

500⁺

Producir de manera eficiente con pL LEHMANN



Técnica de
producción

4.2018 | ES



No importa si es fresado/perforado, esmerilado, perforado a chorro de agua, erosionado o medición 3D: pL LEHMANN tiene soluciones.

 LEHMANN[®]

Fresado / taladrado

Milling / Drilling

Compacto, estable, robusto y rápido: eficiencia en la producción en serie

Aplicaciones véase **p. 7**

- de 4 o de 5 ejes
- rápido equipamiento
- Tensar las piezas de manera óptima
- Procesar simultáneamente hasta 4 piezas en 5 lados
- Funcionamiento permanente prácticamente sin mantenimiento



Amplia selección de centros de procesamiento CNC



Esmerilar / ultrasonic

Grinding

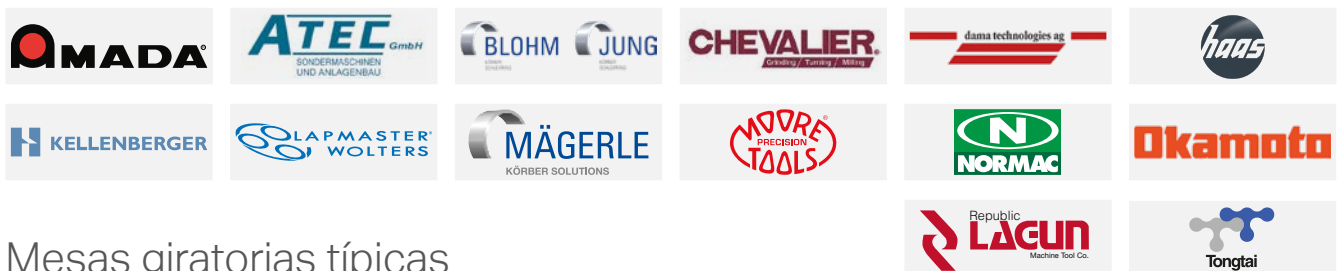
Preciso, estanco, rígido, libre de juego: bucles de producción en prec. const.

Aplicaciones véase **p. 7**

- de 4 o 5 ejes
- con seguridad de proceso
- Protegido contra lodos de esmerilado
- Para altas presiones de medios refrigerante
- alta calidad de acabado
- Precisiones de ángulo hasta +/-1"



