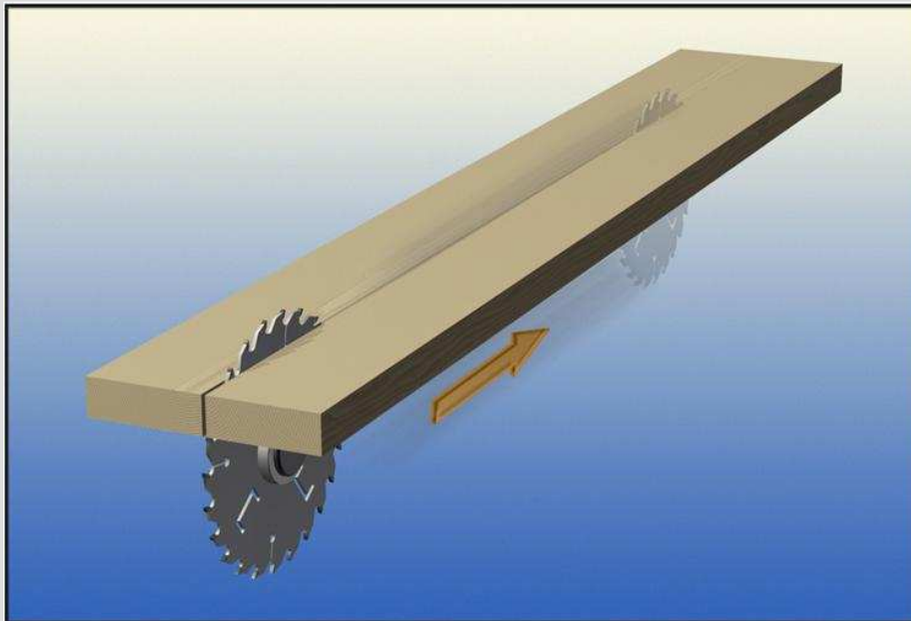
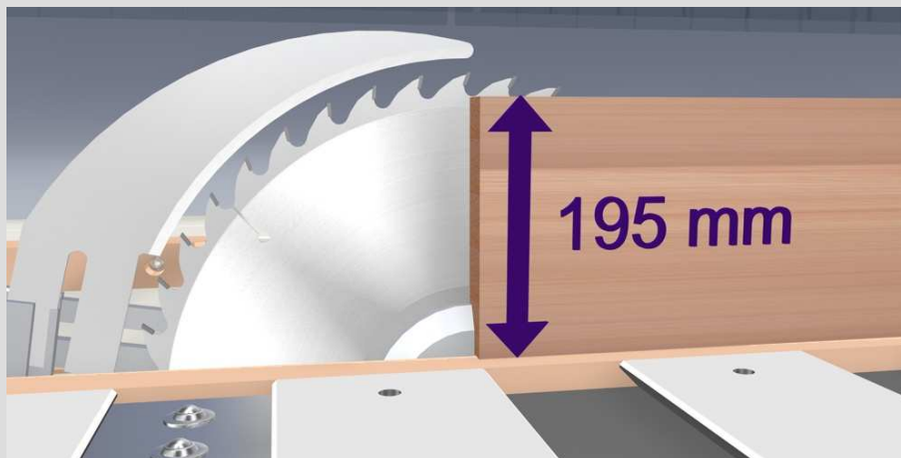


