



Transporte Conveying



Dosificación Dosing



Pulverización Spraying



Pulsación Pulsing



Verificación Checking



Aplicación

Application



- Fabricación
- Manufacturing
- Lubricación
- Oiling
- Engrasado
- Greasing
- Montaje
- Assembling





Para grasas, aceites, colas, pinturas, siliconas, imprimaciones, fluidos, agentes separadores, conservantes

For Grease, Oil, Clue, Paint, Silicon, Primer, Flux, Releasing agent, Preservatives







Dosificación Dosing



Pulverización Spraying



Pulsación Pulsing



Verificación Checking



Aplicación Application

Sistemas de aplicación de Walther Systemtechnik

Las continuas inversiones en los más modernos métodos de fabricación garantizan una calidad óptima en la fabricación de los sistemas de aplicación.

Adaptamos constantemente nuestros desarrollos a las necesidades del mercado. En estrecha colaboración con los usuarios, desarrollamos siempre la solución óptima para cada caso.

Muchos de nuestros sistemas son soluciones individuales para aplicaciones especiales. Aplicamos agentes separadores, aceites, pinturas, grasas, etc. Nuestra amplia gama de productos incluye la tecnología de aplicación óptima para cada cliente.

Application Systems from Walther Systemtechnik

Continuous investment in the latest manufacturing technologies guarantees the highest quality standards and precision in the production of our application systems.

We constantly adapt our developments to the needs of the market. In close partnership with our clients, we develop the ideal solutions for the challenges they face.

Many of our systems are individual solutions for special applications. These include spraying releasing agents, oils, paints and industrial greases of all kinds etc. The wide range of products we offer ensures that every customer can find the optimal application technology for his requirements.

"Somos proveedores de sistemas y seleccionamos "

la tecnología de aplicación óptima para su producto."

We are a system supplier and choose the optimal application technology for your product.





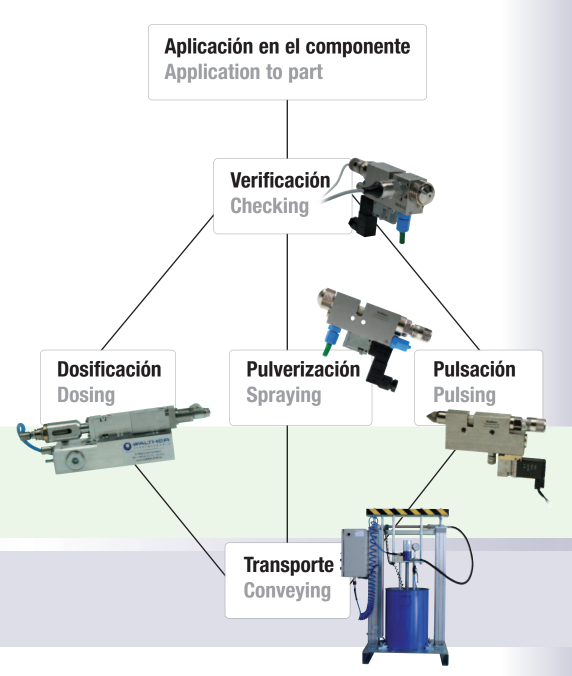


Componentes Parts



Componentes de la industria automovilística, farmacéutica, alimentaria, del caucho, química y de tratamiento de metales

Parts from the automobile, pharmaceutical, food, rubber, chemical and metal-processing industries.





Transporte Conveying



Bomba de alimentación de pequeñas cantidades Small-scale gump



Bomba elevadora de bidón Barrel lifter pump





Bomba de pequeñas cantidades para recipientes de 1 - 5 Kg

Small-scale pump for 1 - 5 kg

Sistemas de transporte

Para el transporte preciso y limpio de grasas, aceites, pastas y material de sellado

- Para depósitos con un tamaño de entre 1 y 180 kg
- Para materiales a una presión entre 2 y 360 bar
- Bombas
- · Depósitos de grasa
- Sistemas de cartuchos
- Depósitos a presión de material

Conveying systems

For precise and clean conveying of greases, oils, pastes and sealants

- For container sizes from 1 180 kg
- For material pressures from 2 to 360 bar
- Pumps
- Grease tanks
- Cartridge systems
- Material pressure tanks

