



Comunicado de prensa

TRUMPF muestra capacidades de corte láser, punzonado, plegado, soldadura por arco y marcado láser 3D en FABTECH México 2025

Apodaca, Nuevo León, 01 de Abril de 2025 – TRUMPF, líder mundial en tecnologías de fabricación y procesamiento láser, presentará sus capacidades de corte láser, punzonado, plegado, soldadura por arco automatizada y marcado láser 3D en el stand 904 durante FABTECH México 2025.

El stand destacará una gama de soluciones diseñadas para ofrecer un acceso sencillo a la calidad y precisión que caracterizan a la tecnología de TRUMPF. Los visitantes podrán experimentar de primera mano cómo estas innovaciones permiten optimizar procesos de fabricación, mejorar la eficiencia y reducir costos.

Los equipos exhibidos incluirán la **TruLaser Series 1000 Basic Edition**, una máquina de corte láser fácil de usar, ideal para introducirse en la fabricación con tecnología láser TRUMPF; la **TruPunch 1000**, una máquina de punzonado compacta, económica y compatible con soluciones de automatización que garantiza alta productividad con bajos costos operativos; la **TruBend 1150**, una plegadora intuitiva y de fácil programación, diseñada para ofrecer resultados de alta calidad con una operación eficiente; y el **TruArc Weld 1000**, un sistema automatizado de soldadura por arco que proporciona una solución asequible y sencilla para producciones de alta variedad y bajo volumen. Además, TRUMPF mostrará su tecnología de marcado láser 3D de alto rendimiento con la **TruMark Station 7000**, equipada con el láser de marcado **TruMark 6030**, que ofrece tiempos de procesamiento reducidos y una calidad de marcado superior.

Fabtech México es un evento clave para mostrar cómo nuestras soluciones permiten a las empresas elevar sus capacidades de producción. En TRUMPF, nos enfocamos en ofrecer tecnologías que combinan rendimiento, eficiencia y facilidad de uso. Estas tecnologías están respaldadas por precios competitivos y el soporte de nuestro equipo de servicio, que minimiza los tiempos muertos, reduce las pérdidas de producción, aumenta la disponibilidad y la eficiencia de las máquinas, prolongando así su vida útil." comentó Luis Colunga, Director de Ventas de TRUMPF México.



Comunicado de prensa

Para ilustrar este comunicado de prensa se encuentran disponibles fotografías digitales en resolución apta para impresión. Su uso está permitido únicamente con fines editoriales. Su uso es gratuito siempre que se indique como crédito "Foto: TRUMPF". No se permite realizar modificaciones gráficas, salvo recortar el motivo principal. Se puede consultar a más fotografías en el [TRUMPF Media Pool](#).



TruLaser 1000 Basic Edition en FABTECH México

La TruLaser 1000 Basic Edition se ha lanzado como una opción accesible para el corte por láser, con una programación rápida y sencilla.



TruArc Weld 1000 con Seam Tracking en FABTECH México

La TruArc Weld 1000 con Seam Tracking ofrece una solución avanzada y automática para la soldadura, permitiendo una programación intuitiva y precisa gracias a su tecnología de seguimiento de costuras.



TruPunch 1000 en FABTECH México

La TruPunch 1000 es una punzonadora compacta y eficiente que ofrece una excelente flexibilidad en el procesamiento de piezas metálicas, ideal para quienes buscan precisión y rapidez en trabajos de corte.



Sobre TRUMPF

TRUMPF es una empresa de alta tecnología que ofrece soluciones de fabricación en los campos de las máquinas herramienta y la tecnología láser. Impulsa la conectividad digital en la fabricación mediante consultoría, productos de plataforma y software. TRUMPF es uno de los líderes tecnológicos y del mercado en el campo de las máquinas-herramienta de gran versatilidad para el procesamiento de chapa y en el campo del láser industrial. En 2023/24, TRUMPF empleó a aproximadamente 19.000 personas y generó unas ventas de alrededor de 5.200 millones de euros. Con más de 80 empresas, el Grupo TRUMPF está representado en Europa, América del Norte, América del Sur y Asia. La empresa tiene plantas de producción en Alemania, Francia, Reino Unido, Italia, Austria, Suiza, Polonia, China, República Checa, Estados Unidos y México.