

AIRLEMIX[®]

Equipos profesionales neumáticos y eléctricos
para pinturas y barnices.

Recambios multimarca y accesorios.

Servicio técnico.



2021



EQUIPOS NEUMÁTICOS PARA PINTAR

AIRLESS Y MIXTOS

5:1 / 8:1 / 12:1 / 15:1 / 23:1 / 25:1 / 30:1

La marca AIRLEMIX fue creada por Antonio Fernández García en el año 1990. En nuestros inicios, después de una larga trayectoria como técnico comercial para diversas marcas de primer nivel tomamos la decisión de llevar a cabo nuestra propia fabricación de equipos, según nuestra experiencia en este sector profesional. Después de un comienzo costoso, y con un esfuerzo diario, hemos llegado a ser una referencia en los profesionales de la zona de Madrid y de las comunidades colindantes. En este momento creemos que es el momento de dar el salto a la totalidad del mercado nacional, aprovechando las facilidades que nos otorgan las nuevas tecnologías.

Estamos especializados en la fabricación de equipos neumáticos, tanto airless como mixtos y aerográficos. Esta especialización nos lleva a dar a nuestros clientes un trato altamente profesional y completo, aconsejando los productos más adecuados para cada situación y momento.

Además de la producción de equipos y material propio, comercializamos productos de algunas de las principales marcas del sector.

Estamos situados en Alcalá de Henares (Madrid), centro geográfico y comercial de España, lo que nos permite dar fácilmente un servicio rápido a todo el territorio nacional. Si usted se encuentra fuera de España y está interesado en nuestros productos, contáctenos a +34 91 882 41 65 o envíenos un email a info@airlemix, será un placer atenderle.



Si no encuentra el producto que desea en este catálogo, contáctenos.

Encuéntranos

Nuestro almacén está situado en Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid. Concretamente en la carretera de Alcalá de Henares hacia Daganzo (M-100), en el Km 5.1 por la vía de servicio, polígono Galiana, nave 4.

Teléfono: 91 882 41 65.

Horario: De lunes a jueves de 9:00 a 17:00; viernes de 9:00 a 14:00.



Ctra. Alcalá - Daganzo (M100), Km 5.1

Polígono Galiana, Nave 4

28806 Alcalá de Henares, Madrid, España

Lat.: 40.520634, Long.: -3.402617 / Lat.: 40°31'14.3" Long.: 3°24'09.4"

***Para su orientación**, una vez cogida la salida hacia la vía de servicio, diríjase hacia los depósitos de Cepsa y déjelos a la izquierda. Avanzados unos 300 metros verá a la derecha un recinto de naves, nos encontramos en la 5ª a la derecha.

ÍNDICE

Equipos neumáticos y eléctricos

1 - 7

Pistolas airless, mixtas y más

9 - 14

Filtros para equipos, pistolas y más

15 - 25

Mangueras y cañas de absorción

27 - 30

Recambios para equipos

31 - 49

Recambios para pistolas

50 - 62

Neumática

63 - 64

Lijadoras, aspiradores y más

65 - 67

Accesorios para profesionales

69 - 70



Metalo ERLEX/ERMIX 30:1

Relación de presión:	30:1
Caudal máximo:	5,5 litros/minuto
Boquilla máxima:	0,021"
Presión máxima:	195 bar (2828 psi)
Motor:	100 cc
Peso:	27 Kg

Sistema de proyección del material a elegir entre **Airless (ERLEX) o Mixto (ERMIX)**, es decir, el equipo pulveriza la pintura sin aire en el primer caso, y asistido por aire en el segundo.

Especialmente recomendado para talleres de barnizados, lacados y caldererías con grandes cargas de trabajo y de mayor duración. También es ideal para productos al agua. Base del equipo en INOX. Empaquetaduras auto apretantes.

El equipo se puede entregar solo o completamente equipado con manguera, pistola, cabezal y boquilla.

Producto fabricado en España.



ERMIX 15:1

Relación de presión:	15:1
Caudal máximo:	4 litros/minuto
Boquilla máxima:	0,021"
Presión máxima:	98 bar (1421 psi)
Motor:	100 cc
Peso:	27 Kg

Sistema de proyección del material **Mixto**, es decir, el equipo se asiste de aire para mejorar la pulverización.

Especialmente recomendado para talleres de barnizados, lacados y caldererías con cargas de trabajo moderadas.

También es ideal para productos al agua. Base del equipo en INOX. Empaquetaduras auto apretantes.

El equipo se puede entregar solo o completamente equipado con manguera, pistola, cabezal y boquilla.

Producto fabricado en España.



AIRMIX® FLOWMAX® 17F60

Relación de presión:	17:1
Caudal máximo:	1,8 litros/minuto (30 ciclos/min)
Boquilla máxima:	0,017"
Presión máxima:	100 bar (1450 psi)
Peso:	27 Kg

Prestaciones: Sus piezas de acero inoxidable hacen que sea compatible con una gran variedad de materiales.

Utiliza la última tecnología en motores de aire para un funcionamiento silencioso. Pistón flotante para reducir la fricción de los materiales. Motor de aire silencioso: nueva unidad de inversión montada con cojinete de bolas para una rápida inversión y una mayor vida útil.

Productividad: Tecnología Flowmax® de fuelle: garantiza una estanqueidad total, sin cazoletas lubricantes.

Tecnología del pistón flotante para aumentar la vida útil del sellado.

Bloque de válvulas externas para un fácil acceso y rápido mantenimiento.

Equipos neumáticos de doble membrana para baja presión



BARTOLA 1:1

Relación de presión:	1:1
Caudal máximo:	24 litros/minuto
Presión máxima:	2-8 bar (29-116 psi)
Peso:	20 Kg

Equipo de doble membrana con sistema de proyección de baja presión. Especialmente recomendado para cerrajeros y para aplicación aerográfica. Fabricado en aluminio, y con asientos y válvulas en acero inoxidable.

El equipo se puede entregar solo o completamente equipado con manguera y pistola. Producto fabricado en España.



BARTOLA 1:1 con antipulsaciones

Relación de presión:	1:1
Caudal máximo:	24 litros/minuto
Presión máxima:	2-8 bar (29-116 psi)
Peso:	20 Kg

Equipo de doble membrana con sistema de proyección de baja presión, con antipulsaciones. Especialmente recomendado para fondos, pegamentos y aplicación aerográfica. Fabricado en aluminio, y con asientos y válvulas en acero inoxidable.

El equipo se puede entregar solo o completamente equipado con manguera y pistola. Producto fabricado en España.



BARTOLA 1:1 con regulador de producto

Relación de presión:	1:1
Caudal máximo:	24 litros/minuto
Presión máxima:	2-8 bar (29-116 psi)
Peso:	20 Kg

Equipo de doble membrana con sistema de proyección de baja presión, con antipulsaciones y regulador de producto. Especialmente recomendado para tintes y aplicación aerográfica de precisión.

Fabricado en aluminio, y con asientos y válvulas en acero inoxidable.

El equipo se puede entregar solo o completamente equipado con manguera y pistola. Producto fabricado en España.

Calderines de presión

NUEVO



Calderín de presión de 10L

Capacidad:	10 litros
Tomas a la manguera:	1/4"
Salida:	Superior
Agitador:	Manual

Calderín de 10 litros con agitador manual, disponible solo o completo con manguera de 5 metros y pistola de paso 1 mm.

NUEVO



Calderín de presión de 30L

Capacidad:	30 litros
Tomas a la manguera:	1/4"
Salida:	Superior
Agitador:	Manual

Calderín de 30 litros con agitador manual, disponible solo o completo con manguera de 5 metros y pistola de paso 1 mm.

NUEVO



Calderín de presión de 30L auto.

Capacidad:	30 litros
Tomas a la manguera:	1/4"
Salida:	Superior
Agitador:	Automático

Calderín de 30 litros con agitador automático, disponible solo o completo con manguera de 5 metros y pistola de paso 1 mm.

Equipos airless eléctricos



Graco GX21

Presión máxima:	207 bar (3.002 psi)
Caudal máximo:	1,8 litros/minuto
Boquilla máxima:	0,021"
Voltaje:	220 V (Europa)
Peso:	13,2 Kg

- Aplicaciones: Este airless está recomendado para trabajos en viviendas o pequeñas obras.
- Pulveriza: Lacas, barnices, poliuretanos, imprimaciones, plásticos, temple, etc.
- Bomba de pistón ProX™: Durabilidad excepcional y aumento de la vida útil de la bomba de pistón. Diseño modular de los componentes de la bomba para un mantenimiento más fácil.
- Tubo transparente flexible: Facilidad de uso y de limpieza. Pulverización de pinturas con base agua o con base disolvente directamente desde recipientes de 1 a 30 litros.



Titan Impact 440

Presión máxima:	221 bar (3.205 psi)
Caudal máximo:	2 litros/minuto
Boquilla máxima:	0,023"
Voltaje:	220 V (Europa)
Peso:	18 Kg

- Aplicaciones: Este airless está recomendado para trabajos habituales de decoración tanto en viviendas como obras.
- Pulveriza: Lacas, barnices, poliuretanos, epoxi-baja densidad, imprimaciones, plásticos, temple, etc.
- Filtro de línea de tamaño completo: Maneja más pintura, evitando que los abrasivos lleguen a la punta de la pistola.
- Quad + Packings: diseñado para limpiar los recubrimientos abrasivos durante el funcionamiento, evitando daños al pistón.
- AutoOiler : con solo presionar un botón puede enviar aceite del depósito directamente a las empaquetaduras.
- La válvula de empuje Sureflo le permite liberar una válvula de bola inferior atascada sin usar un martillo.



Graco Classic S 495 PC

Presión máxima:	228 bar (3.306 psi)
Caudal máximo:	2,3 litros/minuto
Boquilla máxima:	0,025"
Voltaje:	220 V (Europa)
Peso:	30 Kg

- Aplicaciones: Este airless está recomendado para trabajos habituales de decoración tanto en viviendas como obras.
- Pulveriza: Lacas, barnices, poliuretanos, epoxi-baja densidad, imprimaciones, plásticos, temple, etc.
- Bajo de bomba ProConnect, sustituya usted mismo la bomba en tres sencillos pasos.
- SmartControl 1.0: El control de velocidad variable ofrece una presión de pulverización uniforme.
- El carro cromado sobre acero y resistente a los ambientes extremos permite a una única persona realizar fácilmente el cambio del cubo e incorpora una caja de herramientas.

Equipos airless eléctricos

**QT290**

Presión máxima:	207 bar (3.002 psi)
Caudal máximo:	2,9 litros/minuto
Boquilla máxima:	0,027"
Voltaje:	220 V (Europa)
Peso:	33 Kg

- Pulveriza materiales de viscosidad media: Lacas, barnices, poliuretanos, imprimaciones, plásticos, temple, etc.
- Pulverizador sin aire de trabajo duro que se adapta fácilmente a grandes volúmenes de decoración comercial.
- Pantalla digital para mostrar la presión y filtro de línea de alta capacidad.
- El equipo incluye la pistola T360 y una boquilla de alto rendimiento, fabricadas en E.E.U.U.

**Titan Impact 1040**

Presión máxima:	228 bar (3.306 psi)
Caudal máximo:	4,4 litros/minuto
Boquilla máxima:	0,033"
Voltaje:	230 V (Europa)
Peso:	45 Kg

El airless Impact 1040 de Titan es ideal para proyectos grandes que requieren un gran desempeño, pudiendo desarrollar el trabajo con una o dos pistolas debido a la potencia que entrega el Impact 1040. Este caballo de batalla de Titan es perfecto para grandes aplicaciones residenciales, comerciales e industriales donde la velocidad y la potencia son necesarios para hacer el trabajo más rápido y con mayor eficiencia.

Características principales:

- El motor sin escobillas permite un desempeño superior. Olvídense de sustituirlos a medio o largo plazo.
- Los ajustes de presión electrónicos garantizan una presión de pulverización constante.
- Carro con asa regulable en altura.
- Empaquetaduras fijas autoajustables que aumentan la durabilidad y reducen los costos de mantenimiento
- Auto-Oiler: lubricación simple de las empaquetaduras con solo tocar un botón
- Diseñado para un rendimiento semanal de hasta 1500 litros.



