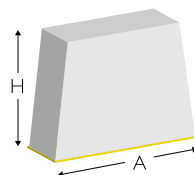
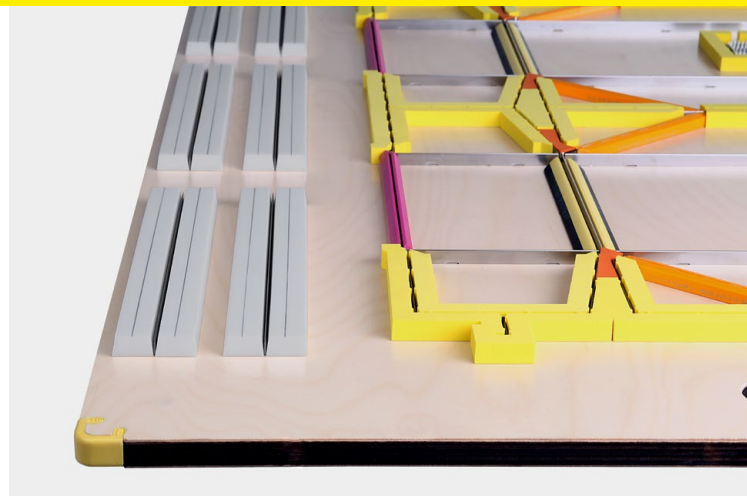


Aplicación

El CITO BALANCE PROFILE evita el vuelco de la autoplatina y, por tanto, garantiza un resultado de troquelado más uniforme en toda la hoja de troquelado con una presión de troquelado reducida.

Con uso del CITO BALANCE PROFILE se reduce el tiempo de ajuste considerablemente y el rendimiento de la máquina y la producción aumentan considerablemente.

La carga uniforme en los flejes de corte derivada del uso de CITO BALANCE PROFILE no solo aumenta la vida útil del troquel, sino que también protege la placa de troquelado de sustitución. La calidad de los hendidos es idéntica en cada uso. Esto hace que no sea necesario reajustar al pegar el envase, lo que a su vez aumenta la producción y la calidad.



CITO BALANCE PROFILE

Dimensiones (L × A × H)	Color	Artículo n°
658 × 20 × 8 mm	GRIS / ROJO	BPB02608
658 × 20 × 10 mm	GRIS / AZUL	BPB02610
658 × 20 × 11 mm	GRIS / NEGRO	BPB02611
658 × 20 × 13 mm	GRIS / VERDE	BPB02613

Unidad: 38 tiras / 25 m

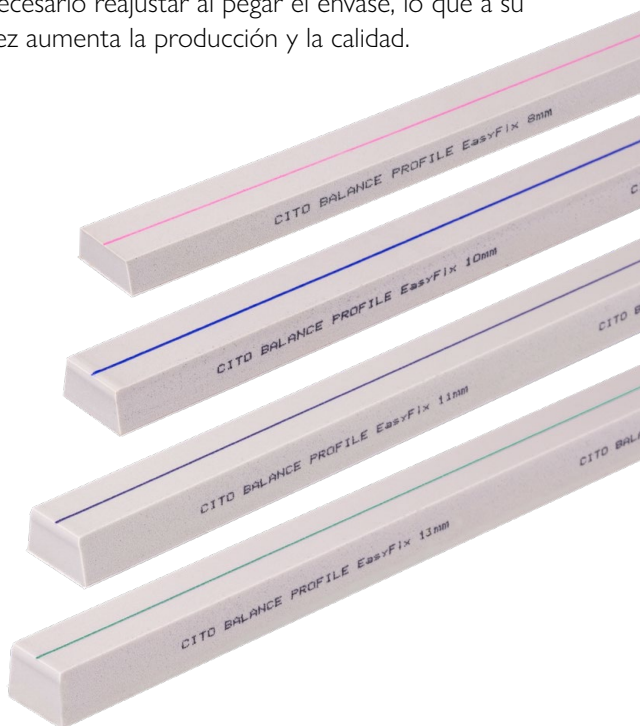


cito.de/balance

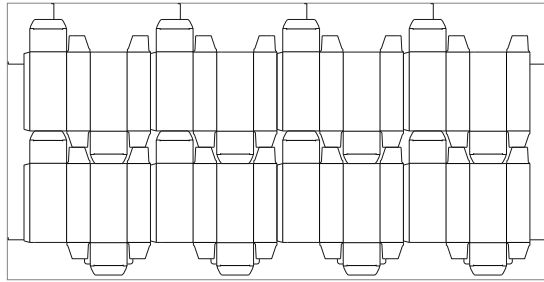
CITO-SYSTEM GmbH
 Haimendorfer Str. 37+46
 90571 Schwaig bei Nürnberg/Germany
 Phone +49 911 95885-0 • info@cito.de • www.cito.de

