

Técnica de verificación y medición

La empresa



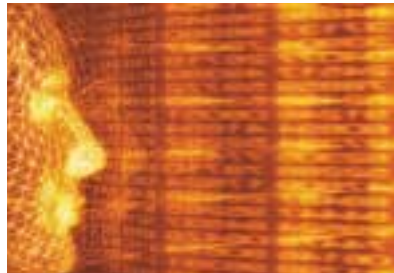
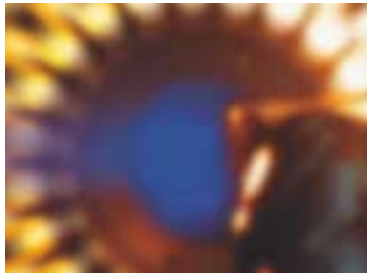
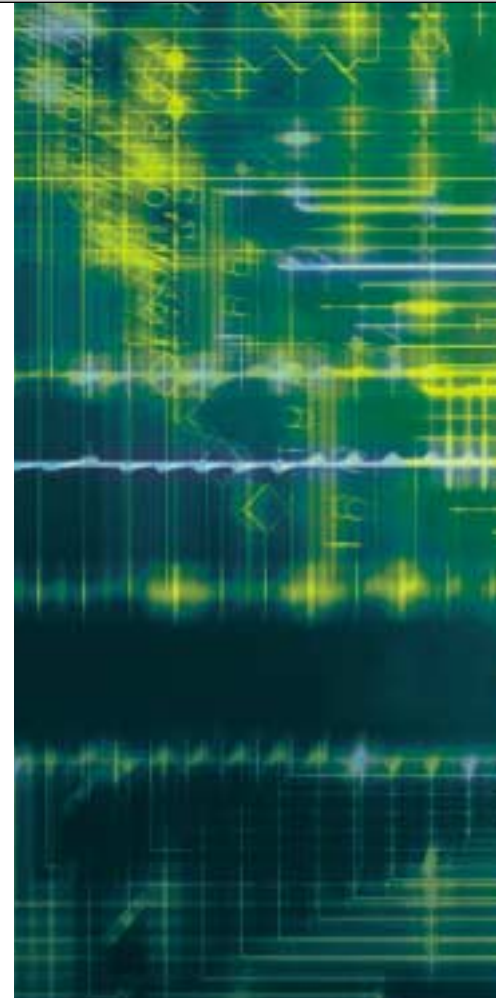
Fascinación por medir

El ser humano siempre ha sentido fascinación por medir algo, ya sea el tiempo, la distancia o un peso. Así fue como se descubrieron las unidades de medida, que se han seguido desarrollando. Se acordaron medidas y fórmulas físicas muy bien definidas. Se determinaron valores exactos y se compararon con otras medidas.

Hasta la actualidad, esta fascinación por medir sigue ejerciendo un gran poder de atracción. Las unidades de medida han permanecido iguales y la precisión sigue siendo el objetivo. Sin embargo, actualmente, en lugar de medir en metros, centímetros y milímetros, medimos en décimas, centésimas y milésimas de milímetros. Y ello se debe a un buen motivo: quien hoy en día fabrique productos modernos con máquinas modernas, tiene que regirse por este tipo de valores tan extremadamente exactos. Una milésima de milímetro es aquí, en el sentido más verdadero de la palabra, la medida de todas

las cosas. No obstante, el proceso de la medición en sí también ha experimentado un desarrollo fascinante.

Actualmente, ZOLLER mide sin contacto. De este modo, quedan excluidos los errores de lectura y en las herramientas pueden medirse dos milésimas de milímetro de manera rápida, fácil y exacta. Y sin que tenga que intervenir el operario y de manera totalmente automática. Tecnología ZOLLER: siempre un paso por delante.





Medición sin contacto

Aunque este procedimiento pueda parecer sencillo, la precisión de la técnica que entraña es fascinante. ZOLLER le ofrece una precisión que se basa en una tradición de muchas décadas. Y desarrollos técnicos que sientan las bases para el siglo XXI.

fascinación por medir

No es en vano que el nombre ZOLLER y la fascinación por medir sean conceptos totalmente equiparables.

ZOLLER – Fascinación por medir

Todo tipo de avances

Desde hace 50 años ZOLLER viene presentando el futuro de la medición. A partir del entusiasmo del fundador de la empresa por la técnica y la mecánica, unido al sentido de proximidad a los clientes y al compromiso con la calidad, se desarrolló la actual empresa, con actividad en todo el mundo. ZOLLER se ha asegurado un lugar de cabecera mundial mediante la innovación y la evolución tecnológica, con productos fascinantes y actuaciones orientadas hacia el futuro.