Graco Ultra Max II 695 ProContractor

Presión máxima:	230 bar (3.335 psi)
Caudal máximo:	3 litros/minuto
Boquilla máxima:	0,031" (pintura)
Voltaje:	220 V (Europa)
Peso:	43 Kg

La serie ProContractor de nuestra gama Ultra Max II incluye innovaciones de primer orden, para los mejores profesionales, que no se contentan simplemente con tener tecnología de alta calidad, sino que exigen más. Utilice incluso dos pistolas con hasta una boquilla 0,019" cada una.

- Sistema Advantage Drive: Funcionamiento de manera silencioso.
- Motor de CC sin escobillas MaxPower: Nunca cambie escobillas con este motor cerrado y libre de mantenimiento.
- Control de presión SmartControl 3.0: Ofrece un abanico de pulverización consistente sin fluctuaciones de presión.
- Bomba Endurance: Diseño durable y fácil de reparar, lo que significa menos tiempo de inactividad en el trabajo.
- Filtro de bomba Easy Out: Derrame menos material al retirar el elemento del filtro.
- Diseño de carro robusto: El recubrimiento de cromo sobre el acero hace que este carro dure por años.
- Válvula de cebado para servicio pesado: Diseño libre de mantenimiento que resiste la caída desde alta presión.
- QuikReel: Extienda y rebobine hasta 90 metros de manguera en segundos sin doblarla ni enredarla.
- Pantalla LED: Fácil de leer, en la que se muestra la presión y el tiempo de funcionamiento total/del trabajo.
- Sistema de protección de la bomba WatchDog: Protege a la bomba cuando se acaba la pintura o se rompe una manguera.
- Sistema de extracción de la bomba ProConnect 2: Cambie la bomba en segundos sin tener que usar herramientas.
- Sistema de limpieza FastFlush: Limpia la unidad cuatro veces más rápido usando solo la mitad de agua.
- Caja de herramientas integrada.
- Listo para pulverizar: Ahorre tiempo de preparación, gracias a la manguera de 30 metros y la pistola que ya está conectada.



Graco MARK V ProContractor

Presión máxima:	230 bar (3.335 psi)
Caudal máximo:	4,3 litros/minuto
Boquilla máxima:	0,035" (pintura); 0,037" (enlucidos)
Voltaje:	220 V (Europa)
Peso:	68 Kg

- Aplicaciones: Recomendado para trabajos de decoración en interiores y exteriores, además de grandes obras.
- Pulveriza los recubrimientos más espesos: plaste, aquaplast, acrílicos, emulsiones, pinturas de base agua, intumecentes, imprimaciones, pinturas con disolvente, etc.
- Motor de CC sin escobillas MaxPower: Nunca cambie escobillas con este motor cerrado y libre de mantenimiento.
- Sistema Advantage Drive: Funciona de manera silenciosa y tiene una garantía de por vida.
- Control de presión SmartControl 3.0: Ofrece un abanico de pulverización consistente sin fluctuaciones de presión.
- Diseño de carro robusto: El recubrimiento de cromo sobre el acero hace que este carro dure por años.
- Conjuntos de bolas de cerámica y acero inoxidable: Proporcionan máxima versatilidad sin importar qué esté pulverizando.
- Filtro de bomba Easy Out: Derrame menos material al retirar el elemento del filtro.
- Válvula d QuikReel: Extienda y rebobine hasta 90 metros de manguera en segundos sin doblarla ni enredarla.
- Pantalla LED: Fácil de leer, en la que se muestra la presión y el tiempo de funcionamiento total/del trabajo.
- Sistema de protección de la bomba WatchDog: Protege a la bomba cuando se acaba la pintura o se rompe una manguera.
- Sistema de extracción de la bomba ProConnect 2: Cambie la bomba en segundos sin tener que usar herramientas.
- Sistema de limpieza FastFlush: Limpia la unidad cuatro veces más rápido usando sólo la mitad de agua.
- Caja de herramientas integrada.
- Listo para pulverizar: Ahorre tiempo de preparación, gracias a la manguera de 30 metros y la pistola que ya está conectada.

*También disponible Mark VII y Mark X.



Titan Performance 1650e

Presión máxima:	230 bar (3.335 psi)
Caudal máximo:	5 litros/minuto
Boquilla máxima:	0,039" (1 pistola); 0,026" (2 pistolas)
Voltaje:	230 V (Europa)
Peso:	45 Kg

El airless Performance 1650e es la unidad eléctrica más potente, ideal para sitios de construcción grandes donde se requiere una aplicación de pintura o relleno. Totalmente equipado, con pantalla digital y carro de inclinable. Capaz de soportar dos pistolas a la vez. Gracias a la válvula de entrada en una posición baja, la potencia de succión es fuerte. Esto hace que la 1650e sea una unidad perfecta para materiales de alta viscosidad.

Especialmente desarrollado para trabajos de relleno de hasta 200 m2.

Materiales pulverizables: pinturas para paredes interiores, pinturas para fachadas, imprimaciones, pinturas de contacto / imprimaciones, adhesivos para tejidos, rellenos a pulverizar con airless, impermeabilizantes contra la corrosión, ignífugos, aislamiento de cimientos, revestimientos para techos, así como pinturas estándar.

Características destacables:

- El robusto motor sin escobillas permite un desempeño superior a largo plazo.
- Los ajustes de presión electrónicos garantizan una presión de pulverización constante.
- La sección de fluido dispone de una gran válvula que, junto con el motor, succiona hasta los materiales más espesos.
- Válvula de liberación grande y robusta.
- Las empaquetaduras superiores autoajustables aumentan la durabilidad y reducen los costos de mantenimiento.
- Un nuevo tipo de carro permite una inclinación fácil de la bomba.
- Gran pantalla con toda la información relevante.



Graco MARK X ProContractor

Presión máxima:	230 bar (3.335 psi)
Caudal máximo:	8,3 litros/minuto
Boquilla máxima:	0,045" (pintura); 0,051" (enlucido)
Voltaje:	230 V (Europa)
Peso:	70 Kg

El Mark X es el pulverizador eléctrico airless más potente de Graco, escogido por los contratistas profesionales de verdad. Ofrece casi el doble de salida que el Mark V. Pulveriza fácilmente capas finas en un acabado de nivel 5, numerosos acabados de texturas y todas las imprimaciones y pinturas.

Trabaje de forma más inteligente y termine más trabajos. La serie de pulverizadores de texturas airless eléctricos TexSpray Mark ProContractor está diseñada para ofrecer velocidad y rendimiento para que pueda llegar al siguiente lugar de trabajo más rápido y aumentar sus ganancias.

- Bomba de pistón Endurance Vortex MaxLife, con una vida útil superior.
- Pantalla de fácil lectura ofrece referencia rápida para mostrar la presión, las horas de trabajo y autodiagnóstico.
- ProGuard: evita daños eléctricos en condiciones de energía extremas.
- Sistema de protección de la bomba WatchDog: evita automáticamente los daños de la bomba si el suministro de material es demasiado bajo.

Sistema de gestión de manguera QuikReel: despliegue y rebobine hasta 150 metros de manguera en segundos.

- Colector con filtro Easy Out, de fácil extracción.
- Válvula de cebado de uso intensivo y robusta.
- Diseño de carro de alta calidad y duradero.

Pistolas airless

Pistola airless C-18

NUEVO



Presión máxima de trabajo:	248 bar
Racor de entrada de producto:	1/4"
Racor del cabezal:	7/8"
Peso:	554 g

Pistola airless especialmente indicada para pinturas plásticas y temple. Tiene el asiento y el cierre fabricado en carburo tungsteno.

Pistola airless 840



Presión máxima de trabajo:	248 bar
Racor de entrada de producto:	1/4"
Racor del cabezal:	7/8"
Peso:	560 g

Pistola airless especialmente indicada para pinturas plásticas y temple. Tiene el asiento y el cierre fabricado en carburo tungsteno.

Pistola airless B2000



Presión máxima de trabajo:	250 bar
Racor de entrada de producto:	1/4" ó 16 x 1,5 mm
Racor del cabezal:	11/16"
Peso:	590 g

Pistola airless especialmente indicada para pinturas plásticas y temple. Tiene el asiento y el cierre fabricado en carburo tungsteno.

Pistola airless XTR 5/7

NUEVO



Presión máxima de trabajo:	345/500 bar
Racor de entrada de producto:	1/4"
Racor del cabezal:	7/8"
Peso:	411/688 g

Pistolas XTR 5 y XTR 7 de Graco de pulverización sin aire (airless). con un diseño robusto y ergonómico admite los recubrimientos protectores más exigentes.

Pistolas airless



Pistola airless FTX-E de Graco

Presión máxima de trabajo:	250 bar
Racor de entrada de producto:	1/4"
Racor del cabezal:	7/8"
Peso:	604 g

La aguja no tiene exposición a la pintura, lo que reduce el desgaste y da como resultado un 70% más de vida útil de la aguja. Se reduce la expulsión de la pistola: el asiento ha sido reposicionado más cerca de la boquilla, reduciendo el "espacio muerto" en un 60%.

El resorte se encuentra fuera del camino del fluido para eliminar la corrosión por hendidura y cierre lento de la aguja.



Pistola airless Contractor de Graco

Presión máxima de trabajo:	252 bar
Racor de entrada de producto:	1/4"
Racor del cabezal:	7/8"
Peso:	482 g

La aguja no tiene exposición a la pintura, lo que reduce el desgaste y da como resultado un 70% más de vida útil de la aguja. Se reduce la expulsión de la pistola: el asiento ha sido reposicionado más cerca de la boquilla, reduciendo el "espacio muerto" en un 60%.

El resorte se encuentra fuera del camino del fluido para eliminar la corrosión por hendidura y cierre lento de la aguja.



Pistola airless 510

Presión máxima de trabajo:	510 bar
Racor de entrada de producto:	1/4"
Racor del cabezal:	7/8"
Peso:	717 g

Pistola airless especialmente indicada para pinturas plásticas, templetes, pastas de alisado y epoxi.

Esta pistola lleva aguja sin muelle, especial para equipos hidráulicos.

Tiene el asiento y el cierre fabricado en carburo tungsteno.



Pistola airless Silver

Presión máxima de trabajo:	350 bar
Racor de entrada de producto:	1/4"
Racor del cabezal:	7/8"
Peso:	500 g

Pistola airless especialmente indicada para pinturas plásticas, templetes, pastas de alisado y epoxi.

Esta pistola lleva aguja sin muelle, especial para equipos hidráulicos.

Tiene el asiento y el cierre fabricado en carburo tungsteno.

Pistolas mixtas



Pistola mixta R2200

Presión máxima de trabajo:	200 bar
Racor de entrada de producto:	1/4"
Racor de entrada de aire:	1/4"
Peso:	589 g

Pistola mixta configurada para usar con boquillas tipo Kremlin, tanto estándar como de alto acabado. Indicada para buenos acabados en barniz, lacas, poliuretanos y esmaltes. Gran ergonomía y calidad de construcción.



Pistola mixta MIX3 de Acoe

Presión máxima de trabajo:	250 bar
Racor de entrada de producto:	1/4"
Racor de entrada de aire:	1/4"
Peso:	620 g

Pistola mixta especialmente indicada para acabados en barniz, lacas, poliuretanos y esmaltes. Pistola de proyección nítida gracias a su cabezal técnicamente muy conseguido y de gran calidad.



Pistola mixta Xcite de Kremlin

Presión máxima de trabajo:	200 bar
Racor de entrada de producto:	1/2" JIC
Racor de entrada de aire:	1/4"
Peso:	522 g

Pistola mixta Xcite (200) de marca Kremlin. Especialmente indicada para materiales de uno o dos componentes, tanto con base al disolvente como al agua, barnices, lacas, poliuretanos, manchas, adhesivos de base al agua. Fabricado en aluminio forjado. Palanca de bloqueo.



Pistola mixta G40 de Graco

Presión máxima de trabajo:	280 bar
Racor de entrada de producto:	1/4"
Racor de entrada de aire:	Espiga
Peso:	497 g

Pistola mixta G40 de Graco, diseñada para maximizar la eficiencia y la calidad. Su pulverización asistida por aire optimiza el uso de componentes de la más alta calidad para un rendimiento confiable a largo plazo. La línea de boquillas está diseñada para una pulverización suave y una mejor eficiencia de transferencia.