Fabricantes de máquinas de esmerilado plano CNC confían en pL LEHMANN



Mesas giratorias típicas



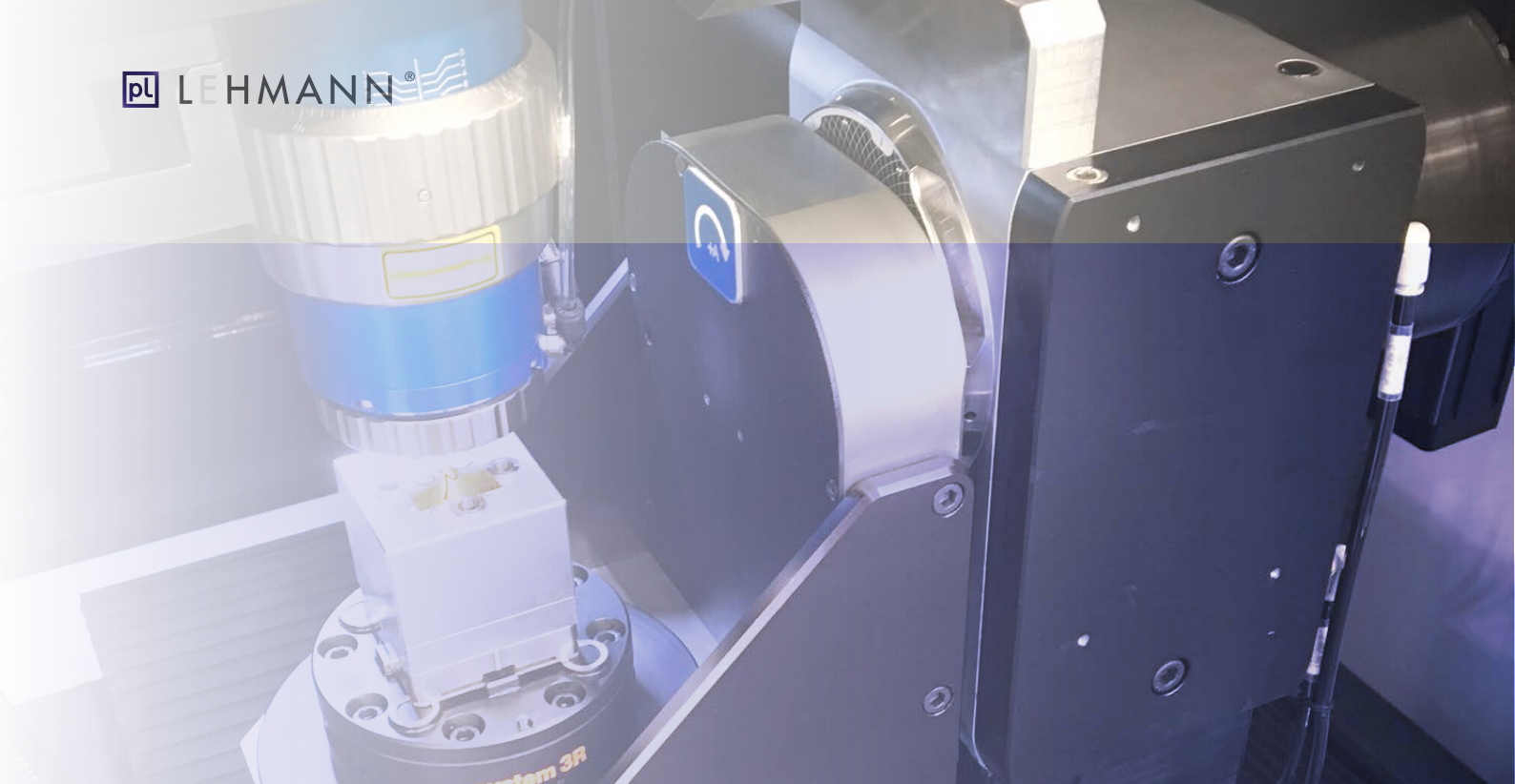
EA-520 con rotoFIX

TOP2

TGR3

WMS

DDF



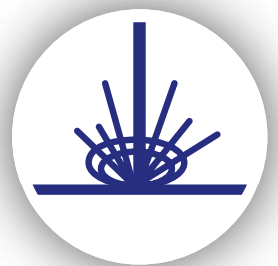
Láser / grabar

Lasework

**Termoestable, preciso, accesible:
soluciones con productos estándar**

Aplicaciones véase **p. 7**

- de 4 o 5 ejes
- Termoestabilizado
- Alta disponibilidad
- Producir sin refrigeración
- Máxima suavidad de marcha
- Máxima calidad de acabado



