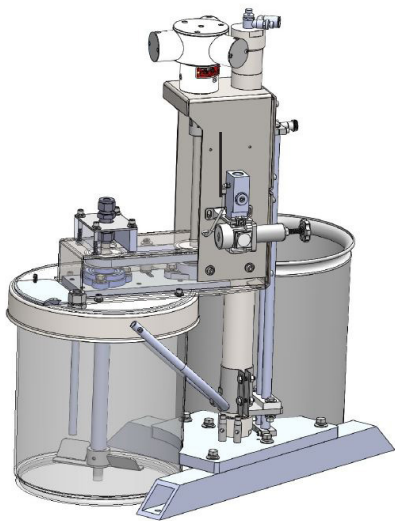
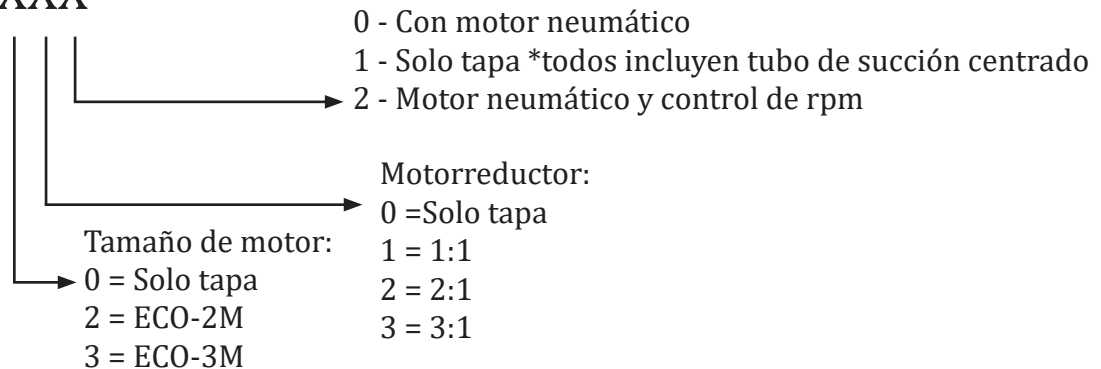
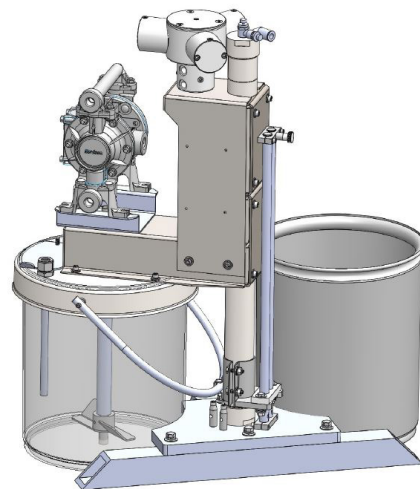


Información para Ordenar

3099-5GPL-XXX



**ESTACION ERGONOMICA CON
ELEVADOR CON MOTOR NEUMATICO Y
CONTROL DE RPM 1:1**



**ESTACION ERGONOMICA CON
MOTOR NEUMATICO CON OPCION
DE PEDESTAL PARA BOMBA**

La Estación Ergonómica con Elevador para Cubeta 20L es Simple y Flexible

- Pedestal tipo pie para uso portátil
- Aspas para agitación de 6 pulgadas, centradas con cobertura total de cubeta,
- Tubo de succión de fluido centrado
- Sistema de bloqueo positivo de doble cubeta
- Elementos de montaje incluidos para motor neumático y control de rpm
- Fácil acceso para el agitador y control de velocidad de elevación

Características Generales

- Diseño mecánico esbelto y sencillo
- Control de rpm para mantener la agitación constante
- Bajo consumo de aire (SCFM)
- Sistema de elevación reduce problemas de ergonomía
- Pedestal robusto permite centrar hasta dos cubetas de 5 gal
- Versatilidad para montar bombas de diafragma o bombas de pistón
- Aspas de agitación centradas a bajas rpm, reduce problemas de proceso

Especificaciones Técnicas

Presión neumática de entrada (máxima): 90 psi

Conexión de Entrada: 3/8" NPT (f)

Capacidad de Carga: 160 lbs. @60 psi, 215 lbs. @90 psi

Diseñado para trabajar con conector rápido neumático (cliente) para que el elevador no trabaje sino esta desactivado la rotación.

Soporte para Montaje de Bombas (opcional)

3099-0520-013

Adaptador en tapa para bombas GRACO

3099-0520-020

Adaptador en tapa para bombas NORDSON

3099-0520-023

Adaptador en tapa para bombas BINKS

3099-0520-079

Base de montaje 3D150 Endura Flo

3099-0520-022

Adaptador en tapa para bombas IWATA

Por favor, contacte a Autoquip para verificar su modelo de bomba con los soportes ofrecidos.

Soportes a la medida están disponibles, por favor ingrese su solicitud con modelo y fabricante de bomba para verificar factibilidad.

www.aqautomation.com

N57W13430 Reichert Avenue
Menomonee Falls, WI 53051
Ph: 262-781-6133 • Fx 262-781-6188
sales@aqautomation.com

AUTOQUIP
AUTOMATION

