

Agitadores de pistón radial y motor neumático

Productividad rentable, sencilla y fiable
que le ahorrará cientos de euros cada año.



Productividad rentable, sencilla y fiable que le ahorrará cientos de euros cada año.

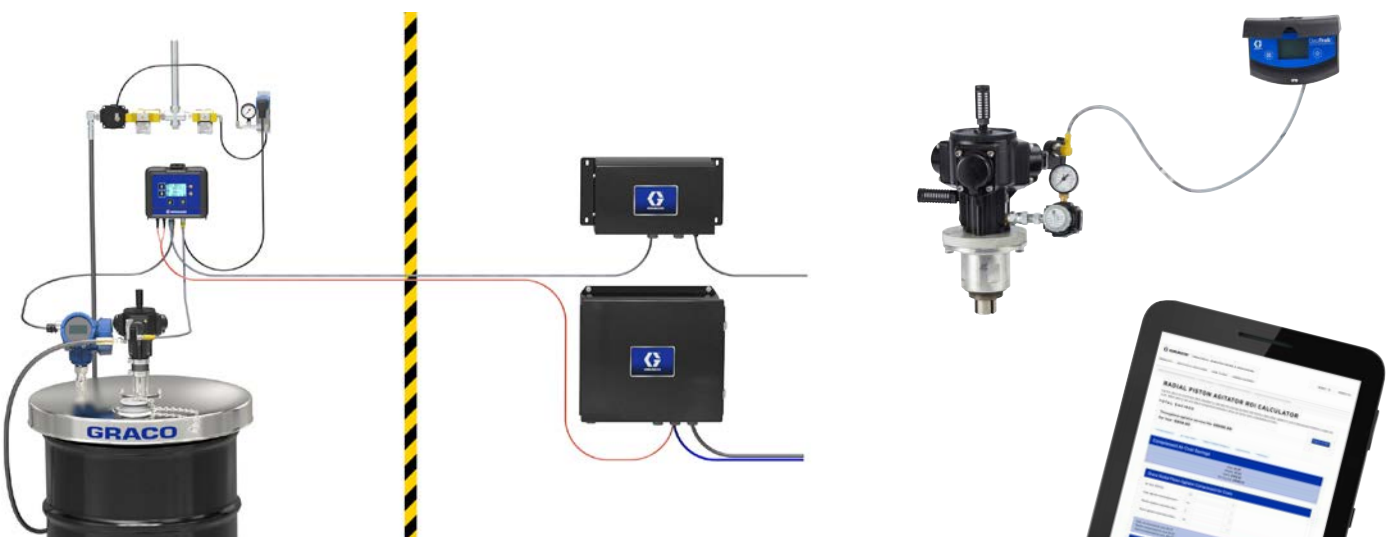


- Utiliza menos aire comprimido que la mayoría de motores neumáticos de paletas giratorias
 - El motor neumático de pistón radial de Graco, probado extensamente en fábricas, consume entre un 50 y un 85 % menos de aire comprimido comparado con los motores de paletas giratorias.
- Se instala rápidamente y ofrece un funcionamiento silencioso
- Mantenimiento sencillo: no requiere lubricación de la línea de aire



Las opciones de control avanzado aumentan la eficiencia

- Conecte con Intelligent Paint Kitchen (IPK) de Graco para supervisar y controlar la velocidad del agitador.
- Añada DataTrak para controlar la velocidad y obtener alertas de exceso de velocidad



Puede obtener más información
sobre el ahorro de costes en graco.com/agitatorROI

*Pueden aplicarse limitaciones. El ahorro real depende de muchas variables, como la configuración del sistema de pintura y los factores medioambientales. Pregunte a Graco o a su distribuidor sobre el ahorro específico de su aplicación.