Aplicaciones durante muchos años en diferentes industrias



Mesas giratorias típicas



EA-530



TIP1c



TGR3



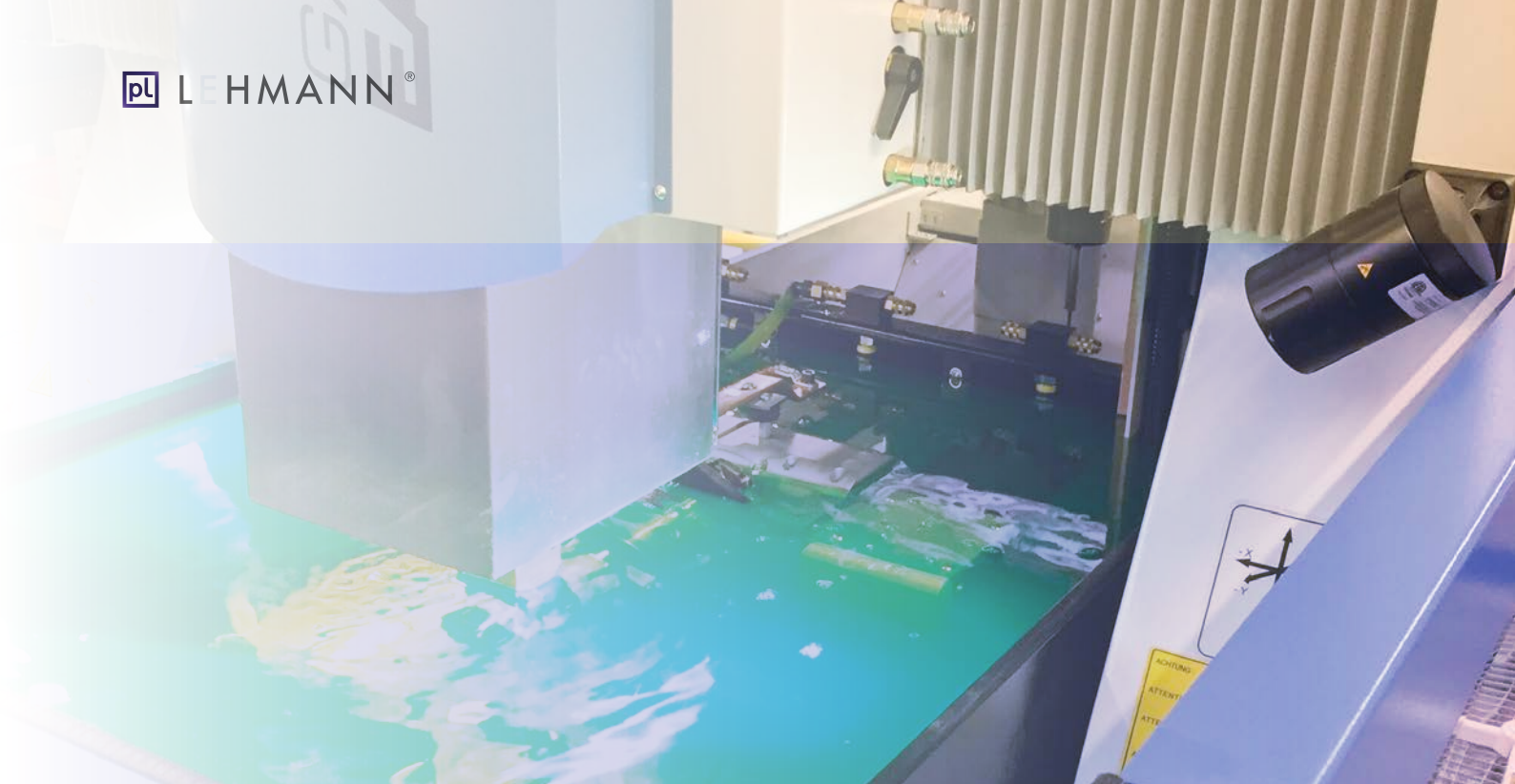
WMS



DDF



RST

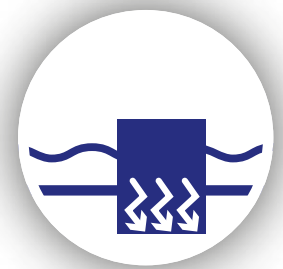


Erosionar / chorro de agua

Estanco, libre de burbujas, marcha ultralenta de alta precisión, chorro de agua > 3'000 bar

Aplicaciones véase **p. 7**

- de 4 o 5 ejes
- 100% estanco, IP 68
- a prueba de EDM
- Paletizar, automatizar
- Alta suavidad de marcha
- Máxima calidad de acabado