Diseñadas para minimizar el desgaste de las piezas de reemplazo. Mayor eficiencia de transferencia y uso de materiales. La fuerza del disparador es ultra ligera, reduciendo el cansancio del operador y la tensión muscular.

Pistolas mixtas y aerográficas



NUEVO

Pistola mixta 4600/4700 de Wagner

Presión máxima de trabajo:	250 bar
Racor de entrada de producto:	1/4"
Racor de entrada de aire:	1/4"
Peso:	671 g

Las innovadoras pistolas manuales WAGNER AirCoat emplean un nuevo proceso de atomización AirCoat para producir los mejores acabados. Estas pistolas cumplen con todas las demandas del mercado. El nuevo filtro de material rediseñado se puede intercambiar sin herramientas y el diseño de la empuñadura ofrece un manejo ergonómico.

Ligera pistola manual para aplicación profesional con una alta ergonomía para manos grandes o pequeñas. Incluye cabezal rojo para aplicación de productos de viscosidad baja y alta.



Pistola aerográfica K-400

Presión de trabajo:	4 bar
Racor de entrada de aire:	1/4"
Racor de conexión al depósito:	16 x 1,5
Peso:	654 g

Pistola aerográfica profesional de gravedad para pintura, con tecnología L.V.M.P., la cual reduce el desperdicio de material en el momento de la pulverización.

Ancho aproximado del abanico sobre la superficie: 24 cm. Consumo de aire: 5-6 cfm. Capacidad del depósito: 600 ml.

Pasos de boquilla disponibles: 1,3 mm; 1,5 mm; 1,8 mm; 2,00 mm (estándar); 2,5 mm.



Pistola aerográfica K-200

Presión de trabajo:	4 bar
Racor de entrada de aire:	1/4"
Racor de conexión al depósito:	16 x 1,5
Peso:	495 g

Pistola aerográfica profesional de succión para pintura, con tecnología L.V.M.P., la cual reduce el desperdicio de material en el momento de la pulverización.

Ancho aproximado del abanico sobre la superficie: 24 cm. Consumo de aire: 5-6 cfm. Capacidad del depósito: 1000 ml.

Pasos de boquilla disponibles: 1,3 mm; 1,5 mm; 1,8 mm; 2,00 mm; 2,5 mm.



Pistola aerográfica mini H2000

Presión de trabajo:	3 bar
Racor de entrada de aire:	1/4"
Racor de conexión al depósito:	14 x 1,25
Peso:	327 g

Pistola aerográfica profesional de gravedad. Dispone de un gatillo de corto recorrido, aguja ajustable para obtener un paso de fluido más preciso, regulador de abanico y regulador de entrada de aire.

Ancho aproximado del abanico sobre la superficie: 10 cm. Consumo de aire: 3-5 cfm. Capacidad del depósito: 125 ml.

Paso de boquilla de 1 mm.

Pistolas de presión y automáticas



Pistola aerográfica de presión New 71

Presión óptima de trabajo:	3 bar
Racor de entrada de producto:	1/4"
Racor de entrada de aire:	1/4"
Peso:	478 g

Pistola aerográfica de presión indicada para equipos de doble membrana y calderines de presión.
Pasos de boquilla disponibles: 0,8 mm; 1,0 mm.



Pistola aerográfica de presión 2-B

Presión óptima de trabajo:	3,5 bar
Racor de entrada de producto:	1/4"
Racor de entrada de aire:	1/4"
Peso:	530 g

Pistola aerográfica de presión indicada para equipos de doble membrana y calderines de presión.
Pasos de boquilla disponibles: 0,9 mm; 1,1 mm; 1,3 mm.



Pistola automática airless

Presión máxima de trabajo:	500 bar
Racor de entrada de producto:	1/4"
Entrada de aire:	Tubo Ø8 mm
Peso:	382 g

Pistola automática airless para sistemas automáticos de aplicación de pintura y otros.
Cuerpo fabricado en aluminio (también en acero inoxidable bajo pedido). Asiento y aguja en carburo de tungsteno.



Pistola automática mixta MACH-5

Presión máxima de trabajo:	280 bar (producto); 10 bar (aire)
Racor de entrada de producto:	1/4"
Entrada de aire:	Tubo Ø6 mm Aire (Entrada pilotaje); Tubo Ø8 mm Aire (Mezcla)
Peso:	850 g

Pistola automática asistida por aire para sistemas automáticos de aplicación de pintura y otros.
Cuerpo fabricado en acero inoxidable. Dispone de regulador de abanico.
Pistola automática mixta especialmente indicada para altos acabados en barniz, poliuretanos y esmaltes.
Cierre de bola (Ø3 mm) en carburo de tungsteno. Asientos en carburo de tungsteno.
Producto de alta calidad de fabricación italiana.

Pistolas de gota



Pistola para gota FR-302

Presión máxima de trabajo:	4-8 bar
Racor de entrada de aire:	1/4"
Capacidad del depósito:	9 litros
Peso:	1.267 g

Pistola de gravedad para proyectar gota, pétreos o cal, entre otros.

Ancho aproximado del abanico sobre la superficie: 24 cm. Consumo de aire: 8-14 cfm.

Pasos de boquilla incluidos con la pistola: 4 mm; 6 mm; 8 mm.

Filtros de línea/antipulsaciones para equipos

Graco



FA-G030	Filtro tipo Graco	30 Mallas
FA-G060	Filtro tipo Graco	60 Mallas
FA-G100	Filtro tipo Graco	100 Mallas
FA-G150	Filtro tipo Graco	150 Mallas
FA-G200	Filtro tipo Graco	200 Mallas

Diámetro: 27 mm. Altura: 144 mm.



G-244071	Filtro tipo Graco	30 Mallas (gris)
G-244067	Filtro tipo Graco	60 Mallas (negro)
G-244068	Filtro tipo Graco	100 Mallas (azul)
G-244069	Filtro tipo Graco	200 Mallas (rojo)

Diámetro: 31 mm. Altura: 180 mm.



G-243080	Filtro tipo Graco	60 Mallas (negro)
G-243081	Filtro tipo Graco	100 Mallas (azul)

Diámetro: 31 mm. Altura: 113 mm.



G-246384	Filtro tipo Graco	60 Mallas (negro)
G-246382	Filtro tipo Graco	100 Mallas (azul)

Diámetro: 20 mm. Altura: 90 mm.

Graco, Larius



FA-L030	Filtro corto tipo Graco, Larius	30 Mallas
FA-L060	Filtro corto tipo Graco, Larius	60 Mallas
FA-L100	Filtro corto tipo Graco, Larius	100 Mallas
FA-L150	Filtro corto tipo Graco, Larius	150 Mallas
FA-L200	Filtro corto tipo Graco, Larius	200 Mallas

Diámetro: 27 mm. Altura: 75 mm.

Filtros de línea/antipulsaciones para equipos



Kremlin		
FA-K20	Filtro tipo Kremlin 000.161.020	30 Mallas (Nº 20)
FA-K15	Filtro tipo Kremlin 000.161.115	45 Mallas (Nº 15)
FA-K12	Filtro tipo Kremlin 000.161.112	55 Mallas (Nº 12)
FA-K08	Filtro tipo Kremlin 000.161.108	70 Mallas (Nº 8)
FA-K06	Filtro tipo Kremlin 000.161.106	85 Mallas (Nº 6)
FA-K04	Filtro tipo Kremlin 000.161.104	140 Mallas (Nº 4)
FA-K02	Filtro tipo Kremlin 000.161.102	200 Mallas (Nº 2)

Diámetro: 27 mm. Altura: 115 mm.



Wagner, Puma, Leopard		
FA-W050	Filtro tipo Wagner, Puma, Leopard	50 Mallas
FA-W100	Filtro tipo Wagner, Puma, Leopard	100 Mallas

Diámetro: 27 mm. Altura: 144 mm. Sin agujero.



Wagner Titan		
FA-WT030	Filtro tipo Wagner, Titan	30 Mallas
FA-WT060	Filtro tipo Wagner, Titan	60 Mallas
FA-WT100	Filtro tipo Wagner, Titan	100 Mallas

Diámetro: 22 mm. Altura: 141 mm.



Wagner Colora		
FA-WC030	Filtro tipo Wagner Colora	30 Mallas
FA-WC060	Filtro tipo Wagner Colora	60 Mallas
FA-WC100	Filtro tipo Wagner Colora	100 Mallas
FA-WC150	Filtro tipo Wagner Colora	150 Mallas
FA-WC200	Filtro tipo Wagner Colora	200 Mallas

Diámetro: 22 mm. Altura: 156 mm.

Filtros de línea/antipulsaciones para equipos



Wagner Colora

FB-T500.03	Filtro sin rosca tipo Wagner Colora ZIP	30 Mallas
FB-T500.06	Filtro sin rosca tipo Wagner Colora ZIP	60 Mallas
FB-T500.10	Filtro sin rosca tipo Wagner Colora ZIP	100 Mallas
FB-T500.15	Filtro sin rosca tipo Wagner Colora ZIP	150 Mallas

Diámetro: 20 mm (conexión al tubo) y 40 mm (cuerpo). Altura: 76 mm.



Wiwa

FA-WX020	Filtro tipo Wiwa maxi	20 Mallas (verde)
FA-WX030	Filtro tipo Wiwa maxi	30 Mallas (azul)
FA-WX050	Filtro tipo Wiwa maxi	50 Mallas (naranja)
FA-WX070	Filtro tipo Wiwa maxi	70 Mallas (amarillo)
FA-WX100	Filtro tipo Wiwa maxi	100 Mallas (negro)
FA-WX150	Filtro tipo Wiwa maxi	150 Mallas (rojo)
FA-WX200	Filtro tipo Wiwa maxi	200 Mallas (blanco)

Diámetro: 34 mm. Altura: 129 mm.



FA-WM030	Filtro tipo Wiwa mini	30 Mallas (azul)
FA-WM050	Filtro tipo Wiwa mini	50 Mallas (naranja)
FA-WM070	Filtro tipo Wiwa mini	70 Mallas (amarillo)
FA-WM100	Filtro tipo Wiwa mini	100 Mallas (negro)
FA-WM150	Filtro tipo Wiwa mini	150 Mallas (rojo)
FA-WM200	Filtro tipo Wiwa mini	200 Mallas (blanco)

Diámetro: 22 mm. Altura: 52,5 mm.



Iwata

FA-IW060	Filtro tipo Iwata	60 Mallas
FA-IW100	Filtro tipo Iwata	100 Mallas
FA-IW200	Filtro tipo Iwata	200 Mallas

Diámetro: 21 mm. Altura: 80 mm.

Filtros de línea/antipulsaciones para equipos



Adal, Aro

FA-AA030	Filtro tipo Adal, Aro, Nordson	30 Mallas (Nº 20)
FA-AA060	Filtro tipo Adal, Aro, Nordson	60 Mallas (Nº 12)
FA-AA100	Filtro tipo Adal, Aro, Nordson	100 Mallas (Nº 6)
FA-AA150	Filtro tipo Adal, Aro, Nordson	150 Mallas (Nº 4)
FA-AA200	Filtro tipo Adal, Aro, Nordson	200 Mallas (Nº 2)

Diámetro: 27 mm. Altura: 114 mm.



Aisa, Delon, Sagola

FA-SA060	Filtro tipo Aisa, Delon, Sagola	60 Mallas
FA-SA100	Filtro tipo Aisa, Delon, Sagola	100 Mallas

Diámetro: 23 mm. Altura: 98 mm.



NUEVO

Speeflo

SP-930-005	Filtro tipo Speeflo con bola	5 Mallas
SP-930-006	Filtro tipo Speeflo con bola	50 Mallas

Diámetro: 34,6 mm. Altura: 126 mm.



Ferjovi

FA-FE200	Filtro tipo Ferjovi	200 Mallas
-----------------	---------------------	------------

Diámetro: 19 mm. Altura: 68 mm.



Aplicación de colas en caliente

FA-CC30	Filtro para equipos de aplicación de colas en caliente	
		Diámetro: 29 mm (interior) y 36 mm (exterior). Altura: 30 mm.
FA-CC120	Filtro para equipos de aplicación de colas en caliente	

Diámetro: 14 mm (interior) y 17 mm (exterior). Altura: 120 mm.

