

Programa Completo de Suministro

**Abrazaderas**

**Diagnósticos**

**Filtros**

**Accesórios**

**Válvulas**

**Soluciones locales  
para cada cliente  
alrededor del mundo**

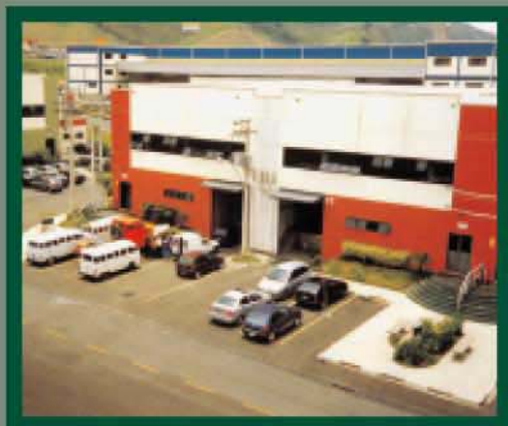
**STAUFF**

## Stauff en América Latina



Centro de logística automatizado - Stauff Alemania

Combinando el talento de profesionales cualificados y el uso de la última palabra en tecnología y equipos, STAUFF se encuentra en una posición especial en el mercado para proveer un amplio abanico de accesorios hidráulicos de alta calidad para distribuidores y usuarios de equipos hidráulicos, fabricantes e industria de proceso en toda América Latina. STAUFF cuenta con un gran know-how para fabricación y distribución mundial, proporcionando así soporte donde y cuando Usted lo necesite.



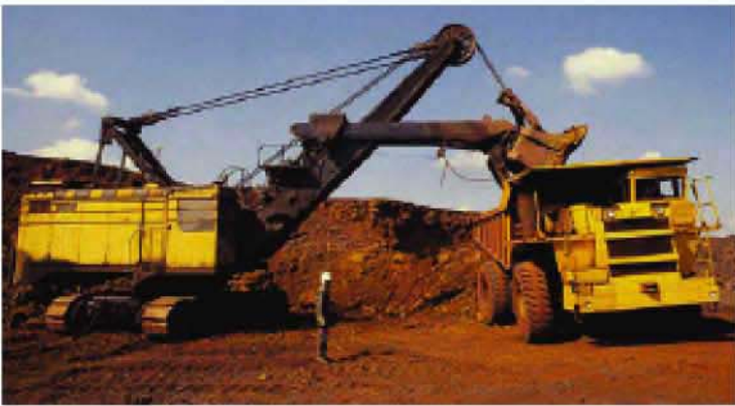
## Nuestro compromiso de soporte

Stauff en América Latina tiene un tiempo de respuesta rápido para todos los pedidos de productos estándar de nuestras existencias en Barueri – SP.



- Mantenemos un competente cuerpo de soporte al producto y una estructura fabril para fabricación de productos personalizados al gusto del cliente para atender a una gran variedad de necesidades del usuario.
- Nuestro equipo es formado por ingenieros bien entrenados para aplicaciones específicas regionales y recomendaciones en cuanto a su aplicación.
- El foco de STAUFF es el cliente, con unas excelentes condiciones de garantía y política de negocios.
- Introducimos nuevos negocios con el principio de satisfacer las necesidades del cliente.





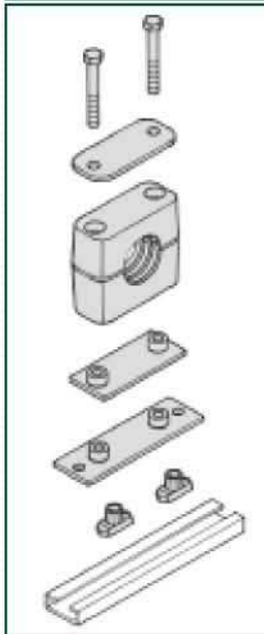
## ABRAZADERAS



- Abrazaderas prismáticas para OEMs, série G.
- Abrazaderas especiales en PA – VA (Nylon) para trabajo en alta temperatura (>200°C).