Depósito de grasa WFBH Walther WFBH



Sistema de cartuchos de Walter WKS

WKS Walther cartridge system



MINI-System Bomba elevadora de bidón para recipientes de 1 - 5 Kg

MINI-System Barrel lifter pump for 1 - 5 kg



JUNIOR-System Bomba elevadora de bidón para recipientes de 5 - 50 Kg

JUNIOR-System Barrel lifter pump for 5 - 50 kg



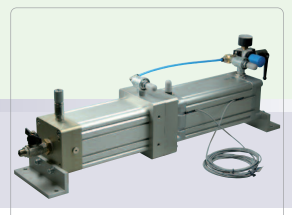
SENIOR-System Bomba elevadora de bidón para recipientes de 50 - 180 Kg

SENIOR-System Barrel lifter pump

for 50 - 180 kg







WFBH: depósito de grasa de Walther para máximo aseguramiento del proceso

- sin pulsación
- cantidades de 1 2 kg

WFBH -

Walther grease tank for highest process reliability

- No pulsing
- Quantities from 1 2 kg



DBH: depósito a presión de material

- Para materiales muy fluidos como pintura, aceite y conservantes
- Tamaño estándar 2, 5, 12 l

DBH - Material pressure tank

- For thin fluid media such as paints, oils, and preservatives
- Standard sizes 2, 5, 12 l.



Válvulas de dosificación de volumen y de salida

- Aptas para uso en instalaciones de montaje automatizadas
- Ajustables entre 0,0005 y 6,0 cm3
- p. ej. para grasas, aceites, pastas y material de sellado
- Reproductibilidad con la máxima precisión
- Construcción compacta
- Con control ajustable de la dosificación para aseguramiento del proceso
- Controlables eléctrica y neumáticamente
- Opcionalmente también para aplicación por pulverización, por puntos o tipo oruga

Dispositivos de engrasado de mesa

- Para la aplicación semiautomática de grasa en cantidades medias
- Herramientas especiales intercambiables que se adaptan a sus componentes
- Aptos para montaje sobre una mesa de
- Con volumen ajustable hasta 6,0 cm3 o para la aplicación de cantidades mayores con control de tiempo

Volume dosing and outlet valves

- Suitable for use in automated assembly facilities
- Adjustable between 0.0005 and 6.0 cm³
- e.g. for greases, oils, pastes and sealants
- Highly accurate reproducibility
- Compact design
- With adjustable dosage monitoring to ensure process reliability
- With electrical or pneumatic controls
- Optionally also for spray, dot or bead-type application

Válvula de dosificación de volumen v de salida Volume dosing

and outlet valve





Dosificación de puntos Dot dosing



Dosificación de puntos múltiple

Table top greasing units

- For the semi-automated application of grease for average piece numbers
- Exchangeable special tools to match your components
- Suitable for assembly on a workbench
- With adjustable volume of up to 6.0 cm³ or for the timed application of larger quantities

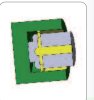
Dispositivo de engrasado de mesa

Table top greasing unit





Aplicación tipo Bead-type application



Dosificación Interior dosing



· Para la aplicación manual de grasa y aceite

Hand-held system

For the manual application of grease and oil

Pistolas de mano para aplicaciones manuales limpias con cantidad ajustable

Hand-held pistol for clean manual application amount adjustable





Dosificación exterior Exterior



Dosificación de puntos exterior

Válvula del dosificador de "lápiz manual"

"Handpen" dosing valve



Pulverización Spraying



Aplicación de puntos Dot application



Aplicación en superficies mavores application





Válvulas de pulverización SMS-02/-05

Spraying valves SMS-02/-05

Válvulas de pulverización

- Aplicación sin contacto
- Aptas para uso en instalaciones de montaje automatizadas
- Capacidad de ajuste muy preciso de las cantidades
- Para grasas, aceites, pastas
- Control neumático y eléctrico
- Diversos tamaños disponibles
- Sin goteo posterior, con obturación de aguja
- Alargadores adaptables a las boquillas de invección
- Disponibles con control de aguja ranurada y sensor de presión en la válvula

Spraying valves

- Contact-free application
- Suitable for use in automated assembly
- Extremely precise adjustment of quantities
- For greases, oils, pastes
- Pneumatic and electrical controls
- Various sizes available
- Non-drip, seals needle
- Adjustable nozzle extensions
- Available with needle monitoring and pressure sensor on the valve