Aplicaciones durante muchos años en diferentes industrias



Mesas giratorias típicas



EA-507



EA-510



TAP1c



TIP2



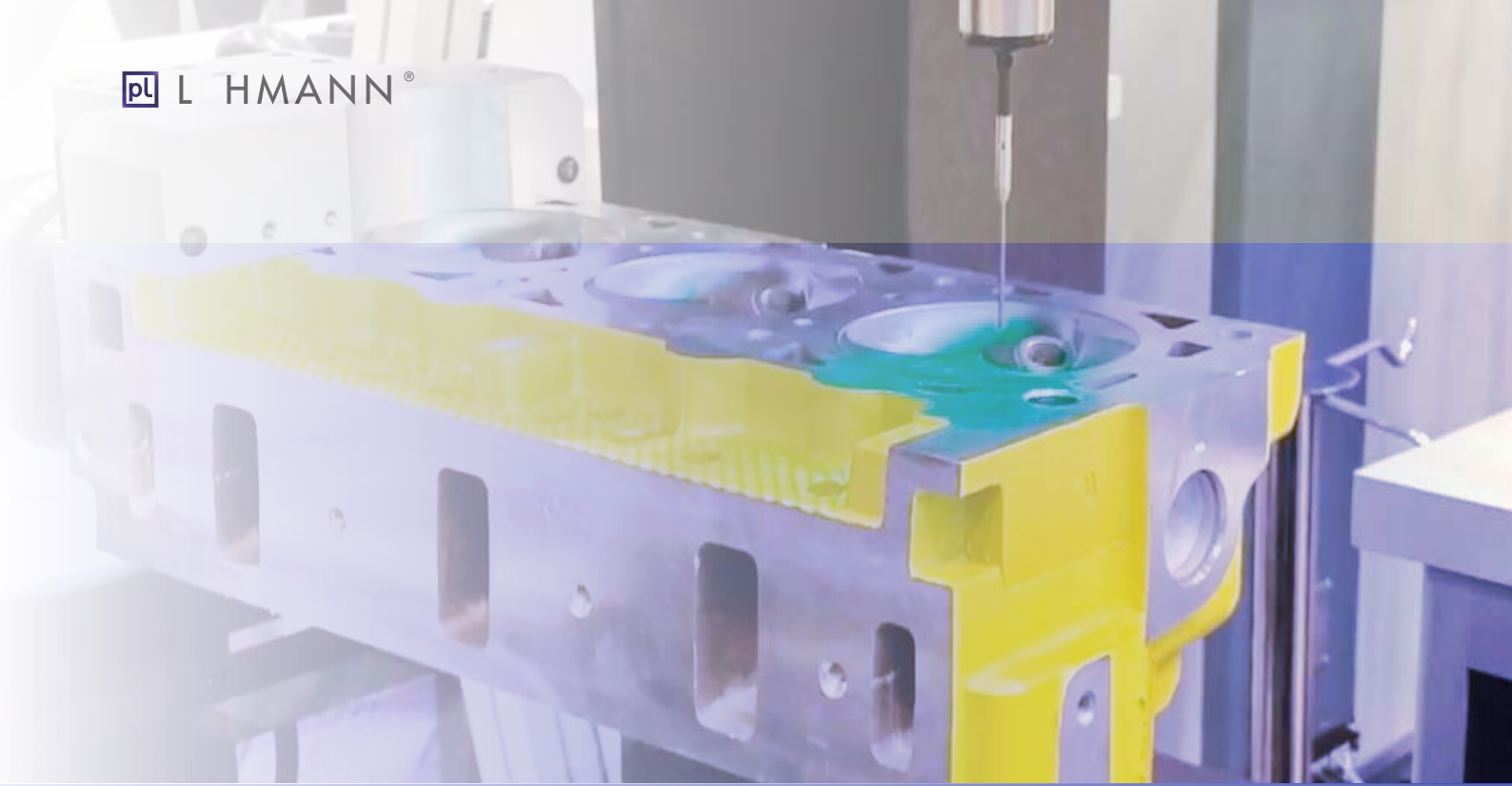
WMS



RST



GLA



Medir

Metrology

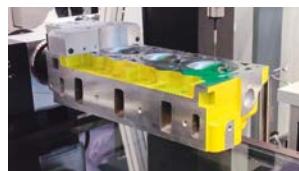
Cercano a la producción, con capacidad de producción automática, funcionamiento sin aceite ni aire

Aplicaciones véase **p. 7**

- de 4 o 5 ejes
- sin juego ni bloqueo
- estanco sin aire comprimido
- Alta exactitud de reproducción
- más de 20 sistemas de sujeción de piezas



Medir sin complejos dispositivos de medición - acorde para la producción!