Fuerza innovadora

El secreto del éxito desde hace tres generaciones es el know-how de desarrollo técnico y producción de la empresa. Más de un 10 por ciento del volumen de negocios anual se invierte anualmente en el desarrollo de nuevas tecnologías. Es una inversión que revierten en su totalidad en el comprador y en el usuario. Utilizar la técnica de ZOLLER significa formar parte del progreso, adelantarse a la competencia y preparar el terreno para cosechar éxitos.

Proximidad con el cliente

Las oficinas externas y representaciones, así como la presencia nacional e internacional, son signos inequívocos de cómo llevamos a la práctica la proximidad con el cliente. Aunque la proximidad en el espacio no lo es todo. Sólo aquellos cuyos pensamientos estén cerca de sus clientes y cuyo concepto de empresa vaya en este sentido, pueden desarrollar productos óptimos. Se trata de productos que no sólo satisfacen las necesidades de los clientes desde un punto de vista

técnico, sino también en lo relativo a rentabilidad, fiabilidad y duración.

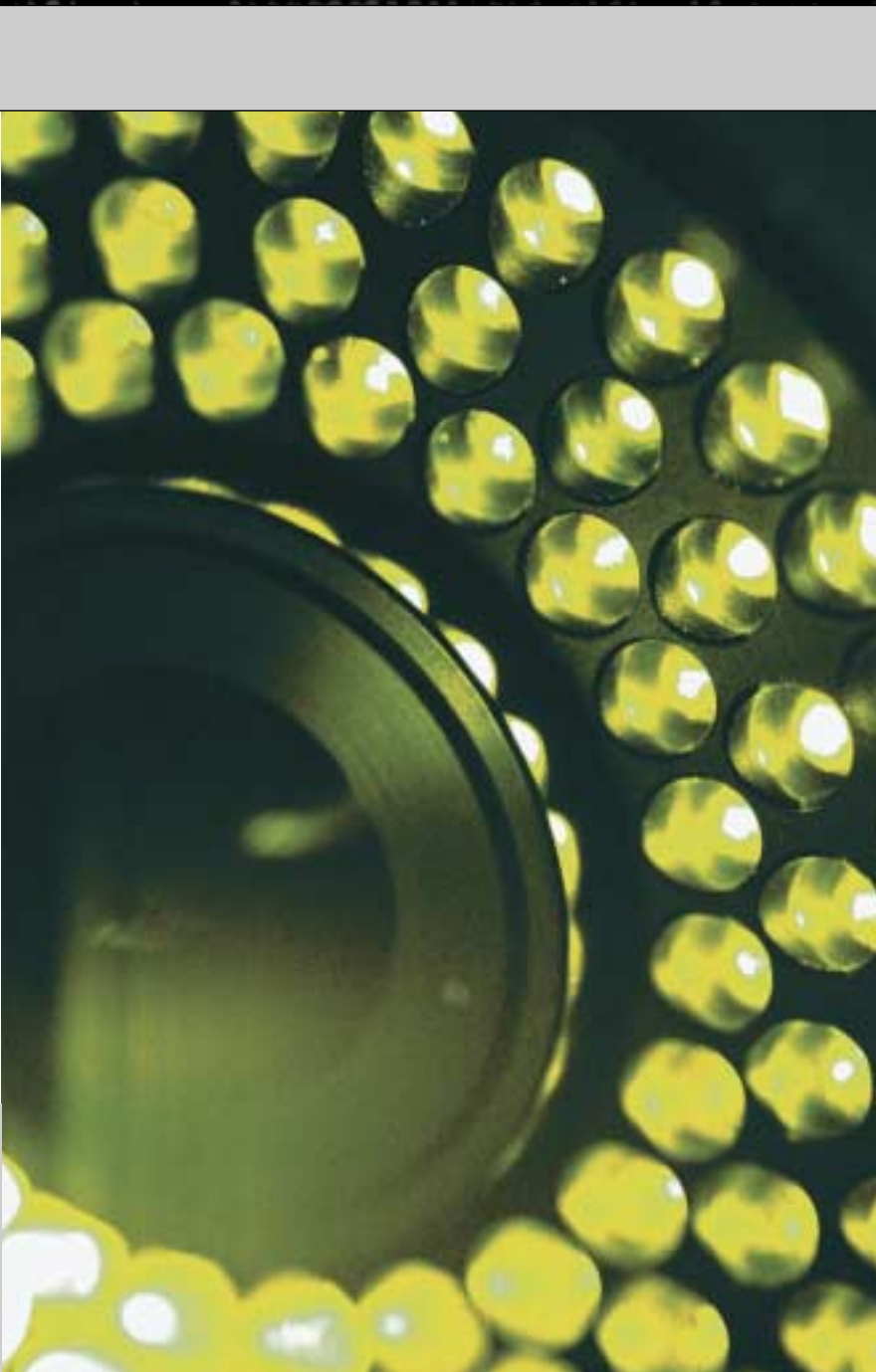
Calidad

Para corresponder a los propios estándares de calidad, ZOLLER está homologada conforme a las normas DIN EN ISO 9001, 14001 y VDA 6.4. Todos los puestos de trabajo en la oficina y en la fábrica trabajan sin papeles mediante una gestión de documentos basada en una moderna interconexión de red.

