GAMA DE PRODUCTOS



CONÉCTESE CON NOSOTROS EN NUESTRAS REDES SOCIALES

FACEBOOK

INSTAGRAM

LINKEDIN

YOUTUBE







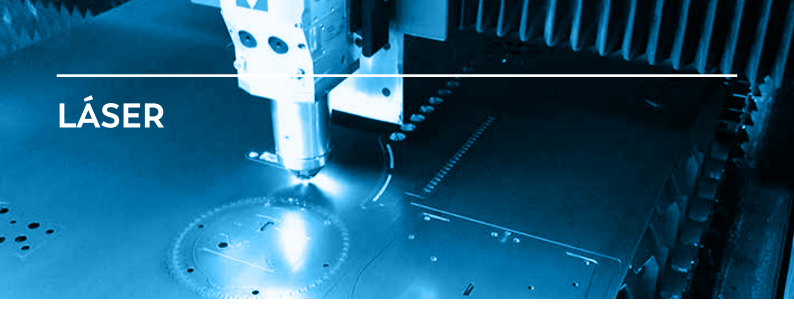


GAMA DE PRODUCTOS LVD

SHEET METALWORKING, OUR PASSION, YOUR SOLUTION

LVDGROUP.COM

LASER PUNCH BEND INTEGRATE



LaserTWO



Corte láser rentable

- · Cubiertas parciales o completas y mesas de cambio opcionales
- · fuente de láser de 3, 6 o 12 kW
- · tamaño de placa: 3050 x 1525 mm
- · automatización opcional Load-Assist (solo carga)

Puma



Solución total para corte láser

- · procesa una amplia gama de tipos y espesores de material
- · lista para la automatización
- · fuente de láser de 3, 6, 12 o 20 kW
- tamaños de placa: 3050 x 1525 mm, 4065 x 2035 mm, 6160 x 2035 mm
- Puma 6525: 6400 x 2500 mm (corte recto) -6100 x 2000 mm (corte en bisel, cabezal biselado opcional)

Phoenix FL



Sistema dinámico de corte con láser de fibra

- · procesa una amplia gama de materiales ferrosos y no ferrosos
- · alto rendimiento de potencia de la fuente láser de hasta 40%
- · fuente de láser de 6, 12 o 20 kW
- tamaños de placa: 3050 x 1525 mm, 4065 x 2035 mm, 6160 x 2035 mm
- Phoenix FL-6525: 6400 x 2500 mm (corte recto) -6100 x 2000 mm (corte en bisel, cabezal biselado opcional)



Taurus



Máquina de corte por láser de fibra de gran formato

- · ancho de la placa: 3200 mm
- · fuente de láser de 12, 20 o 30 kW
- longitud máxima (placas múltiples)
 de corte recto: 41.900 mm/corte en bisel: 41.500 mm
- · disponible con cabezal biselado

Láseres de tubo



Máquinas de corte láser de tubo de alto rendimiento

- · cargador frontal estándar
- · hasta 6 kW
- · hasta 250 mm cuadrados o redondos
- modelos/longitud del tubo:
 TL 8525/8200 mm (con cabezal biselado),
 TL 2665/7925 mm



Strippit P



Punzonadora de alta rentabilidad, adecuada para la fabricación en estaciones de trabajo y lotes cortos

- · torreta flexible de 33 estaciones
- velocidad máxima: 300 golpes/min a un paso de 25,4 mm y 650 golpes/min a un paso de 1 mm
- · fuerza de punzonado: 20 t; espesor máx. de la placa: 6,35 mm
- tamaños de placa: 1250 x 1250 mm, 1250 x 2500 mm, 1525 x 2500 mm

Strippit M



Punzonadora de torreta de gran capacidad y alto rendimiento, ideal para el procesamiento por lotes

- · gran capacidad de torreta: 47 estaciones
- velocidad máxima: 400 golpes/min a un paso de 25,4 mm y 900 golpes/min a un paso de 1 mm
- · fuerza de punzonado: 20 t; espesor máx. de la placa: 6,35 mm
- tamaños de placa: 1250 x 1250 mm, 1250 x 2500 mm, 1525 x 3050 mm

Strippit V



La punzonadora satisface las necesidades de punzonado de gran tonelaje y alta producción