CITO BALANCE PROFILE

- Menos tiempo de ajuste
- Resultados de troquelado perfectos
- Más rendimiento
- Mayor calidad
- Mayor vida útil de la herramienta



Troquelar hojas

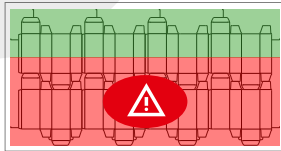
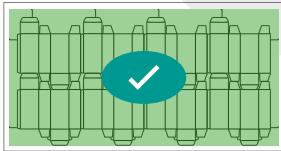


Revisar hojas

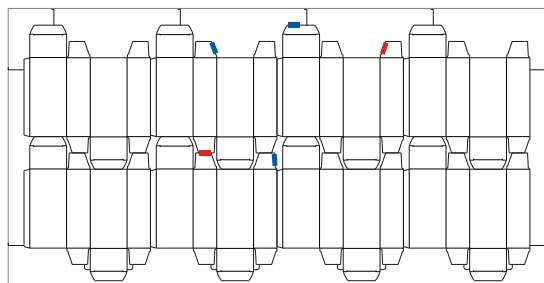
¿Cortan todas las cuchillas uniformemente?

SÍ

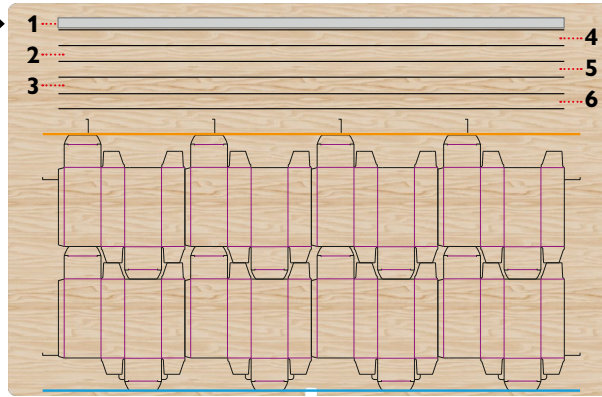
NO



Ajuste



Pegar el CITO BALANCE PROFILE



Una sola tira puede bastar para lograr el resultado deseado.

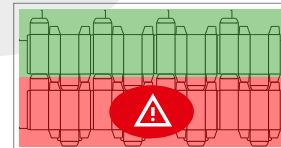
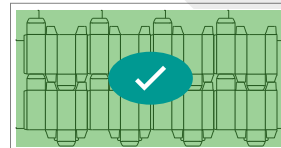


Troquelar y revisar las hojas

¿Cortan todas las cuchillas uniformemente?

SÍ

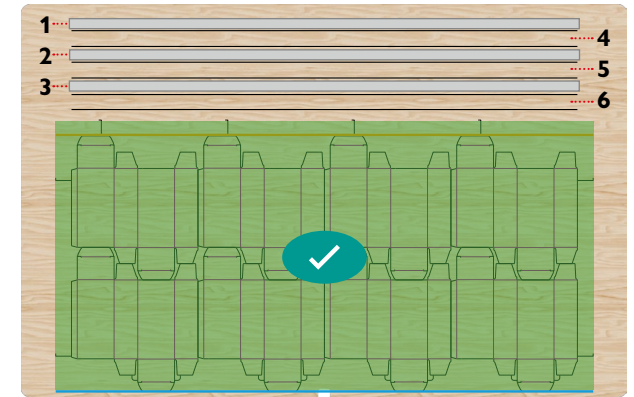
NO



El CITO BALANCE PROFILE puede pegarse en toda la anchura útil entre y/o junto a las líneas de compensación de presión.

La distancia entre las líneas de compensación de presión no debe ser inferior a 21 mm.

El CITO BALANCE PROFILE no sustituye las líneas de compensación de presión en la herramienta.



Pegar más CITO BALANCE PROFILE

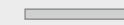
LEYENDA:



Material cortado



Material no cortado



CITO BALANCE PROFILE



Línea de compensación de presión



Última cuchilla



Primera cuchilla