Filtros de absorción para equipos



FB-M1530	Filtro mini con malla en acero inox. Racor: 15x1	30 Mallas
FB-M1560	Filtro mini con malla en acero inox. Racor: 15x1	60 Mallas
FB-M1230	Filtro mini con malla en acero inox. Racor: 1/2"	30 Mallas
FB-M1260	Filtro mini con malla en acero inox. Racor: 1/2"	60 Mallas
FB-MSF30	Filtro mini en acero inox. Calidad superior. Racor: 15x1	30 Mallas
FB-MSF60	Filtro mini en acero inox. Calidad superior. Racor: 15x1	60 Mallas

Diámetro: 49/54 mm. Altura: 40 mm.



FB-N1530	Filtro de nylon desmontable. Racor: 15x1	30 Mallas
FB-N1560	Filtro de nylon desmontable. Racor: 15x1	60 Mallas
FB-N2830	Filtro de nylon desmontable. Racor: 28x1,5	30 Mallas
FB-N2860	Filtro de nylon desmontable. Racor: 28x1,5	60 Mallas
FB-N1230	Filtro de nylon desmontable. Racor: 1/2"	30 Mallas
FB-N1260	Filtro de nylon desmontable. Racor: 1/2"	60 Mallas

Diámetro: 55 mm. Altura: 78 mm.



FB-E1530	Filtro en acero inox. Racor: 15x1	30 Mallas
FB-E1560	Filtro en acero inox. Racor: 15x1	60 Mallas
FB-E1230	Filtro en acero inox. Racor: 1/2"	30 Mallas
FB-E1260	Filtro en acero inox. Racor: 1/2"	60 Mallas

Diámetro: 27 mm. Altura: 48 mm.



FB-WW251	Filtro en acero inox para equipos Wiwa. Racor: 25x1	
-----------------	--	--

Diámetro: 35 mm.



FB-C1550	Campana de absorción con filtro en nylon de 50 mallas y muelle de sujeción. Racor: 15x1,5	
FB-C1250	Campana de absorción con filtro en nylon de 50 mallas y muelle de sujeción. Racor: 1/2"	

Diámetro: 94 mm. Altura: 47 mm.

Filtros de absorción para equipos



FB-CM1540	Campana de absorción mini con filtro en acero inox de 40 mallas y muelle de sujeción. Racor: 15x1
FB-CM1240	Campana de absorción mini con filtro en acero inox de 40 mallas y muelle de sujeción. Racor: 1/2"

Diámetro: 63 mm. Altura: 37 mm.



FB-K1530	Filtro para tubo sin rosca de diámetro 15 mm	30 Mallas
FB-K1560	Filtro para tubo sin rosca de diámetro 15 mm	60 Mallas
FB-K1730	Filtro para tubo sin rosca de diámetro 17 mm	30 Mallas
FB-K1760	Filtro para tubo sin rosca de diámetro 17 mm	60 Mallas
FB-K2130	Filtro para tubo sin rosca de diámetro 21 mm	30 Mallas
FB-K2160	Filtro para tubo sin rosca de diámetro 21 mm	60 Mallas

Diámetro: 26 mm. Altura: 72 mm.



FB-K25130	Filtro con malla en acero inox para equipos Kremlin. Racor: 25x1	30 Mallas
FB-K18115	Filtro con malla en acero inox para equipos Kremlin. Racor: 18x1	15 Mallas

Diámetro: 54 mm. Altura: 41 mm.



FB-K2215	Filtro para tubo sin rosca de diámetro 22 mm	15 Mallas
FB-K2225	Filtro para tubo sin rosca de diámetro 22 mm	25 Mallas
FB-K2815	Filtro para tubo sin rosca de diámetro 28 mm	15 Mallas
FB-K2825	Filtro para tubo sin rosca de diámetro 28 mm	25 Mallas

Diámetro: 48 mm. Altura: 127 mm.



G-288716	Filtro con cuerpo de nylon tipo Graco/Magnum. Racor: 3/4" M
G-246385	Filtro con cuerpo de nylon tipo Graco. Racor: 7/8"
G-235004	Filtro con cuerpo de nylon tipo Graco. Racor: 3/4" UNF
T-700-805	Filtro con cuerpo de nylon tipo Titan. Racor: 3/4" UNF

Diámetro: 41 mm. Altura: 43 mm.

Filtros de absorción para equipos



G-181072	Filtro con cuerpo metálico tipo Graco. Racor: 1"
G-181072N	Filtro con cuerpo de nylon tipo Graco. Racor: 1"
G-183770N	Filtro con cuerpo de nylon tipo Graco. Racor: 3/4"

Diámetro: 56 mm. Altura: 50 mm.



FB-D2860	Filtro de dispersiones para equipos de membrana eléctricos. Racor: 28x1,5	60 Mallas
-----------------	---	-----------

Diámetro: 35 mm.



FB-A5130	Filtro de Ø51 mm en acero inox	20 Mallas
FB-A5150	Filtro de Ø51 mm en acero inox	40 Mallas
FB-A5730	Filtro de Ø57 mm en acero inox	30 Mallas
FB-A5750	Filtro de Ø57 mm en acero inox	50 Mallas



FB-A87050	Filtro en acero inox para campana de absorción	50 Mallas
FB-A83100	Filtro en acero inox para campana de absorción	100 Mallas

Diámetro: 87 mm (50 mallas) y 83 mm (100 mallas).



FB-A8720	Filtro con estructura en nylon y malla en acero inox, para depósito de 6L	20 Mallas
-----------------	---	-----------

Diámetro: 87 mm.



FB-N87050	Filtro en nylon para campana de absorción	50 Mallas
FB-N83100	Filtro en nylon para campana de absorción	100 Mallas

Diámetro: 87 mm (50 mallas) y 83 mm (100 mallas).

Filtros para pistolas



		Estándar
FP-ES030	Filtro para pistola estándar	30 Mallas (verde)
FP-ES050	Filtro para pistola estándar	50 Mallas (blanco)
FP-ES075	Filtro para pistola estándar	75 Mallas (negro)
FP-ES100	Filtro para pistola estándar	100 Mallas (amarillo)
FP-ES150	Filtro para pistola estándar	150 Mallas (azul)
FP-ES200	Filtro para pistola estándar	200 Mallas (rojo)

Diámetro: 10 mm. Altura: 102 mm.



		Graco
G-287032	Filtro de pistola tipo Graco	60 Mallas (negro)
G-287033	Filtro de pistola tipo Graco	100 Mallas (azul)
G-287034	Filtro de pistola tipo Graco	150 Mallas (naranja)

Diámetro: 11 mm. Altura: 110 mm.



G-218131	Filtro de pistola tipo Graco (con muelle)	60 Mallas (azul)
G-218133	Filtro de pistola tipo Graco (con muelle)	100 Mallas (naranja)

Diámetro: 11 mm. Altura: 131 mm.



NUEVO

G-246357	Filtro de pistola tipo Graco FUSION CS, AP y MP	40 Mallas
G-246358	Filtro de pistola tipo Graco FUSION CS, AP y MP	60 Mallas
G-246359	Filtro de pistola tipo Graco FUSION CS, AP y MP	80 Mallas

Diámetro: 12 mm. Altura: 20 mm.



		Optima
FP-OP050	Filtro de pistola tipo Optima 2000	50 Mallas (verde)
FP-OP080	Filtro de pistola tipo Optima 2000	80 Mallas (blanco)
FP-OP150	Filtro de pistola tipo Optima 2000	150 Mallas (amarillo)
FP-OP200	Filtro de pistola tipo Optima 2000	200 Mallas (rojo)

Diámetro: 8 mm. Altura: 50 mm.

Filtros para pistolas



Wagner

W-2315726	Filtro de pistola tipo Wagner, con capacidad de filtrado superior	50 Mallas (blanco)
W-2315725	Filtro de pistola tipo Wagner, con capacidad de filtrado superior	100 Mallas (amarillo)
W-2315724	Filtro de pistola tipo Wagner, con capacidad de filtrado superior	150 Mallas (azul)
W-2315723	Filtro de pistola tipo Wagner, con capacidad de filtrado superior	200 Mallas (rojo)

Diámetro: 15 mm. Altura: 83 mm.



Titan

T-540-030	Filtro de pistola tipo Titan (con rosca)	30 Mallas (verde)
T-540-060	Filtro de pistola tipo Titan (con rosca)	50 Mallas (blanco)
T-540-100	Filtro de pistola tipo Titan (con rosca)	100 Mallas (amarillo)
T-540-150	Filtro de pistola tipo Titan (con rosca)	150 Mallas (rojo)

Diámetro: 11 mm. Altura: 93 mm.



Iwata

IW-3860120	Filtro de pistola tipo Iwata	50 Mallas (rojo)
IW-3860100	Filtro de pistola tipo Iwata	100 Mallas (amarillo)

Diámetro: 13 mm. Altura: 91 mm.



Kremlin

FP-K060	Filtro de pistola tipo Kremlin 129.609.909	60 Mallas (Nº 12)
FP-K100	Filtro de pistola tipo Kremlin 129.609.908	100 Mallas (Nº 6)
FP-K150	Filtro de pistola tipo Kremlin	150 Mallas
FP-K200	Filtro de pistola tipo Kremlin 129.609.907	200 Mallas (Nº 4)

Diámetro: 9 mm. Altura: 17 mm.



Filtros de malla para pistolas mixtas

FP-M060	Filtro de mallas para pistolas mixtas	60 Láminas
FP-M100	Filtro de láminas para pistolas mixtas	100 Láminas
FP-M200	Filtro de láminas para pistolas mixtas	200 Láminas

Diámetro: 14 mm (tapón) y 8 mm (malla). Altura: 24 mm.



Filtros de láminas para pistolas mixtas

FP-L030	Filtro de láminas para pistolas mixtas	30 Láminas
FP-L060	Filtro de láminas para pistolas mixtas	60 Láminas
FP-L100	Filtro de láminas para pistolas mixtas	100 Láminas
FP-L150	Filtro de láminas para pistolas mixtas	150 Láminas
FP-L200	Filtro de láminas para pistolas mixtas	200 Láminas

Diámetro: 14 mm (tapón) y 8 mm (malla). Altura: 24 mm.



Pistola aerográfica de succión

FP-AS01	Filtro para pistola aerográfica de succión
----------------	--

Diámetro: 6 mm (orificio), 26 mm (cuerpo). Altura: 41 mm.



FP-AS02	Filtro para pistola aerográfica de succión
----------------	--

Diámetro: 8 mm (orificio), 23 mm (tapa), 19 mm (cuerpo). Altura: 37 mm.



FP-AS03	Filtro para pistola aerográfica de succión
----------------	--

Diámetro: 8 mm (orificio), 38 mm (tapa), 29 mm (cuerpo). Altura: 43 mm.



Pistola aerográfica de gravedad

FP-AG01	Filtro para pistola aerográfica de gravedad
----------------	---

Diámetro: 11 mm. Altura: 40 mm.



FP-AG02	Filtro para pistola aerográfica de gravedad	60 Mallas
----------------	---	-----------

Diámetro pico de entrada: 8 mm. Diámetro: 23 mm. Altura: 86 mm.