- Series Estándar, Pesada, Doble, para Instrumentación, Construcción, y Especiales.
- Para diámetros de 3,2 hasta 1219 mm.
- Partes metálicas disponibles en acero al carbono tratado o acero inoxidable (AISI 304, 316 o 316 Ti).
- Cuerpos disponibles en Polipropileno (90°C),



- Poliamida (120°C) y Aluminio (300°C).
- Fijación por soldadura, tornillos o carril.
- Abrazaderas especiales para fijación de cables eléctricos y mangueras con excelente fijación axial.
- Para tubos estándar Milímetro y Schedule.
- Posibilidad de montaje vertical de las abrazaderas, unas sobre otras.
- Geometría interna especial (Oval, Cuadrada, Sextavada o Rebajada).
- Con inserción en elastómero (asegura un excelente nivel de absorción de la vibración).



- Abrazaderas Serie Alta Limpieza para industria de proceso, alimenticia y farmacéutica (aprobadas por el FDA).
- Abrazaderas amortiguadoras para montaje en carriles.
- Abarcones con soportes para amortiguación.
- Abrazaderas personalizadas hechas a máquina (Flexi-Clamps) o inyectadas en moldes intercambiables de acuerdo con la necesidad del cliente.





## DIAGNÓSTICOS



- Tomadores de presión y mangueras con conexiones en rosca BSP, NPT. Métrica y UNF, Punta lisa, Cono 24°, para montaje directo en tubos JIC u O'ring Face Seal (ORFS).



- Disponibles en acero al carbono bicromatizado o acero inoxidable.



- Sistema de cierre interno por esfera o émbolo (escape cero).
- Tomador de presión con sistema de encaje rápido.
- Manómetros Analógicos con supresor incorporado y Digitales (graba valores máx. y mín.)



- Kits para retirada de muestra STAUFF.
- STAUFFCHECK Sistema de análisis fisico-químico para una amplia gama de fluidos. Análisis espectro gráfico de más de 17 metales, viscosidad, recuento de partículas, índice de acidez (TAN), cantidad de agua (método Karl Fischer). resultado vía Internet con gráficos de tendencia de los variables analizados.



- Aparatos para diagnóstico completo de sistemas hidráulicos / neumáticos. Estos aparatos miden hasta seis canales simultáneamente. Memoria para hasta 250.000 puntos medidos. Reconocimiento automático de los sensores y activación del inicio de la medición programada.



- Transductores de presión compactos en acero inoxidable para presión de trabajo hasta 1000 bar.
- Contador de partículas automático a Laser. Mide de forma on-line o por muestreo la cantidad de partículas sólidas en suspensión en el fluido.



- En las normas ISO 4402 (1991), ISO 11171 (1999), NAS 1638 y SAE As4059 (2001). Display en cristal líquido tipo screen touch. Salida de datos vía impresión térmica o download para un PC.



- Dosificadores de precisión. Medidores de escape KRACHT VOLUTRONIK®.
- Kit Fluómetro para tests de presión y escape para equipos agrícolas e industriales.



## FILTROS



- Filtros de presión hasta 420 bar y caudal hasta 1320 l/min y con cinco opciones de válvulas lógicas de desvío de fluido. Opción para norma Automotriz Americana HF4.



- Filtros de media presión hasta 110 bar y caudal hasta 90 l/min.



- Filtros de retorno hasta 16 bar y caudal hasta 500 l/min. Opción para filtro de aire incorporado y opción para norma Automotriz Americana HF 4.



- Filtros de retorno serie SLFR-S (sencillo) y SLFR-D (doble) para presión hasta 14 bar y caudal hasta 6600 l/min.