Un potente equipo de 20 ingenieros licenciados y especialistas trabaja continuamente en nuevos desarrollos y optimizaciones de los productos. Se da una respuesta lo más breve posible a nuevas herramientas o técnicas de arranque de virutas mediante actualizaciones de software, adaptaciones de los aparatos o nuevos desarrollos. De este modo garantizamos que, como cliente de ZOLLER, sus herramientas siempre puedan medir de manera fascinante-mente rápida, fiable y precisa.



Confíe ahora com en el futuro en la fuerza innovadora, la proximidad con el cliente y la calidad de ZOLLER.



Una larga historia brevemente resumida:

- 1945 Alfred Zoller funda los talleres mecánicos ZOLLER en Ludwigsburg.
- 1948 Inicio de una fabricación asalariada de portaherramientas para tornos.
- 1958 Alfred Zoller lleva a cabo su concepto de fabricación rentable para la producción con arranque de virutas. Los primeros aparatos para reglaje y preparación de herramientas se fabrican según las necesidades de los clientes.
- 1968 Inicio de la fabricación en serie de aparatos para reglaje y preparación de herramientas. Eberhard Zoller ingresa en la empresa. Participación en la primera Feria de Hannover.
- 1969 La innovadora tecnología ZOLLER empieza a implantarse mundialmente.
- 1976 Producción del primer aparato de pre-reglaje con control numérico.
- 1988 Eberhard Zoller inicia la mejora y revisión de toda la línea de producción. La ergonomía óptima, el diseño modular, las construcciones favorables para el servicio y los aparatos pensados para los usuarios muestran su efecto: ZOLLER recibe el premio internacional al diseño industrial y la distinción "Los mejores de los mejores". Fundación de ZOLLER AUSTRIA.
- 1991 Fundación de ZOLLER FRANCIA.
- 1992 Presentación de la tecnología de procesamiento de imágenes AWV de ZOLLER. Concesión de patente en toda Europa de esta tecnología totalmente nueva y revolucionaria que permite el reglaje y preparación de herramientas de manera totalmente automática, precisa y sin la intervención del operario.
- 1993 Adjudicación de la producción de piezas a fabricantes asalariados altamente cualificados del área de Stuttgart. Con el eficaz sistema Kanban, ZOLLER suministra en el plazo de dos semanas cualquier regloscopio o aparato de medición de la actual gama de productos.
- 1994 Con Christoph Zoller entra la tercera generación en E. Zoller GmbH & Co. KG. La empresa se moderniza y racionaliza.
- 1995 50 años de ZOLLER: el aniversario de una empresa que refleja un pedazo de la historia económica alemana y que demuestra visiones empresariales y un éxito constante.
- 1996 Certificación según las normas DIN ISO 9001/VDA 6.4 e ISO 14001.
- 1997 Christoph Zoller funda ZOLLER INC. en EE.UU.
- 2001 Un hito en la técnica de verificación y medición: ZOLLER "genius 3", la máquina de medición de 5 ejes universal con control numérico computerizado, totalmente revestida, con una innovadora técnica de medición con luz de incidencia en 3D.
- 2002 Producto estrella "Redomatic": medición automática, ajuste y disminución de herramientas en un solo aparato.
- 2004 Fundación de ZOLLER Ibérica S.L. Apertura de la oficina ZOLLER México.

Para los más exigentes...

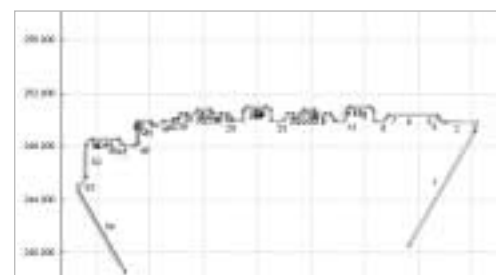
ZOLLER le ofrece una amplia gama de productos, desde los económicos aparatos de pre-reglaje y medición hasta la máquina de medición universal de alta tecnología. La perfecta combinación de componentes de alta calidad y el sofisticado software de control proporcionan un proceso de medición totalmente automatizado con sólo pulsar un botón. En su precisión y rapidez sin igual, demuestra la fascinante facilidad que poseen los aparatos ZOLLER para medir.