Mesas giratorias típicas



EA-507



TIP1c



WMS

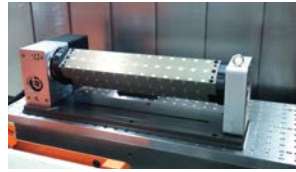
Fresado / taladrado



T1-520530 TAP3c en POSmill



TF-507510 en Wissner



EA-520 en Victor



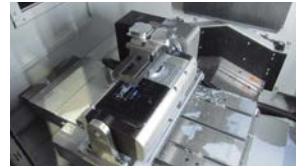
EA-520 en Unitech



EA-510 en DMG



T1-507510 varioX1 en Brother



T1-507510 TAP1 en Bridgeport



EA-510 RFX spez en Brother

Esmerilar / ultrasonic



TF-507510 fix en Moore Tools



EA-510 en Moore Tools



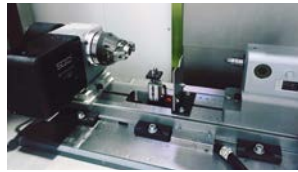
EA-510 en Jones & Shipman



EA-530 en Blohm Prokos



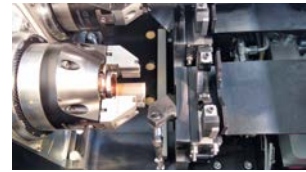
T1-520520 varioX en Blohm Profimat



EA-507 LFX en Blohm Planomat

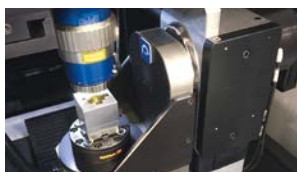


EA-510 en Okamoto

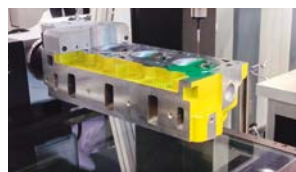


EA-510 en Mägerle

Láser / grabar

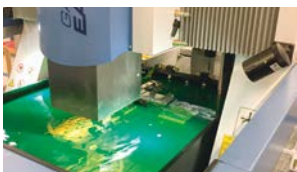


EA-510 en Microlution



EA-507 en OGP

Erosionar / chorro de agua



TF-507510 en OPS Ingersoll



TF-507510 en OPS Ingersoll



TF-510520 fixX en Finepart Finecut



TF-510520 fixX en Finepart Finecut



TF-510520 fixX en Finepart Finecut



ROTARY TABLES · PRECISION TECHNOLOGY · SOFTWARE

Sede principal

PETER LEHMANN AG
CH-3552 Bârau
Teléfono +41 (0)34 409 66 66
Fax +41 (0)34 409 66 00
pls@plehmann.com
www.lehmann-rotary-tables.com

Representaciones / Agencias

Europa

- Alemania
- Austria
- Benelux
- Chequia (vacante)
- Eslovenia
- España
- Finlandia
- Francia
- Hungría (vacante)
- Italia
- Noruega
- Polonia
- Portugal
- Reino Unido
- Rusia
- Suecia
- Turquía

Continente americano

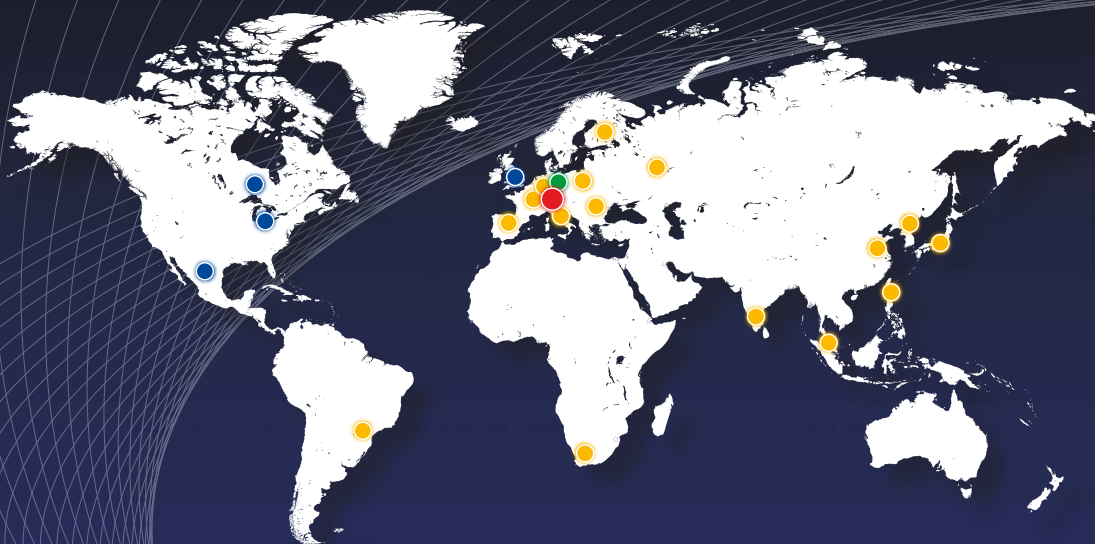
- Brasil
- Canadá
- Estados Unidos
- México

Asia

- China
- Corea del Sur
- India
- Japón
- Malasia
- Singapur
- Tailandia
- Taiwán
- Vietnam

África

- Sudáfrica



● Headquarters ● direct sales partner ● pL Solutions® partner ● value added reseller & partner

Otros datos (dirección, número de teléfono...) en www.lehmann-rotary-tables.com