- · gran capacidad de torreta: 48 estaciones
- velocidad máxima: 440 golpes/min a un paso de 25,4 mm y 900 golpes/min a un paso de 1 mm
- · fuerza de punzonado: 30 t; espesor máx. de la placa: 6,35 mm
- tamaños de placa: 1250 x 2500 mm, 1525 x 3050 mm, 1525 x 5000 mm

Strippit VX



Punzonadora de alta flexibilidad, ampliable con multi-herramientas indexables

- · gran capacidad de torreta: 48 estaciones
- velocidad máxima: 530 golpes/min a un paso de 25,4 mm y 920 golpes/min a un paso de 1 mm
- · fuerza de punzonado: 20 t; espesor máx. de la placa: 6,35 mm
- · tamaños de placa: 1250 x 2500 mm, 1525 x 3050 mm

Strippit PX



Punzonadora de cabezal único que puede perforar, deformar, doblar y roscar en una sola máquina

- · 20 estaciones indexables, compatible con el estilo T
- velocidad máxima: 505 golpes/min a un paso de 25,4 mm y 910 golpes/min a un paso de 1 mm
- · fuerza de punzonado: 20 t; espesor máx. de la placa: 6,35 mm
- tamaños de placa: 1250 x 2500 mm, 1525 x 3050 mm, 1525 x 5000 mm

Strippit PL - Combinación punzonado-láser



Ventajas de punzonado en combinación con la velocidad de corte por láser de fibra

- disponible tanto en tecnología con torreta como con cabezal único
- · fuerza de punzonado: 30 ton (torreta), 20 ton (cabezal único)
- · fuente de láser de 4 kW
- · tamaños de placa: 1525 x 3050 mm, 1525 x 5080 mm
- modelo QX-L rentable: diseño de cabezal único con cabezal de corte fijo

ETM - Almacén de herramientas adicional



Mayor capacidad de herramientas y cambio automático de herramientas

- · 40 combinaciones de punzones/matrices adicionales
- · precarga de herramientas durante la operación
- · supervisión de la vida útil de la herramienta
- · disponible para Strippit PX



Automatización PA y LA



Automatización para punzonado y láser sencilla y eficiente

- PA Push Autoload (punzonado): carga e descarga (1215, 1225, 1530, 1540)
- · LA Load (láser): carga en la mesa de cambio
- LA Load/Unload (láser): carga e descarga en una estación o cinta transportadora
- · LA 3015: tamaño de placa hasta 3070 x 1540, peso: 900 kg

CT - Torre Compacta



Automatización de torre rentable para punzonado (CT-P) y láser (CT-L)

- · carga, descarga y almacenamiento de materiales/piezas
- · 4, 6, 8 o 10 palés
- CT-P & -L 3015: tamaño de hasta 3050 x 1525, capacidad de palés: 3000 kg

FA - Automatización Flexible



Sistema de automatización avanzado para punzonado (FA-P) y láser (FA-L)

- · carga y descarga de alta velocidad
- · recogida y apilado de piezas en la punzonadora Strippit PX
- FA-P & -L 3015: tamaño de hasta 3050 x 1525 mm, capacidad de palés: 3000 kg
- FA-L 4020 & 6020: ancho de la placa: 2055 mm, longitudines de la placa: 4095 y 6135,
- · capacidad de palés: 5000 kg

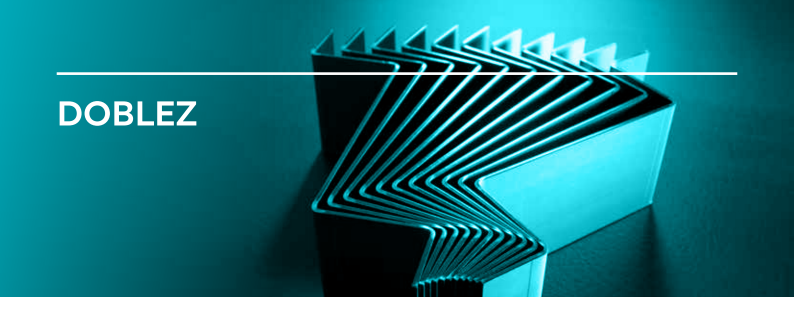
TAS/WAS - Automatización de Torre y de Almacén



Sistemas de Automatización para punzonado y láser

- · TAS: sistemas de torre individual o doble
- tamaños de placa TAS: 3070 x 1540 mm, 4090 x 2055 mm, peso: 3000 kg
- WAS: almacenamiento personalizable, mínimo de 4 torres en una o doble fila
- WAS 3015: tamaño de placa hasta 3070 x 1540 mm, peso: 3000 kg
- WAS 4020: tamaño de placa hasta 4090 x 2055 mm, peso: 5000