FlexiRip

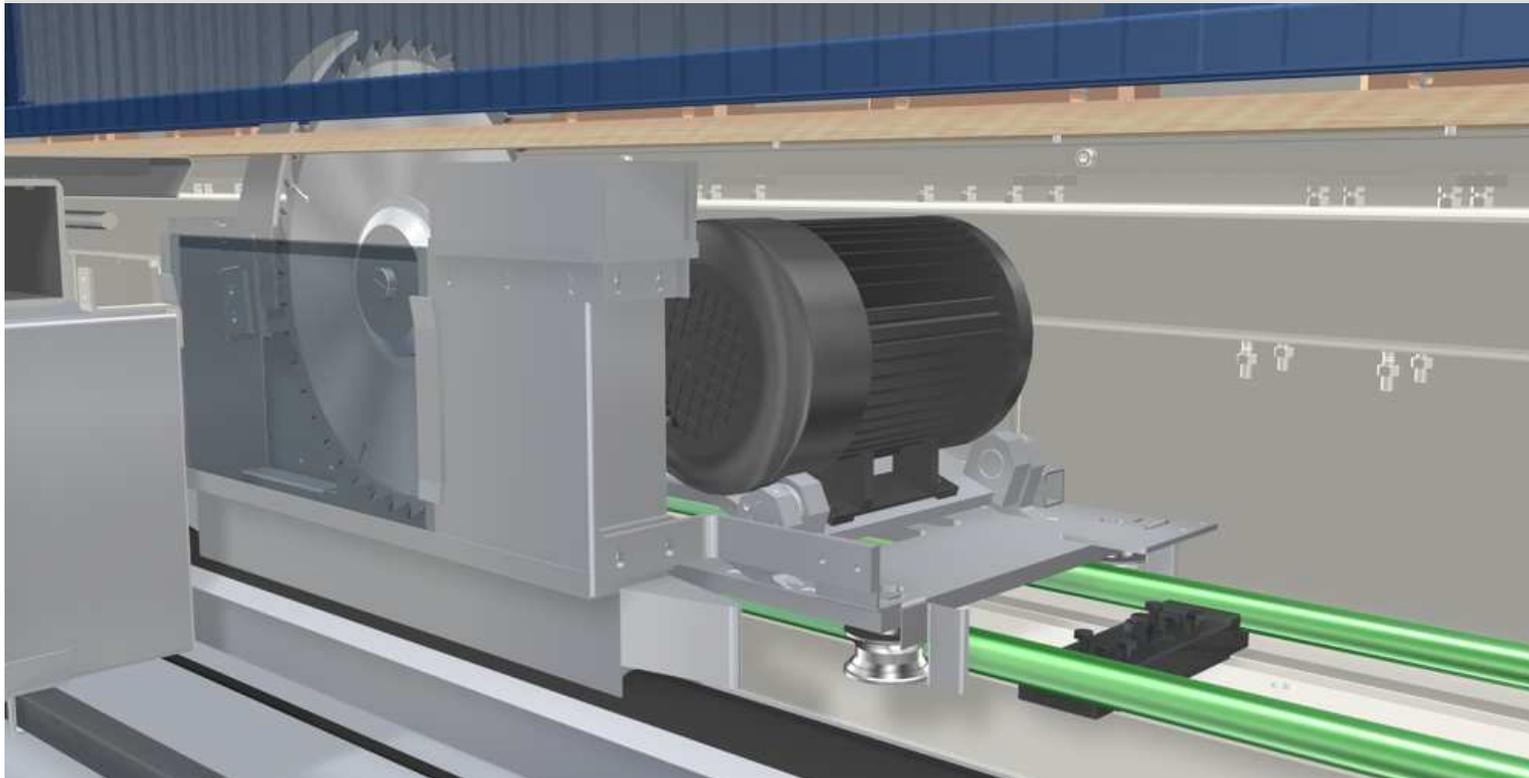




- la hoja de sierra se desplaza a través de la pieza que descansa sobre la mesa
- avance de corte mediante el pedal
- velocidad ajustable de **1 a 80** m/min, sin graduación
- al soltar el pedal, la hoja de sierra desciende y vuelve por debajo de la mesa a su posición inicial