Filtros para boquillas

MIF-KS	Micro filtro para boquilla Kremlin o Sagola
G-241804	Micro filtro para boquilla Graco
FIJA-FIL	Micro filtro para boquilla fija estándar



Filtro de papel

FP-AG125M	Filtro de papel desechable para tamizar pintura, 125 μ (1.000 unidades)
------------------	---

Mangueras



MA-E050	Manguera de producto con muelles. Racor: 1/4"	5 Metros
MA-E750	Manguera de producto con muelles. Racor: 1/4"	7,5 Metros
MA-E100	Manguera de producto con muelles. Racor: 1/4"	10 Metros
MA-W050	Manguera de producto con muelles. Racor: 16x1,5	5 Metros
MA-W750	Manguera de producto con muelles. Racor: 16x1,5	7,5 Metros
MA-W100	Manguera de producto con muelles. Racor: 16x1,5	10 Metros
MA-K050	Manguera de producto con muelles para equipos Kremlin	5 Metros
MA-K750	Manguera de producto con muelles para equipos Kremlin	7,5 Metros
MA-K100	Manguera de producto con muelles para equipos Kremlin	10 Metros

**Diámetro: 3/16". Presión de trabajo: 280 Bar.
Para equipos de pintura airless.**



MA-R807	Manguera de producto con malla metálica. Racor: 1/4"	7,5 Metros
MA-R815	Manguera de producto con malla metálica. Racor: 1/4"	15 Metros

**Diámetro: 3/16" (tipo R8, MT1). Presión de trabajo: 450 Bar.
Para equipos de pintura airless.**



MX-E050	Manguera de producto + aire. Racor: 1/4" (ambas)	5 Metros
MX-E750	Manguera de producto + aire. Racor: 1/4" (ambas)	7,5 Metros
MX-E100	Manguera de producto + aire. Racor: 1/4" (ambas)	10 Metros
MX-K050	Manguera de producto + aire, para equipos Kremlin	5 Metros
MX-K750	Manguera de producto + aire, para equipos Kremlin	7,5 Metros
MX-K100	Manguera de producto + aire, para equipos Kremlin	10 Metros

**Diámetro: 3/16". Presión de trabajo: 250 Bar.
Para equipos de pintura mixtos (asistidos por aire).**



MB-E050	Manguera de producto + aire, para baja presión. Racor: 1/4" (ambas)	5 Metros
MB-E750	Manguera de producto + aire, para baja presión. Racor: 1/4" (ambas)	7,5 Metros
MB-E100	Manguera de producto + aire, para baja presión. Racor: 1/4" (ambas)	10 Metros

Para equipos de doble membrana y calderines de presión.

Mangueras



ME-E150	Manguera de producto con muelles. Racor: 1/4"	15 Metros
ME-E075	Manguera de producto con muelles. Racor: 1/4"	7,5 Metros

Diámetro: 1/4". Presión de trabajo: 250 Bar.
Para equipos de pintura airless eléctricos.



ME-E015	Manguera de producto con muelles. Racor: 1/4"H y 3/8"M	1,5 Metros
ME-316015	Manguera de producto con muelles. Racor: 1/4"M y 1/4"H	1,5 Metros

Diámetro: 1/4". Presión de trabajo: 230 Bar.
Para equipos de pintura airless eléctricos.

Diámetro: 3/16". Presión de trabajo: 230 Bar.
Para equipos de pintura airless eléctricos.



ME-E3815	Manguera de producto con muelles. Racor: 3/8"	15 Metros
ME-E3815M	Manguera metálica de producto con muelles. Racor: 3/8"	15 Metros

Diámetro: 3/8". Presión de trabajo: 350 Bar.
Para equipos de pintura airless eléctricos.



ME-E1215	Manguera de producto con muelles. Racor: 1/2"	15 Metros
-----------------	---	-----------

Diámetro: 1/2". Presión de trabajo: 260 Bar.
Para equipos de pintura airless eléctricos.



MC-E51615	Manguera de producto calefactable. Racor: 1/4"	15 Metros
------------------	--	-----------

Diámetro: 5/16". Presión de trabajo: 250 Bar.
Temperatura: 55 °C.
Para equipos de pintura airless eléctricos.



MCR-E3815	Manguera de producto calefactable con regulador de temperatura. Racor: 3/8"	15 Metros
------------------	---	-----------

Diámetro: 3/8". Presión de trabajo: 250 Bar.
Temperatura: 20-80 °C.
Para equipos de pintura airless eléctricos.

Cañas de absorción para equipos

	CA-R12	Caña de absorción con acoplamiento en curva. Racor: 1/2"
	CA-R34	Caña de absorción con acoplamiento en curva. Racor: 3/4"
	CA-C12	Caña de absorción con acoplamiento y tubo en curva. Racor: 1/2"
	CA-C34	Caña de absorción con acoplamiento y tubo en curva. Racor: 3/4"
	CA-R362	Caña de absorción con acoplamiento recto y tubo en curva. Racor: 36x2
	CA-C362	Caña de absorción con acoplamiento y tubo en curva. Racor: 36x2
	049.596.150	Caña de absorción Ø19 mm para equipo Kremlin. Racor: 26x125
	049.596.050	Caña de absorción Ø13 mm para equipo Kremlin. Racor: 26x125
	CA-DR362	Caña de absorción con acoplamiento recto y tubo en curva. Con caña de retorno con acoplamiento recto y tubo en curva. Racor: 36x2 y 20x2
	CA-DC362	Caña de absorción con acoplamiento y tubo en curva. Con caña de retorno con acoplamiento recto y tubo en curva. Racor: 36x2 y 20x2

Cañas de absorción para equipos



G-287258

Caña de absorción para equipo Merkur de Graco con acoplamiento sin rosca y tubo en curva



G-246386

Caña de absorción tipo Graco para equipos eléctricos

Graco



24Y472 Kit de bomba ProXChange para equipos Graco

Compatible con: GX21, GXFF, Pro Plus A60, Pro Plus A80, ProX17, ProX19, ProX21.



G-246428
G-17C719 Kit de bomba para equipos Graco

Compatible con: Ultra Max 695, Ultimate Mx 695, Ultra 395 / 495 / 595, ST Max 395 / 495 / 595, Performance Max 395 / 495 / 595, Ultra Max 695, Ultra 695, Ultimate Mx 695, Ultimate 695, GMax 3400, LineLazer 3400, FieldLazer S200 Ultra Max II 490 / 495 / 595, Ultimate MX II 490 / 495 / 595, ST Max II 490 / 495 / 595, 390, Finish Pro 390 / 395, 190ES / 210ES Plus, 190 / 290 / 390 Classic.



G-17C487 Kit de bomba tipo 'ProConnect' para equipos Graco PC

Compatible con: 390 PC, Ultra 395 PC, STMax II 395 / 495 / 595 PC PRO, UltraMax II 490 / 495 / 595 PC Pro, FinishPro II 395 / 595 PC Pro.



G-248204 Kit de bomba para equipos Graco

Compatible con: Ultra Max 795 / 1095, Ultimate Mx 795 / 1095, GMax 3900.



G-16X421 Kit de bomba ProConnect II para equipos Graco

Compatible con: TexSpray Mark V y 5900 HD.



G-244201
G-16X429 Kit de bomba para equipos Graco

Compatible con: Mark V, Ultra Max 1595, GMax 5900HD.

Graco



G-17D601 Kit de empaquetaduras para equipos Graco

Compatible con: GH200, GH230, EH200, GH300, EH300.



G-222588 Kit de empaquetaduras para equipos Graco

Compatible con: EM590, GM3500, Ultra 333 / 433 / 750 / 1000, Ultra +1000, LineLazer 3500.



G-235703 Kit de empaquetaduras para equipos Graco

Compatible con: 390ST, 390STS, 395ST, 450ST, 455ST, 490ST, 495ST, Ultra 600, Easy 290, GM3000, LineLazer 3000.



G-243091 Kit de empaquetaduras para equipos Graco

Compatible con: 190ES, ST.



G-244194 Kit de empaquetaduras para equipos Graco

Compatible con: Ultra Max 695, Ultimate Mx 695, Ultra 395 / 495 / 595, ST Max 395 / 495 / 595, Performance Max 395 / 495 / 595, Ultra Max 695, Ultra 695, Ultimate Mx 695, Ultimate 695, GMax 3400, LineLazer 3400, FieldLazer S200 Ultra Max II 490 / 495 / 595, Ultimate MX II 490 / 495 / 595, ST Max II 490 / 495 / 595, 390, Finish Pro 390 / 395, 190ES / 210ES Plus, 190 / 290 / 390 Classic.



G-246341 Kit de empaquetaduras con pasadores para equipos Graco

Compatible con: GH200, EH200, GH300, EH300, GMax 7900, HydraMax 225.

Graco



G-248212 Kit de empaquetaduras para equipos Graco

Compatible con: Ultra Max II 695 / 795, Ultimate MX II 695 / 795, GMax, GMax 3900, GMax II 3900, LineLazer II/III/IV 3900, Ultra Max 795 / 1095, Ultimate MX 795 / 1095, Mark IV.



G-248213 Kit de empaquetaduras para equipos Graco

Compatible con: GMax 5900 / 10.000, GMax II 5900, GM3012, Mark V, LineLizer II/III/IV 5900, UltraMax 1595, UltraMax II 1095 / 1595.



G-287945 Kit de empaquetaduras para equipos Graco

Compatible con: Mark X.



G-235709 Pistón hidráulico para equipos Graco

Compatible con: 390ST, 390STS, 395ST, 450ST, 455ST, 490ST, 495ST, Ultra 600, Easy 290, GM3000.



G-243174 Pistón hidráulico para equipos Graco

Compatible con: ST Pro 395 / 495, STX.



G-248206 Pistón hidráulico para equipos Graco

Compatible con: UltraMax 795 / 1095, GMAX 3900, Ultra Max II 695 / 795, Line Lazer II/III/IV 3900.



G-248207 Pistón hidráulico para equipos Graco

Compatible con: UltraMax II 1095 / 1595, GMAX 5900, Ultra Max 1595, Line Lazer II/III/IV 5900.

Graco



G-249000

Pistón hidráulico para equipos Graco

G-240919

Compatible con: GMax 7900, GH200, EH200, LineLazer II/III/IV 200.



G-249028

Pistón hidráulico para equipos Graco

Compatible con: Mark V, GMax 5900 HD, Ironman 300E, Ironman 500G.



G-249125

Pistón hidráulico para equipos Graco

Compatible con: Ultra Max 695, Ultimate Mx 695, Ultra 395 / 495 / 595, ST Max 395 / 495 / 595, Performance Max 395 / 495 / 595, Ultra Max 695, Ultra 695, Ultimate Mx 695, Ultimate 695, GMax 3400, LineLazer 3400, FieldLazer S200 Ultra Max II 490 / 495 / 595, Ultimate MX II 490 / 495 / 595, ST Max II 490 / 495 / 595, 390, Finish Pro 390 / 395, 190ES / 210ES Plus, 190 / 290 / 390 Classic.



G-24W617

Pistón hidráulico para equipos Graco PC

Compatible con: 390 PC, Ultra 395 PC, STMax II 395 / 495 / 595 PC PRO, UltraMax II 490 / 495 / 595 PC Pro, FinishPro II 395 / 595 PC Pro.



G-243176

Cilindro hidráulico para equipos Graco

G-17D481

G-108526

Junta para el cilindro

Compatible con: Ultra Max 695, Ultimate Mx 695, Ultra 395 / 495 / 595, ST Max 395 / 495 / 595, Performance Max 395 / 495 / 595, Ultra Max 695, Ultra 695, Ultimate Mx 695, Ultimate 695, GMax 3400, LineLazer 3400, FieldLazer S200 Ultra Max II 490 / 495 / 595, Ultimate MX II 490 / 495 / 595, ST Max II 490 / 495 / 595, 390, Finish Pro 390 / 395, 190ES / 210ES Plus, 190 / 290 / 390 Classic.



G-24W619

Cilindro hidráulico para equipos Graco PC

G-24W619

Compatible con: 390 PC, Ultra 395 PC, STMax II 395 / 495 / 595 PC PRO, UltraMax II 490 / 495 / 595 PC Pro, FinishPro II 395 / 595 PC Pro.

Graco

NUEVO



G-235708 Cilindro hidráulico para equipos Graco

Compatible con: 390ST, 390STS, 395ST, 450ST, 455ST, 490ST, 495ST, Ultra 600, Easy 290, GM3000.



G-248209 Cilindro hidráulico para equipos Graco

Compatible con: UltraMax 795 / 1095, UltraMax II 695 / 795, GMAX 3900, GMAX II 3900, LineLazer 3900.



G-248210 Cilindro hidráulico para equipos Graco

Compatible con: GM 3012, UltraMax 1595, GMx 5900, GMax 5900, GMax 5900HD, GMax 10000, LineLazer II 5900, Mark V, Ultimate Mx 1595, UltraMax II 1095, UltraMax II 1595.



G-248979
G-240921 Cilindro hidráulico para equipos Graco

Compatible con: GMax 7900, GMax II 7900, GMx 7900, Mark X, UltraMax II 1895, GH200, EH200, LineLazer II/III/IV 200.