Información para pedidos

Número de pieza	Descripción	Rotación del agitador recomendada	Presión de aire máx. recomendada, bar (psi)	Viscosidad del material (cP) máx. recomendada	Manual
25C528	Transmisión directa, acero inoxidable, 113,5/208 litros (30/55 galones), una hélice de acero inoxidable de 140 mm	Hacia la derecha	4,8 bar (70 psi)	1000	3A4792
25C533	Transmisión directa, acero al carbono, 113,5/208 litros (30/55 galones), dos hélices de aluminio de 140 mm	Hacia la derecha	4,8 bar (70 psi)	1000	
25M481	Transmisión directa, acero inoxidable, 113,5/208 litros (30/55 galones), una hélice de acero inoxidable de 203 mm	Hacia la derecha	4,8 bar (70 psi)	500	
25C529	Transmisión directa, acero al carbono, 208 litros (55 galones), montaje lateral, dos hélices de aluminio de 140 mm	Hacia la derecha	4,8 bar (70 psi)	1000	
25C530	Transmisión directa, acero inoxidable, 208 litros (55 galones), montaje en boca, paleta expandible	Sentido contrahorario	4,8 bar (70 psi)	1000	
25C534	Transmisión directa, acero inoxidable, hélice, montaje en boca	Hacia la derecha	4,8 bar (70 psi)	1000	
25C535	Transmisión directa, acero al carbono, hélice, montaje en boca	Hacia la derecha	4,8 bar (70 psi)	1000	
25N881	Dentro del tambor, 51 mm (2") montaje en boca	Hacia la derecha	4,8 bar (70 psi)	500	
25N882	Dentro del tambor, 51 mm (2") montaje en boca	Hacia la derecha	4,8 bar (70 psi)	500	
25C539	Agitador para tanque de presión de 19 litros (5 galones), (tanque de presión no incluido)	Hacia la derecha	4,8 bar (70 psi)	1000	
25C540	Agitador para tanque de presión de 38 litros (10 galones), (tanque de presión no incluido)	Hacia la derecha	4,8 bar (70 psi)	1000	
25C541	Agitador para tanque de presión de 57 litros (15 galones), (tanque de presión no incluido)	Hacia la derecha	4,8 bar (70 psi)	1000	
25C536	Agitador con tanque de presión de 19 litros (5 galones)	Hacia la derecha	4,8 bar (70 psi)	1000	
25C537	Agitador con tanque de presión de 38 litros (10 galones)	Hacia la derecha	4,8 bar (70 psi)	1000	
25C538	Agitador con tanque de presión de 57 litros (15 galones)	Hacia la derecha	4,8 bar (70 psi)	1000	
25C532	Hélice Twistork de transmisión por correa, acero inoxidable, montaje en boca	Hacia la derecha/ hacia la izquierda	4,8 bar (70 psi)	1000	3A4800
26B618	Agitador de pistón radial con reductor, dentro del tambor, uso intensivo, montaje en boca de 50 mm (2 pulg.)	Hacia la derecha	4,8 bar (70 psi)	3000	3A4792
26B619	Agitador de pistón radial con reductor, dentro del tambor, uso intensivo, montaje en boca de 38 mm (1,5 pulg.)	Hacia la derecha	4,8 bar (70 psi)	3000	
26B630	Agitador de pistón radial con reductor, uso intensivo	Hacia la derecha	4,8 bar (70 psi)	3000	
26B631	Agitador de pistón radial con reductor, uso intensivo, con kit de sifón	Hacia la derecha	4,8 bar (70 psi)	3000	
26B632	Agitador de pistón radial con reductor, uso intensivo, con elevador y cubierta de bidón	Hacia la derecha	4,8 bar (70 psi)	3000	
26B633	Agitador de pistón radial con reductor, uso intensivo, con elevador, cubierta de bidón y kit de sifón	Hacia la derecha	4,8 bar (70 psi)	3000	

Accesorios

Número de pieza	Descripción	Número de pieza	Descripción	Número de pieza	Descripción
25C765	Kit de motor neumático de pistón radial	19Y592	Kit de conversión de motor neumático de paletas giratorias a motor neumático de pistón radial, para agitador de cubos de 19 L/5 galones o 38 L/10 galones	25C373	Interruptor de láminas, kit de sensor de velocidad de motor neumático
19A844	Kit de conversión de motor neumático de paletas giratorias a motor neumático de pistón radial, para tanques de presión de 19 L/5 galones, 38 L/10 galones, 57 L/15 galones	25P708	Adaptador de montaje de motor neumático de pistón radial, para agitador de cubos de 19 L/5 galones o 38 L/10 galones	25M535	Kit de reparación del motor neumático de pistón radial
26B168	Kit de conversión de motor neumático de paletas giratorias a motor neumático de pistón radial, para tanques de presión de tercetos de 7,5 L/2 galones, 19 L/5 galones, 38 L/10 galones y 57 L/15 galones	25P709	Acoplador de eje de motor neumático de pistón radial, para agitador de cubos de 19 L/5 galones o 38 L/10 galones	25P720	Kit de reparación del motor neumático de pistón radial
25T862	Kit de modificación de motor neumático de pistón radial para agitadores con mecanismo trasero	25P394	Kit de control de velocidad de motor neumático, DataTrak	25P721	Kit de reparación del motor neumático de pistón radial
				25P860	Kit de reparación del motor neumático de pistón radial
				19Y509	Kit de silenciador de motor neumático de pistón radial, juego de 3



ACERCA DE GRACO

Graco se fundó en 1926 y es una de las principales empresas mundiales en sistemas y componentes para la manipulación de fluidos. Los productos de Graco mueven, miden, controlan, dispensan y aplican una amplia variedad de líquido y materiales viscosos utilizados para la lubricación de vehículos y en instalaciones comerciales e industriales.

El éxito de la empresa se basa en su inquebrantable compromiso para conseguir la excelencia técnica, una fabricación de primera calidad y un inigualable servicio de atención al cliente. Trabajando en estrecha colaboración con distribuidores especializados, Graco ofrece sistemas, productos y tecnología que están considerados como norma de calidad en una amplia gama de aplicaciones para la manipulación de fluidos incluidos los acabados aerográficos, los recubrimientos protectores y la circulación de pinturas y lubricantes, sellantes y adhesivos, así como equipos de accionamiento eléctrico para contratistas. Las investigaciones en curso de Graco sobre el control y la administración de fluidos seguirán proporcionando soluciones innovadoras a un mercado mundial cada vez más diverso.

Todos los datos escritos y visuales contenidos en este documento se basan en la información de producto más reciente en el momento de la publicación. Graco se reserva el derecho a realizar cambios en cualquier momento sin previo aviso.

Graco cuenta con la certificación ISO 9001.