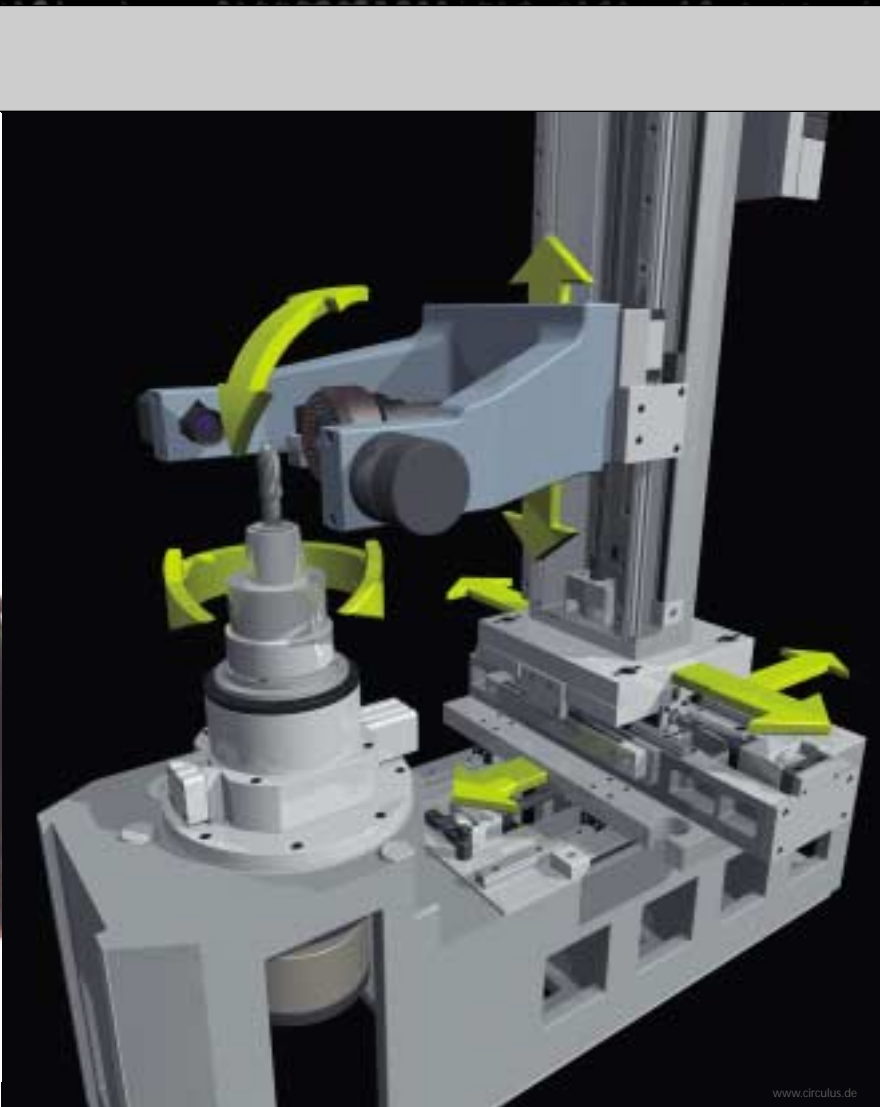
Tecnología punta

Los aparatos de pre-reglaje y medición ZOLLER se asocian en todo el mundo a tecnología punta. Son el resultado de nuestro empeño en obtener la perfección constructiva y técnica, en el que siempre priman las exigencias y necesidades de los interesados y usuarios. Tanto si se trata de componentes mecánicos, eléctricos o electrónicos, tanto si se trata de construcción en metal ligero o ajuste fino continuo, tanto si se trata de medición automática de miles de puntos de medición o escaneo con luz de incidencia: en todo el globo los clientes de ZOLLER se benefician de las ventajas del pre-reglaje y preparación de herramientas, de la medición completa y de su documentación precisa.

Calidad garantizada

Los componentes esenciales de los aparatos de medición ZOLLER se construyen en la propia fábrica y en Baden-Württemberg. Todos los demás componentes relevantes para la calidad se compran a los mejores fabricantes del mercado mundial y se montan bajo un meticuloso control. Los aparatos ZOLLER sólo incluyen componentes de marcas contrastadas por su precisión y fiabilidad y que permitan a ZOLLER garantizar la mayor calidad, incluso después de los desarrollos propios. Para sus justificadas demandas de funcionalidad y duración.