G-15B611 Válvula de entrada para equipos Graco



G-239937 Válvula del pistón para equipos Graco



G-246429 Kit asiento de carburo para equipos Graco

G-115099 Arandela de cierre para equipos Graco



G-193047 Tuerca empaquetadora para equipos Graco

Compatible con: Ultra Max 695, Ultimate Mx 695, Ultra 395 / 495 / 595, ST Max 395 / 495 / 595, Performance Max 395 / 495 / 595, Ultra Max 695, Ultra 695, Ultimate Mx 695, Ultimate 695, GMax 3400, LineLazer 3400, FieldLazer S200 Ultra Max II 490 / 495 / 595, Ultimate MX II 490 / 495 / 595, ST Max II 490 / 495 / 595, 390, Finish Pro 390 / 395, 190ES / 210ES Plus, 190 / 290 / 390 Classic.



G-15C785 Válvula de entrada para equipos Graco



G-239932
G-287877 Válvula del pistón para equipos Graco



G-239922 Asiento de carburo para equipos Graco

Compatible con: Ultra Max II 695 / 795.

Graco



G-15C783 Válvula de entrada para equipos Graco

G-240150
G-24U993 Válvula del pistón para equipos Graco

G-244199 Asiento de carburo para equipos Graco

G-193027 Jaula para equipos Graco

Compatible con: Ultra Max II 1095 / 1595, TexSpray Mark V.



G-235014 Válvula de purga tipo Graco



G-257352 Válvula de purga tipo Graco



G-245103 Válvula de purga tipo Graco

NUEVO



G-222198 Válvula de purga tipo Graco



G-104361 Junta tórica para el filtro de línea/antipulsaciones para equipos Graco

G-117285 Junta tórica para el filtro de línea/antipulsaciones para equipos Graco

G-117828 Junta tórica para el filtro de línea/antipulsaciones para equipos Graco

Airlessco



A-187-040 Kit de empaquetaduras para equipos Airlessco (teflón+cuero)

Compatible con: SL 3600 / 4100 / 5100 / 5300 / 6100 / 7100.



A-189-376 Kit de empaquetaduras para equipos Airlessco

Compatible con: 8100 / 9100.



A-331-210 Kit de empaquetaduras para equipos Airlessco

A-331-029 Jaula para la bola inferior

Compatible con: Little Pro 460 / 540 / 690 / 2400 / 2500 / 2600 / 2900, Power Pup 4 / 5 / 6, All Pro 400E / 500E / 600E. Y Glidden: ProSpray 402 / 404 / 505 / 606.



A-187-311 Pistón hidráulico para equipos Airlessco
A-187-330-99

Compatible con: SL 810 / 1100 / 3600 / 4100 / 5100 / 5300 / 6100 / 7100.



A-331-093 Pistón hidráulico para equipos Airlessco

Compatible con: Little Pro 460 / 540 / 690 / 2400 / 2500 / 2600, Power Pup 4 / 5 / 6, All Pro 400E / 500E / 600E. Glidden: ProSpray 402 / 404 / 505 / 606.



A-331-026 Asiento superior de carburo para equipos Airlessco



A-331-033A Asiento inferior de carburo para equipos Airlessco

Compatible con: Little Pro 460 / 540 / 690 / 2400 / 2500 / 2600, Power Pup 4 / 5 / 6, All Pro 400E / 500E / 600E. Glidden: ProSpray 402 / 404 / 505 / 606.

Airlessco



A-100-180 Llave de retorno para equipos Airlessco



A-331-294-99 Sensor de presión negro para equipos Airlessco

Compatible con: Little Pro 460 / 540 / 690 / 2400 / 2500 / 2600 / 2900, Power Pup 4 / 5 / 6, All Pro 400E / 500E / 600E. Y Glidden: ProSpray 402 / 404 / 505 / 606.



A-331-297 Potenciómetro para equipos Airlessco

Compatible con: Little Pro 460 / 540 / 690 / 2400 / 2500 / 2600 / 2900, Power Pup 4 / 5 / 6, All Pro 400E / 500E / 600E. Y Glidden: ProSpray 402 / 404 / 505 / 606.

Titan



T-551-533 Kit de empaquetaduras para equipos Titan

Compatible con:
-Titan 450e y 650e.
-Wagner EPX2155, EPX2255, SW419 y SW623.

NUEVO



T-704-113 Kit de empaquetaduras para equipos Titan

Compatible con: 330 y 330HP.

NUEVO



T-704-586 Kit de empaquetaduras para equipos Titan

Compatible con: 440ix, 540ix, 640ix, 660ix, Impact 440 / 540.



T-730-401 Kit de empaquetaduras para equipos Titan

Compatible con: 440HP, 440i, 440XC, 447HPx, 550XC, 640i, 660HPx, 660XC, 690GXC, 690HP, 690HPG, PL3100, 3205E.

Titan



T-800-273 Kit de empaquetaduras para equipos Titan

Compatible con: 840i, 840ix, 1140i, 1140ix.



T-800-450 Kit de empaquetaduras para equipos Titan

Compatible con: 740i, 740ix. PowrLiner 2800M.



T-704-560 Pistón hidráulico para equipos Titan

Compatible con: 330, 440e, 447ex, 440HP, 440XC, 440i, 440ix, 540ix, 640i, 640ix, 660ex, 660HPX, 660XC, 690HPG, 690GX, 690GXC, Powr Liner 3100 / 3100SL.

Incluye válvula y asiento de carburo.



T-800-246 Pistón hidráulico para equipos Titan

Compatible con: 840i, 840ix, Epic 1140i, 1140ix.



T-800-452 Pistón hidráulico para equipos Titan

Compatible con: 740i, 740ix. PowrLiner 2800M.



T-700-258 Válvula de purga para equipos Titan



T-704-251 Sensor de presión

NUEVO

Speeflo



SP-107-051 Kit de empaquetaduras para equipos Speeflo

Compatible con: PowrTwin 3500, 4500, 4900, 4900XLT; y PowrLiner 4000, 4900, 4900XLT.



SP-143-050 Kit de empaquetaduras para equipos Speeflo

Compatible con: PowrTwin 5500, PowrTwin 6000, PowrTwin 6900 GH / 6900 GHD, PowrLiner 6900.



SP-144-050 Kit de empaquetaduras para equipos Speeflo

Compatible con: PowrTwin 6900XLT / 6900DI. 8900GH, 8900XLT, 10000, 10000XLT, 12000GH, 12000XLT.



SP-143-117 Pistón hidráulico para equipos Speeflo

Compatible con: PowrTwin 5500 / 5500DI / 5500 GHD / 6900 / 6900GH / 6900GHD / 6900XLT. PowrLiner 6000 / 6900.



SP-143-822 Cilindro hidráulico para equipos Speeflo

Compatible con: PowrTwin 5500 / 5500DI / 5500 GHD / 6900 / 6900GH / 6900GHD / 6900XLT. PowrLiner 6000 / 6900.

Recambios para equipos eléctricos de membrana



KM-M4000 Membrana con adaptador para modelo 4000

Compatible con: Equipos eléctricos de membrana 4000 de Tecover, B300 y K300.



KM-M5000 Membrana con adaptador para modelo 5000

Compatible con: Equipos eléctricos de membrana 5000 de Tecover, B500 y K500.



KM-M10000 Membrana con adaptador para modelo 10000

Compatible con: Tecover 10000 / 15000 / 20000, Nover 12000, Asturo K1000 / K2000, Wagner 10000 (modelo antiguo), Larius 8000, Taiver 10000 Gold, Sinaer 8000, Giotto.



KM-VA40 Válvula de aspiración de 40 mm



KM-VA80 Válvula de aspiración de 80 mm



KM-VA90 Válvula de aspiración de 100 mm



KM-VC11 Válvula de compresión para equipos eléctricos de membrana. Diámetro 11 mm

KM-VC14 Válvula de compresión para equipos eléctricos de membrana. Diámetro 14 mm

Recambios para equipos eléctricos de membrana



MANR-400	Manómetro de glicerina de 400 bar (5800 psi) con conexión radial. Racor de conexión: 1/4"
-----------------	--

MANT-400	Manómetro de glicerina de 400 bar (5800 psi) con conexión trasera. Racor de conexión: 1/4"
-----------------	---



MM-CVB	Compensador de vibraciones para equipos eléctricos de membrana
---------------	--



KM-VRP	Válvula reguladora de presión para equipos eléctricos de membrana
---------------	---

Airlemix



AX-202.202 Kit de empaquetaduras para equipo Airlemix 10:1

AX-202.407 Pistón hidráulico para equipo Airlemix 10:1



AX-230.130 Kit de empaquetaduras para equipo Airlemix 15:1

AX-220.010 Pistón hidráulico para equipo Airlemix 15:1

AX-230.130 Kit de empaquetaduras para equipo Airlemix 30:1

AX-220.010 Pistón hidráulico para equipo Airlemix 30:1



AX-223.020 Kit de empaquetaduras para equipo Airlemix 23:1

AX-223.009 Pistón hidráulico para equipo Airlemix 23:1



AX-225.019 Kit de empaquetaduras para equipo Airlemix 25:1

AX-225.009 Pistón hidráulico para equipo Airlemix 25:1



AX-870.645 Kit de membranas y juntas para equipo Airlemix Bartola 1:1

Graco

NUEVO



G-223675 Kit de reparación completo para President 30:1/15:1

G-178902 Cilindro para equipo President 30:1/15:1

G-223589 Pistón para equipo President 30:1/15:1

G-206728 Kit de reparación motor para President 15:1

G-207385 Kit de reparación motor para President 30:1

G-223674 Kit de reparación completo para Monark 23:1

G-24C508 Pistón para equipo Monark 23.1

G-206728 Kit de reparación motor para Monark 23:1



G-233826 Kit empaquetaduras para Merkur 020

G-233830 Kit empaquetaduras para Merkur 035

G-233833 Kit empaquetaduras para Merkur 050



G-245065 Kit de membranas para Triton



G-224814 Kit de membranas para Husky 307

NUEVO



G-186075 Soporte del filtro en polietileno

G-186075M Soporte del filtro en aluminio

G-171941 Muelle cónico para el filtro de línea

Wagner-Colora



WC-T946.00 Kit de empaquetaduras para equipo C 121 (12:1)

WC-T922.00 Kit de empaquetaduras para equipo C 201 (20:1)

WC-T940.00 Kit de empaquetaduras para equipo C 281 (28:1)

WC-T936.00 Kit de empaquetaduras para equipo C 371 (37:1)

WC-T919.00 Kit de empaquetaduras para equipo C 401 (40:1)



WP-0115805-0115806 Kit de empaquetaduras para equipo 28-40 (antigua)

WP-0115805-0367991 Kit de empaquetaduras para equipo 28-40 Puma



W-T9080.00 Kit de membranas para equipo ZIP 52 y 80

C-PM120 Kit de membranas y juntas para PM120



Iwata

IW-DDP90 Kit de membranas y juntas para DDP/DPS 90



Larius

LA-40331 Kit de membranas para equipo Larius 2



40055 Kit de reparación completo para equipo Ghibli 30:1

98356 Pistón para equipo Ghibli 30:1





Green Air, Yago, Asturo, MBP

MK24 Kit de membranas y juntas para equipo K24

Compatible con: K24 de Yago y Asturo



K151 Kit de reparación completo para equipo 15:1

K301 Kit de reparación completo para equipo 30:1

C301 Cilindro para equipo 15:1/30:1

P301 Pistón para equipo 15:1/30:1

Compatible con: Green Air, Yago, Asturo y MBP.



K231 Kit de reparación completo para equipo 23:1

K251 Kit de reparación completo para equipo 25:1

P231 Pistón para equipo 23:1/25:1

Compatible con: Green Air, Yago, Asturo y MBP (de apriete manual).

NUEVO



Vertek, Sinaer, Ati, Graco

MM-D144 Membrana para equipo mono membrana

Diámetro: 144 mm.

NUEVO



Falcioni

FC-A30V Kit de membranas para Air30V de Falcioni

Diámetro: 116 mm.



Taiver

TAI-MB24 Kit de membranas para modelo B-24

Diámetro: 149 mm.