- Para los filtros de fabricación STAUFF hay disponibles indicadores de contaminación visuales, eléctricos o combinados visuales/eléctricos, elementos filtrantes fabricados con fibra de acero inoxidable, fibra de poliéster, fibra de vidrio orgánico o papel con micrajes de 3µm, 5µm, 10µm, 20µm, 25µm, 40µm, 60µm o 100µm para baja o alta presión de colapso, para emulsiones basándose en agua, con juntas en Perbunan (Buna-N) FPM (Viton) o EPDM, con relación  $\beta \geq 200$



- Carretillas de filtrado con filtros sencillos o dobles con 1 o 2 etapas de filtrado, disponibles en varias tensiones eléctricas, trifásicos o monofásicos, estándares IEC o NEMA, con llave de protección tipo relé.



- STAUFF posee la mayor línea de elementos de repuesto con calidad internacional y relación  $\beta 200$  (más de 10.000 modelos diferentes) para sustitución de filtros de otros fabricantes internacionales tales como:



Argo	Purolater
Cimtek	Moog
Donaldson	MP Filtri
Eppensteiner	Pall
Fairey Arlon	Parker
Hydac/Hycon	PTI
Hy-pro	Separation
Internormen	Technologies
Lha	Schroeder
Luber Finer	Vickers
Mahle	Zinga



## ACCESÓRIOS



- Filtros Spin-on sencillos y dobles con conexiones rosqueadas o con brida y con indicadores de contaminación opcionales. Elementos filtrantes absolutos, nominales y para absorción de agua.
- Filtros de succión con o sin válvula by-pass, conexión estándar, espigón, brida para tanque o para montaje directamente en el tanque. Bocales de relleno estándar o presurizados con fijación por brida o rosca traba para candado en metal cromado, pintura epoxi o en plástico inyectado con astas de medición opcionales de nivel disponible con 3µm, 10µm o 40µm.
- Filtros de aire de Silicagel modular con indicador de saturación del filtro incorporado.
- Visores de nivel estándar (76, 127, 176 o 254 mm), opciones de termómetro incorporado en la placa o de asta, llave de nivel y termostato.
- Llaves de nivel con interruptor de nivel incorporado.
- Bridas SAE forjadas clases 500, 3000 o 6000 PSI para soldadura, rosca o bi-partidas, con faz lisa o con junta.
- Bridas intermediarias en Aluminio para conjunto moto-bomba.
- Tacos de retorno para tubería fabricadas con Santoprene®.
- Bridas de succión.
- Tapas de cisterna en acero al carbono.
- Pistola de limpieza de tubería y/o mangueras. Varias opciones de proyectiles disponibles, desde limpieza liviana de tuberías hasta retirada de corrosión y rebabas.
- Indicadores de flujo analógicos multifunción en aluminio. Opción en Bronce para agua o soluciones. Pueden ser suministrados en kits de test de sistemas agrícolas o industriales.
- Rotámetros.



## VÁLVULAS



- Válvulas de esfera de 2, 3 o 4 vías con conexión de rosca, brida o manifold.
- Las válvulas de esfera STAUFF son suministradas en los sistemas de rosca NPT, BSP, y SAE (UNFE). Junta del cuerpo en Perbunan, Viton, Teflón o EPDM, junta de la esfera en Delrin, Poliamida, Perbunan, Viton o Teflón. Para todos los modelos hay disponibles dispositivos de traba por medio de candados, dispositivos con llaves fin de curso y actuadores neumáticos. Pueden ser suministradas para cualquier tipo de aplicación mediante consulta previa a STAUFF. Posibilidad de suministro en diferentes tipos de material. (Ej.: acero inoxidable).
- Válvulas controladoras de escape estándar o con retorno libre, para aplicación en línea, manifolds o cartucho. Disponibles en acero al carbono, inoxidable o bronce niquelado, con conexión rosqueada normas NPT, BSP o SAE de 1/4" a 2". Están disponibles en la serie pesada (350 bar) o liviana (204 bar). Con opción de compensación de presión.
- Válvula de retención en acero al carbono o inoxidable, roscas NPT, BSP o SAE.
- Válvulas aisladoras para manómetro con traba en la posición de lectura y alivio para instalación en paneles con conexiones estándar BSP o NPT.
- Válvulas selectoras para manómetro con seis puntos diferentes para medición.
- Válvulas aguja aisladoras de manómetro.