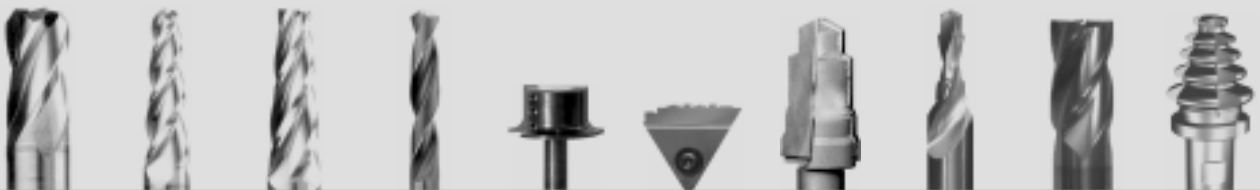




Ergonomía y confort

ZOLLER no se limita a hablar acerca de la manipulación ergonómica y de la tecnología confortable, sino que ZOLLER también las proporciona. Desde el botón de manejo con una sola mano, pasando por el ajuste fino continuo hasta el sistema de amarre giratorio de la herramienta con tensión universal, todos los aparatos de medición ZOLLER le ofrecen unas elevadas prestaciones en sus versiones estándar. Para que sus empleados puedan trabajar de manera motivada y productiva.

www.circulus.de



fascinación por medir

Para personas muy calculadoras...

Con los aparatos ZOLLER podrá ajustar y medir sus herramientas antes de su empleo.

La rentabilidad de este tipo de preparación de las herramientas es obvia o mejor dicho:

puede percibirse en su cuenta. La gran eficacia de un aparato ZOLLER en el trabajo diario

se refleja en un período de amortización extraordinariamente corto. Y, a partir de entonces,

cada minuto ahorrado hará que "la caja suene".

Suministro rápido

Gracias a un sistema Kanban muy eficaz, desarrollado por nosotros mismos, ZOLLER es capaz de montar y suministrar en el plazo de dos semanas cualquier aparato de pre-reglaje y medición de la gama actual de productos. La distribución, la formación de los usuarios y el servicio están totalmente coordinados para que pueda beneficiarse lo antes posible de las ventajas de su nuevo aparato de medición ZOLLER.

Bajos costes de mantenimiento

En este aspecto, los aparatos de pre-reglaje y medición ZOLLER también están fabricados anteponiendo las necesidades del cliente: nuevas ideas y desarrollos garantizan unos costes de mantenimiento bajos, tiempos de servicio reducidos y clientes satisfechos en todo el mundo. Más de 15.000 aparatos de pre-reglaje y medición ZOLLER están funcionando actualmente sin ninguna avería. Y en caso de que, a pesar de todo, se produjera una avería, ZOLLER no le causará ningún dolor de cabeza. ¿Prestaciones de servicio caras y largos períodos inactivos? ¡Error! Por el contrario, se beneficiará de un servicio rápido, competente y ventajoso para el cliente, así como de la mayor fiabilidad de nuestro equipo de servicio.

Larga duración

Con un tiempo de vida y una duración de servicio de entre 15 y 20 años, los productos ZOLLER son los primeros en todo el mundo y le garantizamos que permanecerán durante largo tiempo en su empresa.





**Estos nombres hablan por sí solos
y también de nosotros:**

- * ALSTOM
 - * AEG
 - * ALCATEL
 - * AUDI
 - * BRITISH AERO SPACE
 - * BARMAG
 - * BMW
 - * BOEING
 - * BOSCH
 - * BRAUN
 - * CATERPILLAR
 - * CONBRACO
 - * CONSOLIDATED DIESEL
 - * CONTINENTAL TEVES
 - * DAF
 - * DAIMLERCHRYSLER
 - * DANFOSS
 - * DASSAULT
 - * ENGEL
 - * FESTO
 - * FLENDER
 - * FORD
 - * FRAISA
 - * GENERAL MOTORS
 - * GENEX
 - * GROB
 - * GROHE
 - * GRUNDFOSS
 - * HANSEN
 - * HAUNI
 - * HEIDELBERGER DRUCK
 - * HÜLLER-HILLE
 - * HYUNDAI
 - * INA
 - * INDEX
 - * IVECO
 - * JOHN DEERE
 - * KAVO
 - * KEYSTONE
 - * KNORR-BREMSE
 - * KOMET
 - * KONGSBERG
 - * KRONES
 - * LASCO
 - * LEUCO
 - * LINDE
 - * LUCAS GIRLING
 - * LUK
 - * MAHLE
 - * MAN B+W DIESEL
 - * MANNESMANN
 - * MAPAL-WWS
 - * MAPAL-KOREA
 - * METABO
 - * MTU
 - * NEW HOLLAND
 - * NIPPON ABS
 - * PIERBURG
 - * PRATT & WHITNEY
 - * RATIER
 - * REGE
 - * REIS
 - * RENAULT
 - * ROLLS ROYCE
 - * SAAB SCANIA
 - * SAMSUNG
 - * SMITH & NEPHEW
 - * STORK-WÄRTSILA
 - * SULZER
 - * TRUMPF
 - * VAW
 - * VOITH
 - * VOLKSWAGEN
 - * VOLVO
 - * WALDRICH
 - * ZF FRIEDRICHSHAFEN
 - * ZUMTOBEL
- Y muchos otros más



fascinación por medir

Siempre y en todas partes a su disposición:

ALEMANIA

BAVIERA

E. Zoller GmbH & Co. KG
Sr. Clemens Rabe
Apartado de correos 14 11
D-91142 Roth
Fax: +49 9171 63679
Tel.: +49 9171 61479
Correo electrónico: rabe@zoller-d.com

Rott & Partner GmbH
Günther Rott
Hochfeld 24
D-82343 Pöcking
Fax: +49 8157 997188
Tel.: +49 8157 997222
Móvil: +49 171 7274210
Correo electrónico: guentherrott@t-online.de

Oficina de Suabia
Georg Schüßlbauer
D-86511 Schmiechen
Fax: +49 8206 855
Tel.: +49 8206 1653
Móvil: +49 171 4338229
Correo electrónico:
SCHUESSLBAUERRP@T-ONLINE.DE

BADEN-WURTEMBERG NORTE:
E. Zoller GmbH & Co. KG
Sr. Oliver Hamp
Planckstraße 10
D-71691 Freiberg/Neckar
Fax: +49 7141 7005-155
Tel.: +49 7141 7005-162
Correo electrónico: hamp@zoller-d.com

BADEN-WURTEMBERG SUR:
E. Zoller GmbH & Co. KG
Sr. Bernd Schwennig
Mörikestraße 11
D-72661 Grafenberg
Fax: +49 7123 367939
Tel.: +49 7123 367937
Correo electrónico: schwennig@zoller-d.com

Christoph Schrenk
Robert-Bosch-Str. 17
D-78658 Zimmern
Fax: +49 741 348550-10
Tel.: +49 741 348550-0
Correo electrónico: info@schrenk-werkzeuge.de

HESSE/REMANIA-PALATINADO/SARRE
Kayser & Schneider
Zerspanungstechnik GmbH
Elsässer Straße 72
D-66271 Kleinblittersdorf
Fax: +49 6805 207929
Tel.: +49 6805 207885
Correo electrónico: andreas.kayser@kayser-schneider.de

NORTE
E. Zoller GmbH & Co. KG
Centro de servicio y distribución
Zoller Norte
Wohlenbergstraße 4 c
D-30179 Hannover
Fax: +49 511 676557-14
Tel.: +49 511 676557-0
Correo electrónico: zollernord@zoller-d.com

ESTE
E. Zoller GmbH & Co. KG
Sucursal de distribución
Sajonia/Turingia
Thomas Kloepfel
Chemnitzer Straße 58 a
D-09247 Rohrsdorf

Fax: +49 3722 503673
Tel.: +49 3722 503672
Correo electrónico: kloepfel@zoller-d.com

OESTE/REMANIA DEL NORTE-WESTFALIA
E. Zoller GmbH & Co. KG
Udo Weber
Am Tömp 7
D-41189 Mönchengladbach-Beckrath
Fax: +49 2166 553005
Tel.: +49 2166 553004
Correo electrónico: weber@zoller-d.com

EUROPA

BÉLGICA
Stimac Tooling
Klein Eiland 9
B-1070 Bruselas
Fax: +32 2 5551150
Tel.: +32 2 5551153
Correo electrónico: info@stimac.com

DINAMARCA
AAGE PEDERSEN
VAERKTOJ Aps
Ellegardvej 18
DK-6400 Sonderborg
Fax: +45 74433426
Tel.: +45 74426365
Correo electrónico: aapv@aapv.dk

FINLANDIA
Haag Oy
Jönsaksenpiha 3
SF-01600 Vantaa
Telex: 12 49 60
Fax: +358 9 53062424
Tel.: +358 9 5306240
Correo electrónico: haag.oy@kolumbus.fi

FRANCIA
Zoller S. à. r. l.
12, rue de la Faisanderie
Boite Postale 1 46
F-67380 Tanneries Cedex
Fax: +33 3 88780004
Tel.: +33 3 88785959
Correo electrónico: info@zoller.fr

GRAN BRETAÑA
Gewefa UK Ltd.
Edinburgh Way
Leafield Industrial Estate
GB-Corsham Wiltshire SN 13 9XZ
Fax: +44 1225 811388
Tel.: +44 1225 811666
Correo electrónico: sales@gewefa.co.uk

ITALIA
Multicontrol S.R.L.
Via Raso 5
I-25036 Palazzolo S/O (BS)
Fax: +39 030 7302857
Tel.: +39 030 7401145
Correo electrónico: mlt@tecma-multicontrol.it

TIROL DEL SUR
Lambert S.A.S
Metal Tools & Machinery
Via Zancani 15
I-39100 Bolzano
Fax: +39 0471 401624
Tel.: +39 0471 278436
Correo electrónico: lambert@dnet.it

