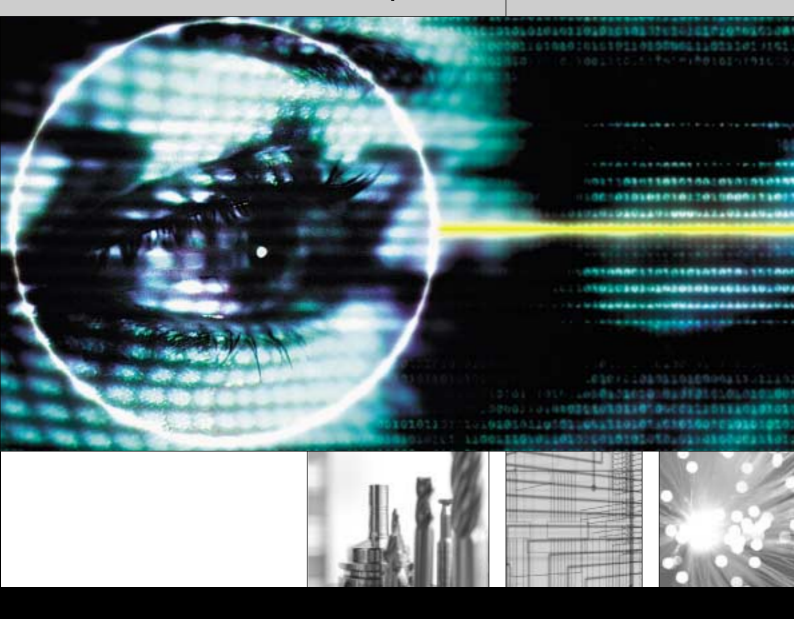
Técnica de verificación y medición

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.

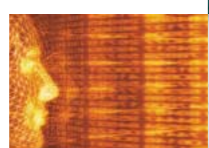
Hasta la actualidad, esta fascinación por medir sigue ejerciendo un gran poder de atracción. Las unidades de medida han permanecido iguales y la precisión sique siendo el objetivo. Sin embargo, actualmente, en lugar de medir en metros, centímetros y milímetros, medimos en décimas, centésimas y milésimas 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

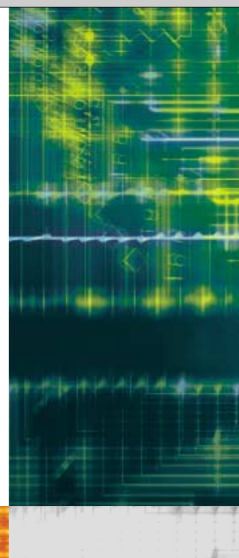
las cosas. No obstante, el proceso de la medición en sí también ha experimentado un desarrollo fascinante.

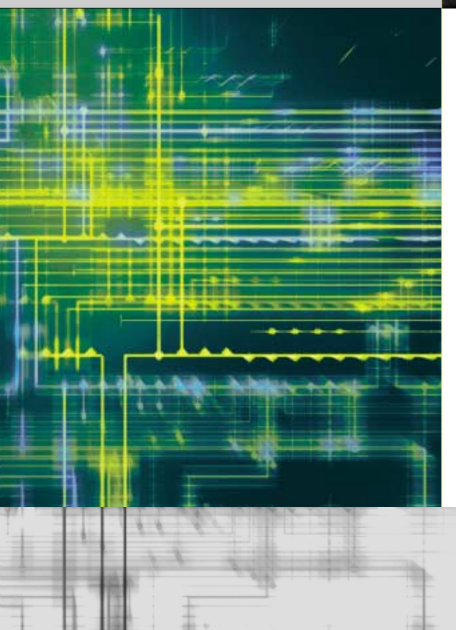
Actualmente, ZOLLER mide sin contacto. De este modo, quedan excluidos los errores de lectura y en las herramientas pueden medirse dos milésimas de milímetro de manera rápida, fácil y exacta. Y sin que tenga que intervenir el operario y de manera totalmente automática. Tecnología ZOLLER: siempre un paso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

Fuerza innovadora

orientadas hacia el futuro.

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

10017-0001-010

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 fascinantemente rápida, fiable y precisa.

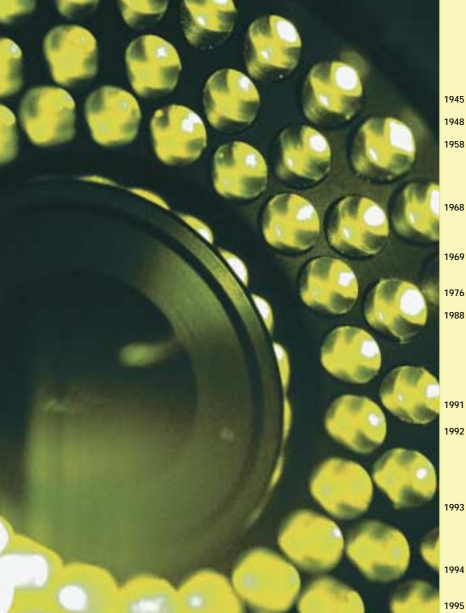








Confíe ahora com en el futuro en la fuerza innovadora, la proximidad con el cliente y la calidad de ZOLLER.



10101010101038066

0.00001101010101010.00 10:01010101010101010101

A0100011.10115658

@10:10:0000001100111000:1108

9**41.010191**JES::::\0606\EB@L1\07@E#%61JU\^

fascinación por medir

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.

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.

6 Producción del primer aparato de pre-reglaje con control numérico.

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.

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 reglaj y preparación de herramientas de manera totalmente automática, precisa y sin la intervención del operario.

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.