Pulverización de orificios taladrados Spraying of drill holes





Válvulas de pulverización SMS-04 neumáticas versión para espacios pequeños

Spraying valves Pneumatic version little space requirements



Alargadores de boquillas de inyección

Nozzle extensions



Pulverización en ángulo de 90° y 45°



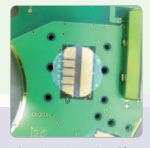
Pulverización interior de orificios a 360° 360°-interior







Pistola de mano Hand-held pistol



Ejemplos de aplicación por pulverización

- Engrasado de contactos eléctricos
- Engrasado de dentado interior



Example of spraying application

- Greasing of electrical contacts
- Greasing of internal toothing



Válvula de pulsación por micropunto

- Instalación con varias posiciones posibles
- Desde la aplicación de puntos más pequeña hasta la aplicación tipo oruga más amplia
- Elevado ahorro de material en comparación con la dosificación manual y de contacto
- Apta para uso en instalaciones de montaje completamente automatizadas, p. ej. con robots
- Aplicación del material sin contacto hasta 400 Hz

Micropoint pulse valve

- Variable installation unit
- From very smallest dot application to broad bead-type application
- High material savings compared to hand and contact dosing
- Suitable for use in fully automated assembly plants, e.g. by robots
- Contact-free application of the medium up to 400 Hz

Válvula MPP de pulsación por micropunto

MPP-valve Micro Point pulse valve





Aplicación en punto único Single dot application



Aplicación en punto minúsculo Very small dot application



Aplicación de puntos con válvula MPP

• De 0,0002 g a 0,5 g por disparo



Dot application MPP-valve• From 0.0002 g to 0.5 g
per shot

Válvula MPP-Speed de pulsación por micropunto

Ventil in valve Micro Point Puls Speed Ventil





movimiento
Dot
application with
moving component

Aplicación de puntos con

componente en



Aplicación de puntos / lineal Dot-/Line application

Válvulas de flujo continuo

- Aplicación de puntos y tipo oruga
- Dosificación ajustable con precisión
- Modulación neumática o eléctrica

Full jet valves

- Dot and bead-type application
- Precisely adjustable dosing
- Pneumatic or electrical controls

Válvula de flujo continúo con adaptación de aquia luer-lock

Full jet valve with luer-lock needle adaptation





Aplicación tipo oruga
Bead-type



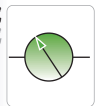


Sensores ópticos Optical

sensors



Medición de presión Pressure monitoring





Sensor óptico Walther: recto y en ángulo de 90°

Walther optical sensors – straight and with 90°-bend

Sensores para asegurar un óptimo proceso

- Sensores ópticos
- Supervisión de presión
- Control de aguja
- Sensores de caudal Control de dosificación

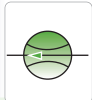
Sensors for highest process reliability

- Optical sensors
- Pressure monitoring
- Needle monitoring
- Flow sensors
- Dosage monitoring

Control de aguja



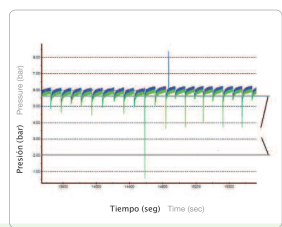
Medición de caudal Flow





Válvula de pulverización con control de aguja ranurada y sensor de presión

Spraying valve with needle monitoring and pressure sensor

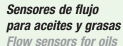


Curva de presión del proceso de engrasado para control

Pressure curve of greasing process for controling







and greases



Control de dosificación en las válvulas de dosificación

Dosage monitoring at dosing valves





Soluciones de aplicación en el punto exacto

• Ahorre una gran cantidad de grasa gracias a la precisión

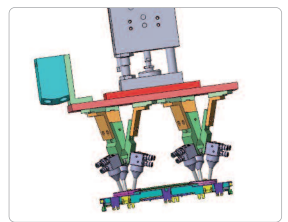
Spot-on application solutions

• Big grease savings, without cutting corners!

Dispositivo para engrasar por pulverización los alojamientos de los potenciómetros en un tablero de instrumentos Unit for spraygreasing bearing points for knobs on

control panels

WALTHER





Nuestro departamento de diseño y fabricación también les ofrece soluciones tanto parciales como integrales.

> We also offer partial and complete solutions through our design and manufacturing departments.