PAISES BAJOS
Laagland B.V.
Stolwijkstraat 20
Postbus 94 43
NL-3007 AK Rotterdam
Fax: +31 10 2922229
Tel.: +31 10 2922222

NORUEGA
Sivilingeniør
Sture Hedlöv a.s.
Romikabygget, Kjellstad
N-3401 Lier
Fax: +47 32847017
Tel.: +47 32846588
Correo electrónico: sture@hedloev.no

AUSTRIA
Zoller Austria GmbH
Aparatos de pre-reglaje y medición
Haydnstrasse 2
A-4910 Ried im Innkreis
Fax: +43 7752 87726
Tel.: +43 7752 877250
Correo electrónico: office@zoller-a.at
Internet: www.zoller-a.at

PORTUGAL
Kenci Ltda.
Rua do Negral-Campo
Apto. 47
4444-909 Valongo
Portugal
Fax: +351 22 4119405
Tel.: +351 22 4119400
Correo electrónico: portugal@kenci.com

RUSIA
GALIKA AG (Suiza)
Puschkinskaja nab 8 a
119334 Moscú
Rusia
Fax: +7 095 9544416
Tel.: +7 095 9540900
Correo electrónico: commerce@galika.ru

SUECIA
Becker + Zoller AB
Box 53/Järnvägsgatan 2
S-73122 Koepping
Fax: +46 221 19273
Tel.: +46 221 19608
Correo electrónico: benny@beckerzoller.com

SUIZA
Springmann AG
Route des Falaises 110
CH-2008 Neuchâtel
Fax: +41 32 7250101
Tel.: +41 32 7291122
Correo electrónico: neuchatel@springmann.ch
Internet: www.springmann.ch

Springmann AG
Staatsstrasse 10
CH-9246 Niederbüren (SG)
Fax: +41 71 4222660
Tel.: +41 71 4242600
Correo electrónico:
niederburen@springmann.ch

ESLOVAQUIA
SK Technik, spol. s r.o.
Merhautova 20
CZ-61300 Brno
Fax: +420 5 45211275
Tel.: +420 5 45211666
Correo electrónico: info@sktechnik.cz
Internet: www.sktechnik.cz

ESPAÑA
Zoller Ibérica S.L.
Bruc 90 atc 1ª
E-08009 Barcelona
España
Tel +34 932 156 702
Fax +34 932 156 702
correo@zoller.info
www.zoller.info

REPÚBLICA CHECA
SK Technik, spol. s r.o.
Merhautova 20
CZ-61300 Brno
Fax: +420 5 45211275
Tel.: +420 5 45211666
Correo electrónico: info@sktechnik.cz
Internet: www.sktechnik.cz

TURQUÍA
Intra
Makine San. ve Dis Ticaret Ltd.
Veli Efendi Kosuyolu Caddesi 21
Kartaltepe-Bakirköy
Estambul 34740 TR
Fax: +90 212 6605604
Tel.: +90 212 6605812
Correo electrónico: intra@anet.com.tr

ULTRAMAR

ARGENTINA
Sigmatec S.R.L.
Av. Maipu 3902
2º Piso "B"
RA-1636 Buenos Aires
B1636 HHU Olivos
Argentina
Fax: +54 11 47941974
Tel.: +54 11 47941974
Correo electrónico: sigmatec@abaconet.com.ar

AUSTRALIA
A. E. S. Machine Tools PTY. Ltd.
67 Crestwood Drive
Baulkham Hills NSW
2153 Australia
Fax: +61 2 96748352
Tel.: +61 2 96247022
Correo electrónico:
aesmachinetools@ipriumus.com.au

BRASIL
Beramat Repres. e Com. Ltda.
Rua Dezanove de Maio 161
036439080 São Paulo S.P.



fascinación por medir

Brasil
Fax: +55 11 60980747
Tel.: +55 11 60984244
Correo electrónico: bermat@terra.com.br

CHILE
Pancom S. A.
Avda. Eliodoro Yanez 1649
OF. 207
RCH-Providencia - Santiago
Chile
Fax: +56 2 3419200
Tel.: +56 2 2741916
Correo electrónico: pancom@netline.cl

CHINA
Allied Chase Enterprise
Suite 1619, Tower A,
Tomson Center,
228 Zhang Yang Road, Pudong
Shanghai, 200122
RP China
Fax: +86 21 50540612
Tel.: +86 21 65075588
Correo electrónico: info@alliedchase.com

HONGKONG
Goa International Limited Company
Room 6,9/F., Flat A
High-Tech Industrial Centre
5-21 Pak Tin Par St.
Tsuen Wan
HONG KONG
Fax: +852 2 4154869
Tel.: +852 2 4154917

