

- 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