

EasyBenderTM

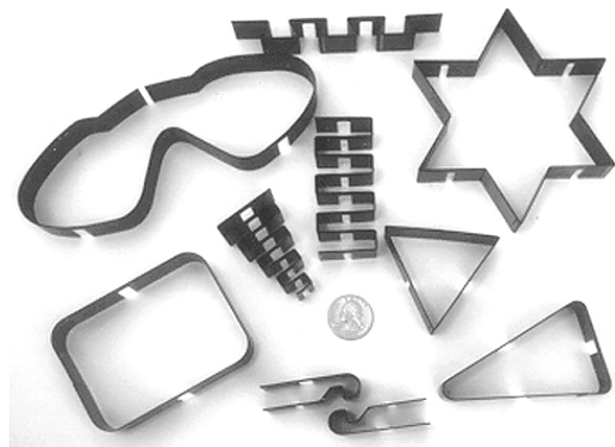
Changing the way the World makes dies



- ✓ ¡EasyBender es **VERSÁTIL!**
Hace puentes, muescas (opcional), y corte recto o con pico de loro. Dobra aun piezas de geometría difícil y formas cerradas, como las que se muestran en la ilustración.
- ✓ ¡EasyBender es **RÁPIDA!** Desde seleccionar una sección en la pantalla hasta terminar la pieza es cuestión de segundos. *¡Proceso lineal hace troqueles de 2 a 3 veces más rápido que otros dobladores!* (comparado con los que cortan después de doblar)
- ✓ ¡EasyBender es **FUERTE!**
Es muy duradero, porque es diseñado para uso industrial.
- ✓ ¡EasyBender es **PRECISA!**
La primera pieza casi siempre se encaja en el troquel. ¡Calidad y precisión idénticas. pieza por pieza!

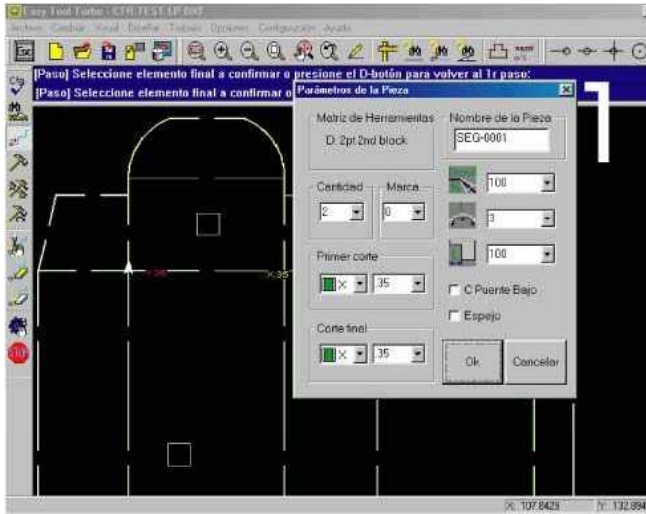
¡EASYBENDER ES TODO UN ÉXITO... NO HAY OTRO IGUAL!

- ▶ Software: Windows XP en español. DXF, DDS y CF2 compatible. ¡Es fácil utilizarlo!
- ▶ Capacidades únicas:
 - A) Fabrica piezas complicadas y difíciles de hacer a mano
 - B) Nueva opción "Knicker" hace muescas precisas en la hoja del fleje
 - C) Perfora el fleje antes del doblado-- ¡Crear formas cerradas!
 - D) Dobra gráficos complejos y ángulos de más de 120°
- ▶ Asistencia técnica: Nos esforzamos para que su taller funcione todos los días.



Adams Technologies
6395 Gunpark Drive, Suite G
Boulder, CO 80301
303-788-7110 303-347-1038 fax
<http://www.adamstech.com>
info@adamstech.com

¡EasyBender fabrica partes difíciles en 1, 2 por 3!

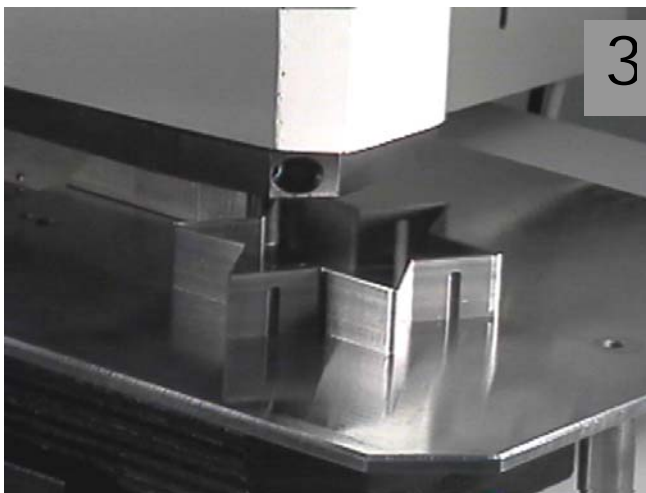


1 EasyBender incluye un programa de gráficos de alta calidad en un procesador Pentium III.

Sólo se marcan el inicio y el fin con un clique del ratón, se marcan la cantidad y el tipo de corte... y ¡listo! Con el nuevo software de Windows en español, el uso de EasyBender es más rápido y más fácil que nunca.

2 La matriz de corte consiste en cinco o seis herramientas que cortan a la medida, hacen puentes y picos de oro. El "Knicker", que hace muescas precisas en la hoja es opcional.

3 EasyBender ofrece versatilidad sorprendente gracias a su cabeza de doblado revolucionaria. Esta tecnología patentada consiste en una boquilla y dedos, que se levantan para doblar el fleje.



ESPECIFICACIONES

Doblado (2pt.)

Ángulo agudo máximo: 125°

Doblado cercano al final de la tira de metal:

2.0mm para sección de inicio

3.0mm para sección final

El menor radio que se puede doblar en 180°:

3.2mm radio (2pt.), o menos cerca del inicio

Modelos:

100: 1.5 pt. 8-30mm

200: 2 pt. 12-32mm 200H: 23-51mm

300: 3 pt. 12-32mm 300H: 23-51mm

400: 4 pt. 12-32mm 300H 23-51mm

Modelos optimizados para dos anchuras de fleje:

210: 1.5-2 pt.

320: 2-3 pt. 320H 23-51mm

420: 2-4 pt. 420H 23-51mm

430: 3-4 pt. 430H 23-51 mm

Modelos altos: hasta 51mm

Aire: de 90PSI a 2CFM

Elec.: 220-15AMP

PATRON MEMBER



Adams Technologies
 6395 Gunpark Drive, Suite G
 Boulder, CO 80301
 303-788-7110 303-347-1038 fax
<http://www.adamstech.com>
info@adamstech.com