INDIA
Empire Machine Tools LTD.
Metal Cutting and Allied Technologies
Division
Empire House
414, Senapati Bapat Marg
Lower Parel
Bombay 400013
India
Fax: +91 22 4962380
Tel.: +91 22 4937340
Tel.: +91 22 4947066
Tel.: +91 22 4973184
Correo electrónico: empiremt@
bom3.vsnl.net.in

INDONESIA
CV GP System Indonesia
JL. Cideng Barat No. 117
Yakarta 10150
Indonesia
Fax: +62 21 3806706
Tel.: +62 21 380580709

IRÁN
Zahirmachine Consulting and
Engineering Co. Ltd.
P.O. Box 19395/1837
Teherán
Teherán
Irán
Fax: +98 21 2558394
Tel.: +98 21 2558386
Correo electrónico: zahirma@morva.net

ISRAEL
Neumo-Vargus Marketing Ltd.
34 Itzhak Sade St.
P.O. Box 57057
IL-Tel Aviv 67212
Israel
Fax: +972 3 5372190
Tel.: +972 3 5373275
Correo electrónico: neumoil@
netvision.net.il

JAPÓN
YKT Corporation
Yamamoto Building
Yoyogi 5-7-5, Shibuya-Ku
Tokyo 151 - 8567

Japón
Fax: +81 3 34853181
Tel.: +81 3 34671251
Correo electrónico: ykt100@ykt.co.jp

COREA
E-Hyun Technic Trading Co
RM 208, 5-Dong, Industrial Complex
555-9, Hogae-Dong, Dongan-Ku,
Anyang City, Kyunggi-Do
COREA
Fax: +82 31 4792476
Tel.: +82 31 4792478
Correo electrónico: etech@netsgo.com

MALASIA
GP System (Malaysia) SDN BHD
No. 5 m Jalan 5/11
Kuchai Entrepreneurs Park
Off Jalan Kuchai Lama
58200 Kuala Lumpur
Malasia
Fax: +60 3 7804469
Tel.: +60 3 7831221
Correo electrónico: roger@gpsystem.com

Esthalon (M)Sdn Bhd
6-2B Jalan Medan Batu Caves 1
Taman Medan Batu Caves
68100 Selangor Darul Ehsan
Malasia
Fax: +60 3 61867194
Tel.: +60 3 61889164
Correo electrónico: esthalon@
hotmail.com

SINGAPUR
GP System (Singapore) Pte. Ltd.
Kalstar House, 8 Gul Avenue
SGP-Jurong Singapore 2262
Fax: +65 8613500
Tel.: +65 8612663
Correo electrónico: enquiry@
gpsystem.com
Internet: www.gpsystem.com

SÚDAFRICA
Traconsa (Pty) Ltd.
P.O. Box 3610
Johannesburgo, 2000
R.S.A.
Fax: +27 11 9701792
Tel.: +27 11 3942810
Correo electrónico: tools@traconsa.co.za

TAIWÁN
Jimmere International Corp.
3F-5 108-6 Sec 3
Taichungkang Road
Taichung, 407
Taiwán
Fax: +886 4 24626431
Tel.: +886 4 24626427
Correo electrónico: jimmore@
tets.seed.net.tw

TAILANDIA
GP System (Thailand) Co. Ltd.
723/1013 Charansanitwong Road
Bangplad
Bangkok 10700
Tailandia
Fax: +66 2 4356822
Tel.: +66 2 43568202

EE.UU./CANADÁ/MÉXICO
Oficina central
Zoller Inc.
3753 Plaza Drive
P.O. Box 7330
Ann Arbor, MI 48108
EE.UU.
Fax: +1 734 3324852
Tel.: +1 734 3324851
Correo electrónico: info@zoller-usa.com
Internet: www.zoller-usa.com

Fascinación por medir

E. Zoller GmbH & Co. KG
Einstell- und Messgeräte
Planckstraße 10
D-71691 Freiberg/Neckar
Alemania
Tel +49 (0)7141 7005-0
Fax +49 (0)7141 72902
post@zoller.info
www.zoller.info

Zoller Ibérica
Bruc 90 atc 1ª
E-08009 Barcelona
España
Tel +34 932 156 702
Fax +34 932 156 702
correo@zoller.info
www.zoller.info

Zoller Inc.
Main Office USA/Canada
3753 Plaza Drive, Suite # 1
P.O. Box 7330
Ann Arbor, MI 48108, EE.UU.
Tel +1 734 3324851, Fax +1 734 3324852
info@zoller-usa.com
www.zoller-usa.com

Zoller México
Cto. Bologna # 17, Local 15
Plaza Bosques, Bosques del Lago
54766 Cuautitlán Izcalli, Edo. México
México
Tel +55 26029416, Fax +55 26020645
info@zoller-usa.com
www.zoller-usa.com