Estación de trabajo manual para engrasado y ensambladoDispositivo para lubricar tubos flexibles Lubricación interior y exterior

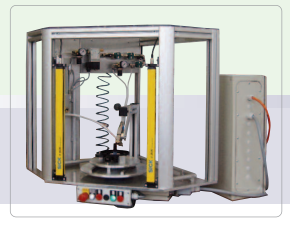
> Manual workplace unit for greasing and assembling Units for oiling hose lines Interior and exterior oiling

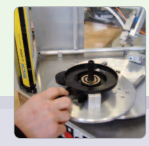




Máquina para engrasar por pulverización contactos deslizantes de tambores de cables

> Machine for spraygreasing sliding contacts on cable drums

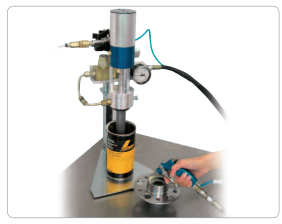












Sistema de pulverización manual de grasa Hand-held spraying system

Sistemas de engrasado a mano

Válvulas manuales para trabajar de manera sencilla y práctica, así como una bomba neumática de grasa para todos los tipos de grasa en recipientes de entre 1 y 5 kg de tamaño. Únicamente se necesita una conexión de aire comprimido de entre 4 y 6 bar. La bomba también se puede suministrar sobre un carro de transporte. Hay disponibles diferentes alargadores de inyectores para dosificación o pulverización.

Para aplicaciones especiales en diferentes ejecuciones, se ruega consultar.



Hand-operated valves for easy, practical work as well as a pneumatic grease pump for all types of grease in 1-5 kg container sizes. Only a compressed air supply of 4-6 bar is required. Pump can also be supplied on a trolley. Various nozzle extensions available for dosing or spraying.





Dispositivo de engrasado de mesa para
componentes de
plástico

Resificación de contacto

Dosificación de contacto mediante mandril aplicador Table top greasing unit for plastic components

Contact dosing via applicator mandrel

Special solutions and other applications available in different versions on request.





Sistema de marcado por colores para el aseguramiento de la calidad Todos los colores

disponibles Colour marking system for quality assurance

All colours available







Los sistemas de aplicación de Walther también se pueden emplear con los siguientes materiales:

- Aceites
- Grasas
- Colas
- Pinturas
- Conservantes
- Siliconas
- Agentes separadores
- Ácidos
- Álcalis
- Imprimaciones
- Grasas alimentarias / industriales

Walther application systems can also be used with the following media:

- Oils
- Grase
- Clue
- Paints
- Preservatives
- Silicones
- Releasing agents
- Acids
- Alkalis
- Primers
- Edible/Industrial grease

¡Pónganos a prueba! ¡Plantéenos un caso práctico de aplicación!

- ¿Qué material se debe aplicar (pintura, aceite o grasa)?
- ¿Con qué forma de aplicación (puntual, lineal o en superficie)?
- ¿Qué componente tiene usted?

Put us to the test! Tell us about your application!

- What medium to use (paint, oil or grease)?
- What application form (dot, line or area)?
- What component do you have?

Ventajas:

- Ahorro de grasa
- Calidad del proceso
- Limpieza
- Importante ahorro de material (Protección del medio ambiente)
- Posibilidad de aplicación en capas extremadamente finas
- Elevada fiabilidad del proceso
- · No hay goteo posterior
- Limpieza en el entorno de trabajo
- Estructura sencilla del sistema
- Automatizable
- Presiones de servicio muy reducidas

Advantages:

- Saves grease
- Process reliability
- Cleanliness
- High material savings (environmental protection)
- Can apply material in extremely thin layers
- High process reliability
- No dripping
- Clean working environment
- Simple system design
- Can be automated
- Low operating pressures

Servicios técnico Service



Servicio técnico:

- · Asesoramiento in situ
- Dotación de muestras en nuestro laboratorio de Germersheim
- Equipos de prueba
- · Puesta en funcionamiento in situ
- Formación
- Servicio de reparación

Service:

- On-site consulting
- Testing available in our Germersheim laboratory
- Test devices
- On-site commissioning
- Training
- Repair service







Walther Systemtechnik GmbH Hockenheimer Str. 3 76726 Germersheim Germany Tel.: +49(0)7274-7022-0 Fax: +49(0)7274-7022-91 info@walther-2000.de www.walther-2000.de AGUIRREGOMEZCORTA Y MENDICUTE S.A. Apdo. Correos 263 - B^o Acitain, 7

20600 EIBAR - Gipuzkoa - SPAIN

Tel.: +34 943 121 608 Fax: +34 943 121 572 comercial@agme.net