Kremlin



144.890.208 Fuelle para equipo Flowmax 17A y 34A

909.150.228 Junta GT inferior para equipo Flowmax 17A y 34A

909.150.207 Junta GT superior para equipo Flowmax 17A y 34A



044.970.055 Fuelle para equipo Flowmax Serie F



144.931.090 Kit de membranas para PMP 150



055.190.005 Muelle porta filtro de línea para equipos Kremlin

Accesorios y recambios para equipos

	DEP-36L	Depósito de 36 litros para equipos de membrana con carga superior. Racor: 36x2H
	DEP-6L	Depósito de 6 litros para equipos. Racor: 36x2H
	TUBA-L1P	Tubo de acoplamiento a depósito. Fabricado en acero inox. Racor: 36x2 (depósito) y 1" (equipo)
	TUBA-L12	Tubo de acoplamiento a depósito. Fabricado en acero inox. Racor: 36x2 (depósito) y 1/2" (equipo)
	TUBA-L362	Tubo de acoplamiento a depósito. Fabricado en acero inox. Racor: 36x2 (depósito) y 36x2 (equipo)
	TUBA-L34	Tubo de acoplamiento a depósito. Fabricado en acero inox. Racor: 36x2 (depósito) y 3/4" (equipo)
	TUBA-U12	Tubo de acoplamiento a depósito. Fabricado en acero inox. Racor: 36x2 (depósito) y 1/2" (equipo)
	TUBA-U34	Tubo de acoplamiento a depósito. Fabricado en acero inox. Racor: 36x2 (depósito) y 3/4" (equipo)
	TUBA-U26	Tubo de acoplamiento a depósito. Fabricado en acero inox. Racor: 36x2 (depósito) y 26x125 (equipo)
	XAR2000	Regulador de aire con entrada a 1/4", y manómetro con toma trasera a 1/8"
	XAR3000	Regulador de aire con entrada a 3/8", y manómetro con toma trasera a 1/8"
	XAW3000	Filtro regulador de aire con entrada a 1/4", y manómetro con toma trasera a 1/8"
	MANR-18	Manómetro de cristal con conexión radial. Racor de conexión: 1/8"
	MANT-18	Manómetro de cristal con conexión trasera. Racor de conexión: 1/8"

NUEVO

Accesorios y recambios para equipos



REGP-DM	Regulador de producto para equipos de doble membrana de baja presión. Racor: 1/4" (equipo) y 1/4" (salida)
REGP-KIT	Kit de membranas para el regulador de producto



LL2V-14	Llave de paso de dos vías de alta presión. Racor: 1/4" (ambas)
----------------	--



VADM-01	Válvula distribuidora con cierre por corredera para equipos de doble membrana. Calidad estándar
VADM-02	Válvula distribuidora con cierre por obturación para equipos de doble membrana. Calidad superior

Boquillas reversibles

	RCV-XXX	Boquilla tipo RAC V/SC-6
	RCX-XXX	Boquilla tipo RAC X
	RFF-XXX	Boquilla de ALTO ACABADO a baja presión tipo RAC V
Boquilla fabricada en China.		
	FFLPXXX	Boquilla de ALTO ACABADO a baja presión RAC X de Graco
	LPXXX	Boquilla de ALTO ACABADO a baja presión RAC X de Graco
	262-XXX	Boquilla RAC V de Graco
Boquilla fabricada en E.E.U.U.		
	661-XXX	Boquilla SC-6 de Titan para pistolas airless
Boquilla fabricada en E.E.U.U.		
	TRI-XXX	Boquilla TriTech (tipo RACV/SC-6) para pistolas airless
Boquilla fabricada en E.E.U.U.		
	RCV-ASI	Asiento para boquilla tipo RAC V/SC-6
	RCX-ASI	Asiento para boquilla tipo RAC X
	CAB-78	Cabezal portaboquillas de 7/8" para boquillas RACV/SC-6
	CAB-1116	Cabezal portaboquillas de 11/16" para boquillas RACV/SC-6
	CAB-1116X	Cabezal portaboquillas de 11/16" para boquillas RACX
	CAB-RCX	Cabezal portaboquillas de 7/8" para boquillas RACX
	81461101	Cabezal portaboquillas de 11/16" para boquillas Sagola

NUEVO

Graco



G-218070 Kit de reparación para pistola Contractor y FTx

Compatible con modelos:

- Estándar: 217593, 220955, 235990, 243282, 820165, 824950.
- FTx y FTx-E: 238350, 239045, 239516, 243285, 243374, 243375, 824004.
- ST: 238352.
- SG3: 243238, 243382.
- Airlessco: Pro-Light.



G-218143 Kit de reparación para pistola Silver y Flex

Compatible con modelos:

- Silver: 208327, 208663, 208664, 220954, 222668.
- Flex: 218132, 220956.
- *Más referencias compatibles.



G-235474 Kit de reparación para pistola Silver Plus y Flex Gun Plus

Compatible con modelos:

- Silver Plus: 235460, 235461, 235462, 235463, 235464, 236531, 237695, 238591, 238966.
- Flex Gun Plus: 235457, 235458, 235459, 237691.



G-237260 Kit de reparación para pistola Texspray y Heavy Duty



G-287031 Kit de reparación para pistola Contractor II y FTx II

- Compatible con modelos:** 246220, 246221, 246222, 246224, 246225, 246434, 246538, 824987, 246230, 246231, 246232, 246233, 246234, 246235, 246435, 246539, 246540.



G-288488 Kit de reparación para pistola New Contractor y FTx

ASM



ASM-4427-G Kit de reparación para pistola 300 y 400 (Racor 7/8")

ASM-4404 Aguja para pistola 300 y 400

Airlemix



AX-KS02 Kit de reparación para pistola S-02



G840-500 Kit de reparación para pistola 840



G510-500 Kit de reparación para pistola 510



AX-KSLV Kit de reparación para pistola Silver

Wagner



W-270957 Kit de reparación para pistola G-10, G-9 y G-9N

También compatible con modelos: AT-250 de Larius y EZ-3000 de ASM.



W-296294 Kit de reparación para pistola G-10XL, G-12XL y AG-08

Titan



T-580-034 Kit de reparación para pistola LX-80



T-520-025 Kit de reparación para pistola S-5, SGX-20 y GX-15

Recambios para pistolas airless



KP-800-707 Kit de reparación para pistola B500



KP-KSP90 Kit de reparación para pistola K-90 y SP-90 (larga)

KP-AP500 Kit de reparación para pistola AP500 (corta)

Boquillas fijas

	FIJA-XXX	Boquilla airless estándar fija
	FIJA-ATO	Atomizador para boquilla airless estándar fija
	FIJA-JUN	Junta para boquilla airless estándar fija
	FIJA-POR	Portaboquilla de 11/16" con junta para boquilla airless estándar fija
	FIJA-FIL	Micro filtro para boquilla airless estándar fija. Mallas: 60, 100 y 200
	SAG-XXX	Boquilla tipo Sagola
	SAG-JUN	Junta para boquilla Sagola
	MIF-KS	Micro filtro para boquilla Sagola
	KRE-XXX	Boquilla tipo Kremlin. Acabado estándar
	KSF-XXX	Boquilla tipo Kremlin. Alto acabado
	KRE-JUN	Junta para boquilla Kremlin
	MIF-KS	Micro filtro para boquilla Kremlin
	OPT-XXX	Boquilla tipo Optima 2000
	1196-24	Junta para boquilla Optima 2000
	WAG-XXX	Boquilla tipo Wagner. Acabado estándar
	WSF-XXX	Boquilla tipo Wagner. Alto acabado
	WAG-JUN 394338	Junta/Asiento boquilla Wagner
	GGW-XXX	Boquilla tipo Graco
	GGW-JUN	Junta para boquilla Graco
	MIF-GGW	Micro filtro para boquilla Graco

Kremlin



029.251.303 Tuerca especial

AVX y ATX.



029.520.310 Soporte de filtro inox para camisa



029.600.106 Tornillo

AVX y ATX.



029.670.006 Tuerca del cabezal VX14

MVX, AXC, AVX y Xcite.



029.690.001 Testigo de fuga

AVX.



032.020.001 Tuerca del cabezal BX16

ATX, AR y MXLT.



102.202.113 Circlip Ø8 (2 unidades)

Xcite y MVX.



109.420.298 Junta de cartucho FPM (10 unidades)

Xcite y MVX.



129.251.991 Junta de teflón (10 unidades)

ATX y AVX.



129.251.992 Junta de cierre (10 unidades)

ATX.

Recambios para pistolas mixtas

Kremlin



129.251.993 Junta de cierre (10 unidades)

ATX.



129.525.092 Asiento PTFE (10 unidades)

ATX.



129.529.906 Junta de cierre de aguja (10 unidades)

ATX.



129.609.902 Junta porta asiento (Cierre cabezal) (10 unidades)

ATX.



129.609.911 Asiento en resina (10 unidades)

ATX y MX.



129.626.100 Aguja completa

ATX.



129.626.400 Porta asiento

ATX.



129.629.914 Junta tórica (10 unidades)

ATX.



129.629.922 Junta asiento (10 unidades)

AVX, ATX y MVX.



129.629.923 Asiento inox con junta (2 unidades de cada)

MX, LT y ATX.

Recambios para pistolas mixtas

Kremlin

**129.670.075****129.720.075**

Junta del cabezal VX14 (2 unidades)

MVX, AXC, AVX y XCITE.

**129.679.904**

Asiento en resina (10 unidades)

MXLT, AVX y MVX.

**129.679.905**

Asiento y junta (2 unidades)

MVX y AVX.

**129.679.907**

Porta asiento equipado

AVX y MVX.

**129.690.039**

Cartucho con juntas

AVX.

**129.690.050**

Aguja completa

AVX.

**129.720.250**

Kit de aguja

Xcite.

129.729.914

Muelle de la aguja 120 ó 200 Bar

Xcite.

**129.729.904**

Asiento en delrin para aguja (10 unidades)

Xcite.

**129.729.905**

Asiento y junta (2 unidades)

Xcite.

**129.729.907**

Porta asiento equipado

Xcite.

Kremlin

**129.729.912**

Junta de cierre (5 unidades)

Xcite.

**129.729.913**

Junta de cierre para porta asiento (10 unidades)

Xcite.

**909.429.702**

Junta blanca (Polyfluid)

AVX.

**132.270.020**

Cabezal aerográfico VX24

MVX, AXC, AVX y Xcite.

**132.670.020**

Cabezal aerográfico VX14

MVX, AXC, AVX y Xcite.

**132.620.026**

Cabezal aerográfico BX16

ATX, AR, MX y JX.

**150.040.309**

Junta del cabezal aerográfico BX16 (10 unidades)

ATX, AR, MX y JX.

**150.040.328**

Junta (10 unidades)

AVX.

**150.040.329**

Junta tórica para el porta asiento (10 unidades)

AVX, ATX, MVX y Xcite.

**150.040.330**

Junta del anillo del cabezal (10 unidades)

MVX, AXC y Xcite.

Optima 2000



1240-U2 Cabezal aerográfico (incluye junta de cierre)

1240-U2-J Junta de cierre de teflón para el cabezal aerográfico



1240-6 Tuerca para el cabezal aerográfico



1230-U4 Aguja

1233-8 Empaquetaduras de cierre para aguja (2 unidades)



1240-U4 Pico de fluido

1240-25 Junta de cierre metálica para el pico de fluido

Wagner



364910 Cabezal de aire LV rojo para pistola GM/GA3000

364302 Tuerca del cabezal de aire para pistola GM/GA3000



394920 Aguja para pistola 4100, 4600 y 4700

394910 Cabezal aerográfico rojo para pistola 4100, 4600 y 4700



394308 Tuerca del cabezal de aire para pistola 4100, 4600 y 4700

394910-JUN Junta del cabezal para pistola 4100, 4600 y 4700



394339 Junta distribuidora/cierre de aire para pistola 4100, 4600 y 4700



394338 Junta de asiento para boquillas

Recambios para pistolas mixtas y aerográficas

Graco



G-288559 G-24B789	Aguja para pistola G40 / G15 de Graco
G-110004	Junta para la aguja G40 / G15 de Graco



G-249133	Difusor para pistola G40 / G15 de Graco (incluye juntas)
G-111116	Junta frontal para el difusor G40 / G15 de Graco
G-109450	Junta intermedia para el difusor G40 / G15 de Graco
G-111457	Junta posterior para el difusor G40 / G15 de Graco



G-249180	Cabezal aerográfico para la Pistola G40 /G15 de Graco
-----------------	---



KP-K200	Kit de fluido para pistola K200
KP-K400	Kit de fluido para pistola K400

Pasos disponibles: 1,3 mm; 1,5 mm; 1,8 mm; 2,00 mm; 2,5 mm.