Con Christoph Zoller entra la tercera generación en E. Zoller GmbH & Co. KG. La empresa se moderniza y racionaliza.

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.

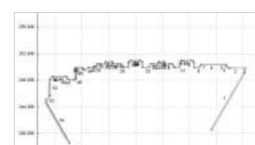
Tecnología punta

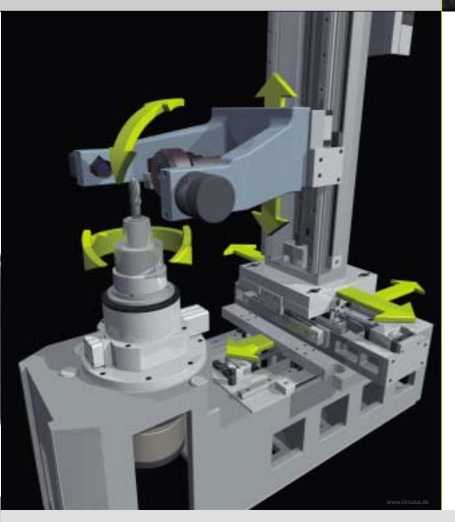
Los aparatos de pre-reglaje y medición ZOLLER se asocian en todo el mundo a tecnología punta. Son el resultado de nuestro empeño en obtener la perfección constructiva y técnica, en el que siempre priman las exigencias y necesidades de los interesados y usuarios. Tanto si se trata de componentes mecánicos, 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 yse 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.



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.

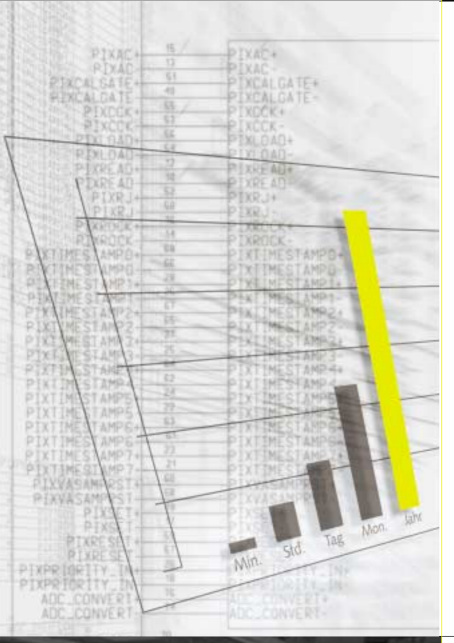
Larga duración

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.









. 62ペー・191-11表示器 101010101010101 1.1000**01763@**2020203 **.0:61010101**0101016168

Estos nombres hablan por sí solos y también de nosotros:

- AEG
- ALCATEL
- AUDI
- BARMAG

- BOSCH
- CATERPILLAR
- CONSOLIDATED DIESEL

- DAIMLERCHRYSLER

- GENERAL MOTORS
- GENEX
- GROHE

- HEIDELBERGER DRUCK

- INA
- INDEX
- KAVO
- KEYSTONE

- * KOMET
- KONGSBERG
- * KRONES
- * LASCO
- LINDE
- LUK
- * MAHLE

- MAPAL-WWS
- MAPAL-KOREA
- * METABO
- MTU
- NEW HOLLAND

- PRATT & WHITNEY
- RATIER
- RENAULT
- **ROLLS ROYCE**
- SAMSUNG
- SMITH & NEPHEW
- STORK-WÄRTSILÄ
- VAVV
- VOLKSWAGEN

- ZUMTOBEL



Siempre y en todas partes a su disposición:

ALEMANIA

BAVIERA

t-online.de

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@

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:

F. 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/RENANIA-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

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

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

OESTE/RENANIA 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 Haydnstrasse 2
Correo electrónico: weber@zoller-d.com A-4910 Ried im Innkreis

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. I 12, rue de la Faisanderie Boîte 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. 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

PAÍSES BAJOS

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

NORUEGA

Sivilingeniør Sture Hedløv a.s Romikabygget, Kjellstad N-3401 Lier Fax: +47 32847017 Tel.: +47 32846588

Correo electrónico: sture@hedloev.no

Zoller Austria GmbH

Aparatos de pre-reglaje y medición 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 Aptdo. 47 4444-909 Valongo Portugal Fax: +351 22 4119405 Tel.: +351 22 4119400 Correo electrónico: portugal@kenci.com

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 Koeping 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 1^a E-08009 Barcelona 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

/10:1**0:50101**531026

111 9 LG + C 201 9 A C 1 201 rinnin0001.010.010

3012:01910

Internet: www.sktechnik.cz

TUROUÍA

Intra Makine San. ve dis Ticaret Itd. 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.I. Av. Maipu 3902

2° Piso "B" RA-1636 Buenos Aires B1636 HHU Olivos Argentina Fax: +54 11 47941974 Tel.: +54 11 47941974 Correo electrónico: sigmatec@abaconet.com.ar

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

Bermat Repres, e Com. Ltda Rua Dezanove de Maio 161 036439080 São Paulo S.P.



1014 - 1014 11016 101614 1016101016 179001101616161616 16261616160611-141616 1616116160611-141161

fascinación por medir

Rrasil

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

Irán Eav:

Fax: +98 21 2558394 Tel.: +98 21 2558386 Correo electrónico: zahirma@morya.net

ISRAE

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 apón

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

Fax: +82 31 4792476 Tel: +82 31 47924778

Correo electrónico: etech@netsgo.com

MAI ASIA

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

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

SÜDAFRIKA

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

Jimmore International Corp. 3F-5 108-6 Sec 3 Taichungkang Road Taichung, 407 Taiwán Fax: +886 4 24626431

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

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

11

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 1^a
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. Bolognia # 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