Dyna-Press



Dobladora de accionamiento eléctrico que dobla eficientemente piezas pequeñas a altas velocidades

- tope trasero de 4 ejes, Dyna-Press Pro con tope trasero de 5 ejes
- · velocidades de doblez de hasta 25 mm por segundo
- · presión: 24 hasta 60 t
- · longitud de trabajo: 1250 hasta 2040 mm
- · Dyna-Press Pro disponible con Easy-Form® Laser

PPED



Dobladora hidráulica práctica y fácil de utilizar para aplicaciones generales de doblez

- · tope trasero de 2 o 4 ejes
- · compensación CNC disponible
- · presión: 50 hasta 320 t
- · longitud de trabajo: 2000 hasta 4000 mm

PPEB/Easy-Form®



Dobladoras hidráulicas de alta precisión para aplicaciones exigentes

- · tope trasero de 2, 5 o 6 ejes
- · sistema turbo hidráulico para doblar rápidamente
- sistema de doblez adaptable Easy-Form[®] Laser (gama Easy-Form)
- · compensación CNC disponible
- · presión: 80 hasta 640 t
- · longitud de trabajo: 1500 hasta 8000 mm



ToolCell



Dobladora hidráulica completamente equipada con un cambiador de herramientas integrado y automático

- · sistema de doblez adaptable Easy-Form® Laser
- · presión: 135 hasta 220 t
- · longitud de trabajo: 3060 hasta 4080 mm
- · ToolCell Plus: apta para tonelajes por metro superiores

Dobladoras en tándem



Dobladoras en tándem de tonelaje similar o distinto para longitudes de doblez extra-grandes

- · configuración tándem
- funcionamiento sincronizado de las máquinas con un único control CNC
- funcionamiento independiente de cada máquina con controles separados
- · configuraciones personalizadas para Easy-Form y PPEB-H

PPEB-H



Dobladora configurada según el pedido para aplicaciones especiales L, XL y XXL

- numerosas selecciones configurables de la máquina y opciones de automatización, p. ej., Easy-Form[®] Laser
- · compensación CNC
- · sistema turbo hidráulico para doblar rápidamente
- · longitud de trabajo de 400 t x 4000 mm hasta 3000 t x 14.000 mm

Synchro-Form



Premiada tecnología de doblez para perfiles y componentes extra-grandes

- doblez eficiente y de alto rendimiento para perfiles y componentes XXL
- · posicionamiento y manipulación automática de la pieza
- · la medición del ángulo y la compensación evitan el error acumulado
- longitud de trabajo de 400 t x 4000 mm hasta 3000 t x 14.000 mm

Sistema de Doblez Robótico - RBS 80



Célula de doblez totalmente autónoma

- · célula de doblez configurable y automatizada
- · piezas de hasta 3050 x 1250 mm, peso de hasta 80 kg
- · longitud máxima del perfil: 3000 mm
- · presión: 135 o 220 t
- · longitud de trabajo: 3000, 4000 o 4200 mm
- · dobladoras: PPEB, Easy-Form y ToolCell
- · programación automática, no requiere instruir al robot

Sistema de Doblez Robótico - RBS 40



Célula de doblez flexible

- · célula de doblez configurable y automatizada
- · piezas de hasta 1600 x 1200 mm, peso de hasta 40 kg
- · longitud máxima del perfil: 2000 mm
- · presión: 80, 135 o 220 t
- · longitud de trabajo: 2500 o 3000 mm
- · dobladoras: PPED, PPEB, Easy-Form y ToolCell
- · programación automática, no requiere instruir al robot

Sistema de Doblez Robótico - RBS 4



Célula de doblez rentable

- · célula de doblez configurable y automatizada
- · piezas de hasta 600 x 400 mm, peso de hasta 4 kg
- · longitud máxima del perfil: 600 mm
- · presión: 40 o 50 t
- · longitud de trabajo: 1500 o 2000 mm
- · dobladoras: PPED y Dyna-Press Pro
- · programación automática, no requiere instruir al robot

Ricobb



Sistema de doblez cobot retroadaptable

- · piezas de hasta 300 x 200 mm
- · peso de piezas de hasta 4 kg
- · disponible para dobladoras LVD fabricadas a partir de 2001
- · extensiones de pinzas intercambiables
- · programación fácil, instrucción cobot sencilla