KP-W71	Kit de fluido para pistola NEW 71
---------------	-----------------------------------

Pasos disponibles: 0,8 mm; 1,0 mm.

Accesorios para pistolas

		Prolongadores	
	PAL45-78	Prolongador en aluminio para pistola. Racor: 7/8"	45 cm
	PAL60-78	Prolongador en aluminio para pistola. Racor: 7/8"	60 cm
	PAL90-78	Prolongador en aluminio para pistola. Racor: 7/8"	90 cm
	P15-78	Prolongador en acero inox para pistola. Racor: 7/8"	15 cm
	P30-78	Prolongador en acero inox para pistola. Racor: 7/8"	30 cm
	P45-78	Prolongador en acero inox para pistola. Racor: 7/8"	45 cm
	P60-78	Prolongador en acero inox para pistola. Racor: 7/8"	60 cm
	P80-78	Prolongador en acero inox para pistola. Racor: 7/8"	80 cm
	P100-78	Prolongador en acero inox para pistola. Racor: 7/8"	100 cm
	P200-78	Prolongador en acero inox para pistola. Racor: 7/8"	200 cm
		P15-1116	Prolongador en acero inox para pistola. Racor: 11/16"
P30-1116		Prolongador en acero inox para pistola. Racor: 11/16"	30 cm
P45-1116		Prolongador en acero inox para pistola. Racor: 11/16"	45 cm
P60-1116		Prolongador en acero inox para pistola. Racor: 11/16"	60 cm
P80-1116		Prolongador en acero inox para pistola. Racor: 11/16"	80 cm
P100-1116		Prolongador en acero inox para pistola. Racor: 11/16"	100 cm
P200-1116		Prolongador en acero inox para pistola. Racor: 11/16"	200 cm
		ROR-78	Racor orientable. Racor: 7/8"
	ROR-1116	Racor orientable. Racor: 11/16"	
	RG14	Racor giratorio 1/4"	
	R14H38M	Racor de acoplamiento 1/4"H – 3/8"M	

Accesorios para pistolas

	RPL-14	Racor porta filtro de láminas de alta presión. Racor: 1/4" H y 1/4" M
	RPE-14	Racor porta filtro estándar de alta presión. Racor: 1/4" H y 1/4" M
	R1116-78	Adaptador de racor de 11/16" a 7/8". Fabricado en aluminio
	20115007	Agujas para la limpieza de boquillas
	RA-14	Regulador de entrada de aire para pistolas aerográficas. Racor: 1/4"
	RAM-14	Regulador de entrada de aire con manómetro para pistolas aerográficas. Racor: 1/4"
	PC-600GPP	Depósito de gravedad de 600 ml/cm ³ estándar. Racor: 16x1,5H
	PC-600KRE	Depósito de gravedad de 600 ml/cm ³ estándar. Racor: 1/4"M
	PC-600SAT	Depósito de gravedad de 600 ml/cm ³ estándar. Racor: 16x1,5M
	PC-600S38	Depósito de gravedad de 600 ml/cm ³ estándar. Racor: 3/8"
	EMB-K400	Embudo con tamiz para pistolas aerográficas de gravedad
	SOP-K400	Soporte para pistola aerográfica para mesa o pared



Manguera de aire ultraligera y flexible

Diámetro:	8 mm (interior), 11,5 mm (exterior)
Presión máxima:	14 bar (trabajo)
Peso:	0,056 Kg/metro
Temperatura de uso óptimo:	de -15° C a 60° C
Radio de doblaje:	29 mm

Manguera súper flexible de calidad premium considerada como la manguera de herramientas neumáticas más liviana de su tipo y que cuenta con una tecnología aplicada a su desarrollo para un rendimiento óptimo. Rollo de 30 m.



ER-14M Enchufe rápido universal – 1/4" macho

ER-38M Enchufe rápido universal – 3/8" macho

Caudal: 925 l/m
Presión: 12 bar



ER-14H Enchufe rápido universal – 1/4" hembra

ER-38H Enchufe rápido universal – 3/8" hembra

Caudal: 925 l/m
Presión: 12 bar



ER-E8 Enchufe rápido universal – Espiga Ø8 mm

ER-E10 Enchufe rápido universal – Espiga Ø10 mm

Caudal: 925 l/m
Presión: 12 bar



AR-14M Adaptador rápido – 1/4" macho

AR-38M Adaptador rápido – 3/8" macho

Caudal: 925 l/m
Presión: 12 bar



AR-14H Adaptador rápido – 1/4" hembra

AR-38H Adaptador rápido – 3/8" hembra

Caudal: 925 l/m
Presión: 12 bar



AR-E8 Adaptador rápido – Espiga Ø8 mm

AR-E10 Adaptador rápido – Espiga Ø10 mm

Caudal: 925 l/m
Presión: 12 bar

Neumática

 	DG-10B-1	Pistola sopladora de aire con difusor
 	DG-10-1	Pistola sopladora mini
 	MOD-SP	Pistola sopladora en metal con punta de goma



Lijadora F650

Voltaje:	220-240 V
Frecuencia:	50-60 Hz
Revoluciones por minuto:	0 - 2000 RPM
Potencia:	650 W
Peso:	4,8 Kg

·Especial para la preparación de superficies, consiguiendo un extraordinario lijado en paredes, techos y distintas áreas para su posterior lacado, barnizado, estucado, etc.

·Esta máquina de gran potencia (650 W) se ha convertido en la solución para los pintores y aplicadores profesionales, consiguiendo un importante ahorro de trabajo, dinero y tiempo, dando esa calidad y prestigio a los profesionales.

·La pulidora F650, gracias a su potencia y velocidad variable, consigue rematar las superficies en un menor tiempo, dando una terminación perfecta.

·Incluye: Tubo de aspiración para conectar al aspirador, asa ajustable, pliegos de lija (x5).

***Disponemos de todos los recambios para esta lijadora.**



Lijadora F710

Voltaje:	220-240 V
Frecuencia:	50-60 Hz
Revoluciones por minuto:	0 - 1200 RPM
Potencia:	710 W
Peso:	3,8 Kg

·Lijadora extensible para el lijado, tanto en paredes y techos, como en distintas áreas para su posterior lacado, barnizado, estucado, etc. Un gran producto para profesionales, consiguiendo un importante ahorro de trabajo, dinero y tiempo, obteniendo esa calidad y prestigio tan deseado para las empresas del sector.

·La pulidora F710, gracias a su potencia y velocidad variable, consigue rematar las superficies en un menor tiempo, dando una terminación perfecta.

·Incluye: Tubo de aspiración para conectar al aspirador, bolsa, pliegos de lija (x5).

***Disponemos de todos los recambios para esta lijadora.**

Recambios habituales



Sirga y funda



Plato de velcro



Escobillas



Aspirador Makita

Voltaje:	220-240 V
Frecuencia:	50 Hz
Potencia:	2.600 W
Capacidad:	25 L

- Capacidad de conectar el tubo flexible a la salida de aire (ubicado en la parte trasera) para convertirlo en un soplador. Ideal para limpiar las herramientas o lugares complicados de aspirar.
- Aumentamos la potencia máxima conectable hasta los 2.600W.
- Modo automático (teleconexionado): las herramientas se pueden conectar al aspirador (máximo 2.600W). De esta forma cuando accionamos el interruptor de la herramienta, el aspirador comienza a aspirar.
- Tipo de filtrado clase "L": Filtrado especial para suciedad con valores OEL > 1mg/m3 y un grado máximo de permeabilidad de un 1%. (Suciedad como mortero, polvo de ladrillo, tiza, cerámica, yeso...).
- Filtro "PET" de gran resistencia. Puede ser limpiado con agua. No es necesario quitar el filtro cuando recojamos suciedad mezclada con líquidos.
- Sistema de limpieza "Push & Clean": tapando con la palma de la mano la manguera de aspiración y pulsando el botón 3 veces, las láminas del filtro se limpian del polvo acumulado.
- Contenedor con asa para un sencillo vaciado.
- Ruedas para un fácil transporte.
- Incluye un adaptador que regula la entrada del aire.



Aspirador 30L

Voltaje:	220-240 V
Frecuencia:	50 Hz
Potencia:	1.200 W
Capacidad:	30 L

Con un tanque fuerte y durable, este aspirador posee una fuerte succión. Dispone de ruedas en la base para una mejor manejabilidad. Incluye enchufe para conectar la lijadora y accesorios para un uso independiente de ésta.

Puntos interesantes del producto: Barril inoxidable tipo redondo con cuerpo firme, aspiradora para seco y húmedo, dispositivo de seguridad para garantizar el motor que funcione bien, pedestal con agujero para guardar accesorios, longitud del cable 5 metros.

Discos de lija



D225-P40	Disco de lija de Ø225 mm sin agujeros	P40
D225-P60	Disco de lija de Ø225 mm sin agujeros	P60
D225-P80	Disco de lija de Ø225 mm sin agujeros	P80
D225-P100	Disco de lija de Ø225 mm sin agujeros	P100
D225-P120	Disco de lija de Ø225 mm sin agujeros	P120
D225-P150	Disco de lija de Ø225 mm sin agujeros	P150
D225-P180	Disco de lija de Ø225 mm sin agujeros	P180
D225-P240	Disco de lija de Ø225 mm sin agujeros	P240



JOST
ABRASIVOS

SP225-P16	Disco de lija Superpad de JOST de Ø225 mm con micro perforado	P16
SP225-P40	Disco de lija Superpad de JOST de Ø225 mm con micro perforado	P40
SP225-P80	Disco de lija Superpad de JOST de Ø225 mm con micro perforado	P80
SP225-P120	Disco de lija Superpad de JOST de Ø225 mm con micro perforado	P120
SP225-P150	Disco de lija Superpad de JOST de Ø225 mm con micro perforado	P150
SP225-P220	Disco de lija Superpad de JOST de Ø225 mm con micro perforado	P220



DR225-P16	Disco de lija de Ø225 mm con agujeros en posición radial	P16
DR225-P40	Disco de lija de Ø225 mm con agujeros en posición radial	P40
DR225-P60	Disco de lija de Ø225 mm con agujeros en posición radial	P60
DR225-P80	Disco de lija de Ø225 mm con agujeros en posición radial	P80
DR225-P100	Disco de lija de Ø225 mm con agujeros en posición radial	P100
DR225-P120	Disco de lija de Ø225 mm con agujeros en posición radial	P120
DR225-P150	Disco de lija de Ø225 mm con agujeros en posición radial	P150
DR225-P220	Disco de lija de Ø225 mm con agujeros en posición radial	P220

Accesorios para profesionales

	FC-01	Filtro de cesta
	FC-02	Filtro de tela para cesta
	FC-03	Filtro para cubo
	DT-AHZ	Encintadora para las juntas del pladur
	80374	Kit para tender, en maletín 4 cuchillas de longitud 25, 35, 45 y 60 cm. 2 espátulas de acero inoxidable. 1 lanza extensible.
	404-202	Baqueta de limpieza de 5/8" (Ø16 mm)
	404-203	Baqueta de limpieza de 1/4" (Ø11 mm)
	204-015	Cepillo de latón para limpieza
	CUPF-4	Viscosímetro Copa Ford 4 con salida metálica de diámetro 4 mm
	ACEITE	Aceite para lubricar el pistón de los equipos

NUEVO

NUEVO



21061

Aceite hidráulico para equipos eléctricos de membrana

NOTAS:

AIRLEMIX[®]

Ctra Alcalá-Daganzo, km 5.1,
Pol. Galiana, Nave 4
28806 ALCALÁ DE HENARES (MADRID)
ESPAÑA/SPAIN
Tel. +34 918824165
www.airlemix.com / info@airlemix.com