ESTO ES STAUFF

RESPUESTA Y FLEXIBILIDAD • SERVICIO COMPETENTE • ENTREGA INMEDIATA •  
CALIDAD GARANTIZADA • SERVICIO AMIGABLE • DEMOSTRADO EN LA PRÁCTICA



**Alemania**  
Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG  
P.O. Box 1745, 58777 Werdohl  
Im Ehrenfeld 4, 58791 Werdohl  
GERMANY  
Tel: +49 23 92 9160  
Fax: +49 23 92 2505



**Italia**  
Stauff Italia S.R.L.  
Via Pola 21/23  
20034 Birone di Giussano (MI)  
ITALY  
Tel: +39 0362 31 21 13  
Fax: +39 0362 33 55 36



**Australia**  
Stauff Corporation (Pty.) Ltd.  
P.O. Box 227  
Unanderra Wollongong , N.S.W. 2526  
24-26 Doyle Avenue  
Unanderra Wollongong , N.S.W. 2526  
AUSTRALIA  
Tel: +61 2 42 71 18 77  
Fax: +61 2 42 71 84 32



**Corea**  
Stauff Korea Ltd.  
1500-12, Dadae-Dong  
Saha-Ku  
Pusan, KOREA 604-826  
Tel: +82 51 266 6666  
Fax: +82 51 266 8866



**Brasil**  
Stauff Brasil Ltda.  
Av. Gupê 10767  
Galpão 2 – Bloco A  
Barueri – São Paulo – CEP 06422-120  
BRAZIL  
Tel: +55 (0)11 4772 7200  
Fax: +55 (0)11 4772 7210



**Nueva Zelandia**  
Stauff Corporation (NZ) Ltd.  
P.O. Box 58517  
Greenmount, Auckland  
Unit D, 103 Harris Road  
East Tamaki, Auckland  
NEW ZEALAND  
Tel: +64 9 271 4812  
Fax: +64 9 271 4832



**Canadá**  
Stauff Canada Ltd.  
866 Milner Avenue  
Scarborough , Ontario M1B 5N7  
CANADA  
Tel: +1 416 282 46 08  
Fax: +1 416 282 30 39



**Polonia**  
Stauff Polska Sp. z o. o.  
ul. Rdestowa 51  
81-591 Gdynia  
POLAND  
Tel: +48 58 660 1160  
Fax: +48 58 629 7952



**China**  
Stauff International Trading (Shanghai) Co., Ltd.  
Shangdian Mansion, Pudong  
331 , Binzhou Road  
200126 Shanghai  
CHINA  
Tel: +86 21 58 45 66 80  
Fax: +86 21 58 45 66 80



**Reino Unido**  
Stauff UK  
332, Coleford Road, Darnall  
Sheffield, S 9 5PH  
ENGLAND  
Tel: +44 114 251 8518  
Fax: +44 114 251 8519



**Francia**  
Stauff S.A.  
230, Avenue du Grain d'Or  
Z.I. de Vineuil-Blois Sud  
41354 Vineuil-cedex  
FRANCE  
Tel: +33 2 54 50 55 50  
Fax: +33 2 54 42 29 19



**Rusia**  
Stauff LLC  
Office 94-5,  
17, Varshavskoe Shosse,  
Moscow, 117105  
RUSSIA  
Tel: +7 095 786 39 97  
Fax: +7 095 786 39 96



**India**  
Stauff India Pvt. Ltd.  
Gat. No. 2340  
Pune-Nagar Road, Wagholi  
Pune, 412207  
INDIA  
Tel: +91 202 705 19 90  
Fax: +91 202 705 19 89



**Estados Unidos**  
Stauff Corporation  
7 Wm. Demarest Place  
Waldwick, 07463-1542, New Jersey  
USA  
Tel: +1 201 444 78 00  
Fax: +1 201 444 78 52

Disponible globalmente a través de distribuidores en todos los países industrializados