Paneladora Multifold



Producción rentable de paneles

- · manejo de grandes paneles
- · automatización completa para una alta productividad
- solo un juego de herramientas para una gran variedad de perfiles
- hasta 2500 mm de longitud de doblez, 400 mm de altura (Multifold 2540)
- hasta 3200 mm de longitud de doblez, 110 mm de altura (Multifold 3211)

Herramientas para dobladora



Herramental de doblez de alta precisión para aplicaciones estándar y personalizadas

- · radio STONE progresivo para matrices V
- endurecimiento por inducción hasta un mínimo de 56 HRc
- punzones y matrices estándar y específicos de ToolCell, matrices multi-V y ajustables, herramientas hemming
- · matrices en Thyrotherm® para el doblez pesado

Cizalla CS



Cizalla confiable y competitiva en costo

- · ajuste motorizado de ángulo de corte
- · cuchillas con cuatro lados de corte
- cuchillas estándar adecuadas para corte de acero al carbón y acero inoxidable
- espesor de la placa/longitud de corte: 6.35 mm/3100 mm, 6.35 mm/4000 mm, 13 mm/3100 mm

Cizallas MVS & HGS



Cizallas confiable flexibles

- · ajuste motorizado de compensación y ángulo de corte
- · cuchillas con cuatro lados de corte
- · funciones configurables
- espesor de la placa/longitud de corte: 6,35 mm/3100 mm a 30 mm/6200 mm



CADMAN-FLOW



Conecta todos los módulos de software CADMAN® mejorando el flujo del proceso

- · punto de entrada único al paquete de software completo
- · interfaz API para importar piezas y pedidos de producción
- · automatiza el flujo de trabajo de programación de piezas
- · proporciona el estado de la máquina en tiempo real
- \cdot explorar de forma intuitiva piezas y sus soluciones de doblez

CADMAN-SDI



Importador de Dibujo Inteligente

- importa archivos CAD por pieza, por lotes o en modo automático en más de 40 tipos de archivos
- · visualiza todos los factores del costo, listos para exportar
- repara piezas con BricsCAD®
- comprueba la viabilidad y estima el tiempo de corte por láser, punzonado y doblez
- · se conecta a ERP con comunicación XML

CADMAN-B



Calcula el despliegue correcto y crea fácilmente programas complejos de doblez

- determina la secuencia de doblez y la posición de las herramientas y del tope trasero
- optimiza las herramientas para múltiples piezas: secuencia de piezas, tipo y configuración de herramientas
- se enlaza perfectamente con CADMAN-L o P para la anidación y la creación de programas de corte láser o de punzonado
- calcula soluciones de doblez por pieza, por lotes o en modo automático



CADMAN-SIM



Software de programación inteligente para las celdas de doblez robotizadas de LVD

- · programa automáticamente la dobladora, el robot y la pinza
- calcula la solución de doblez, la trayectoria del robot sin colisiones y la manipulación de piezas
- · simula la producción completa de la pieza
- no requiere conocimientos profundos sobre robots ni instruir al robot

CADMAN-P/L



Utiliza todo el potencial de las máquinas de corte por láser y de las punzonadoras

- · permite la importación de archivos arrastrando y soltando
- · simula el proceso de corte por láser (L) y de punzonado (P)
- funciones inteligentes: uso optimizado de las placas, corte sobre la marcha, creación remanente, evitación de colisiones (L)
- el módulo experto en herramientas define las funciones de punzonado y formado (P)
- · incluye módulo de informe para cálculo de tiempo y costo

CADMAN-JOB



Examina, filtra y agrupa las órdenes de producción para una configuración optimizada

- · la base de datos central, el sistema ERP, CAM y el taller
- · genera, clasifica y agrupa trabajos
- proporciona toda la información de producción relevante para cálculos retrospectivos
- $\boldsymbol{\cdot}\,$ visualiza las operaciones ajenas, como el roscado y el desbarbado

Touch-i4



La potente tableta recopila la información en tiempo real y ayuda al operador a clasificar y validar las piezas

- · visualización del historial de KPI (Indicadores clave del desempeño)
- · resumen de los volúmenes de trabajo futuros por centro de trabajo
- el modo Clasificar y Validar, asignación de la ubicación según el orden de fabricación
- · opción para CADMAN-JOB