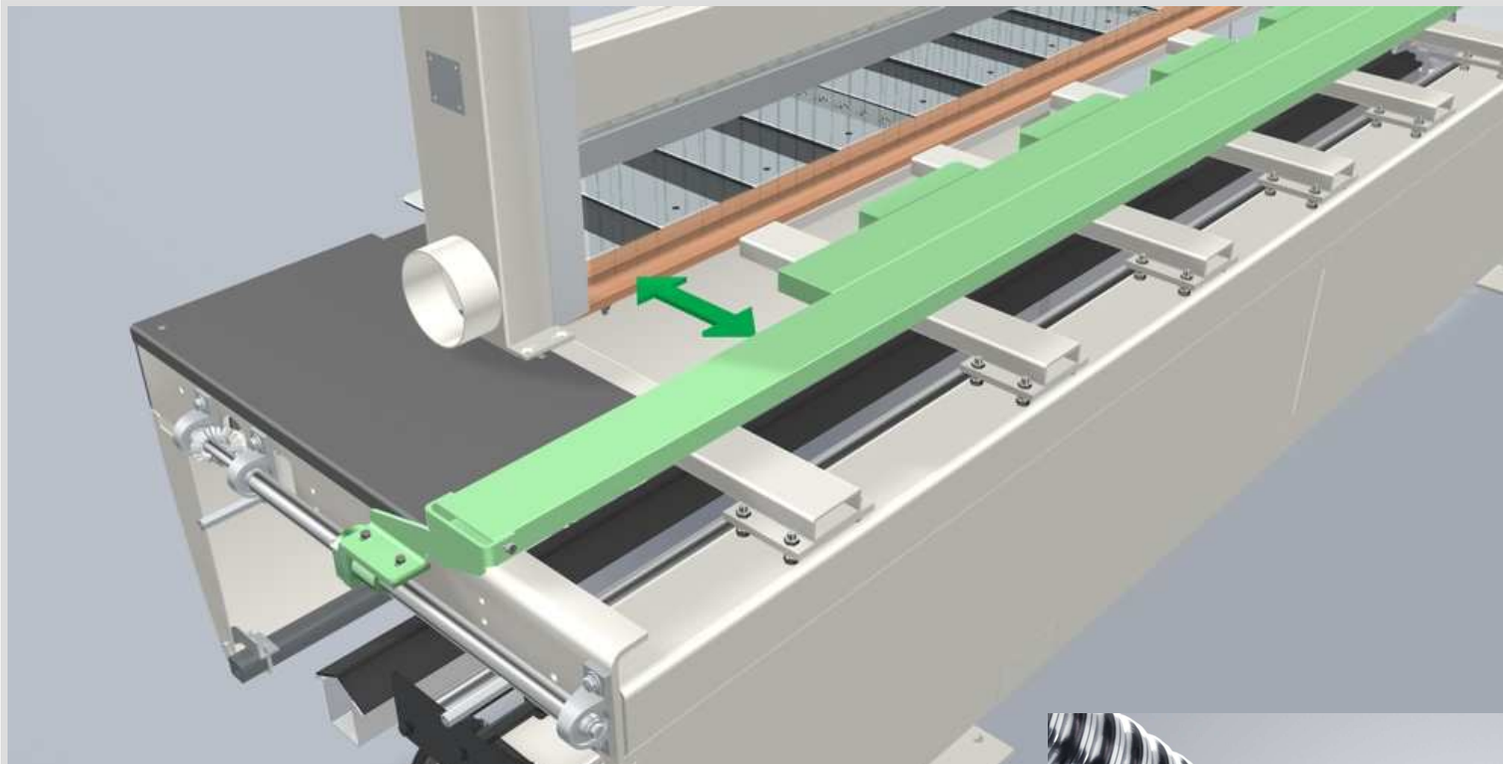
- grosor de corte hasta **195 mm**



Conducción del carro portasierra

sobre vías de acero **redondo, templadas y rectificadas**, por cuatro ruedas dispuestas lateralmente y ajustables mediante ejes excéntricos



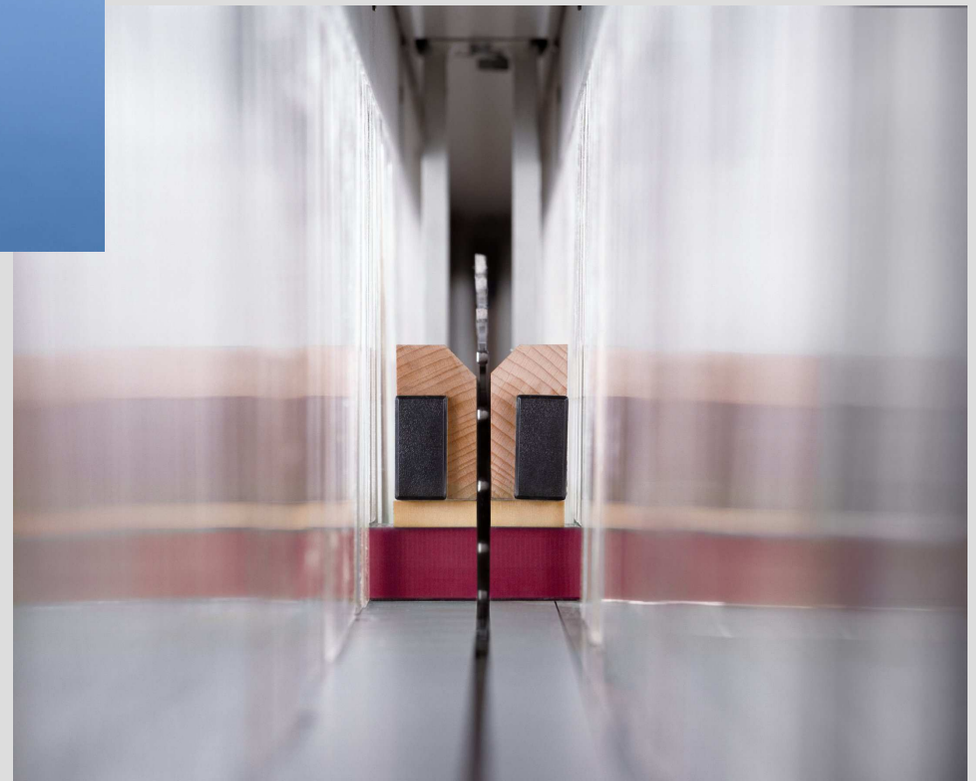


Ajuste del tope de anchura mediante husillos de bolas circulantes y libres de holgura

- precisión del posicionado +/- 0,1 mm
- indicación de las medidas por display
- marcha hacia delante y hacia atrás, en modo rápido o lento, controlada por palancas (joysticks)
- anchura útil y rango de ajuste
standard hasta 450 mm
opcional hasta 2100 mm



Funcionamiento

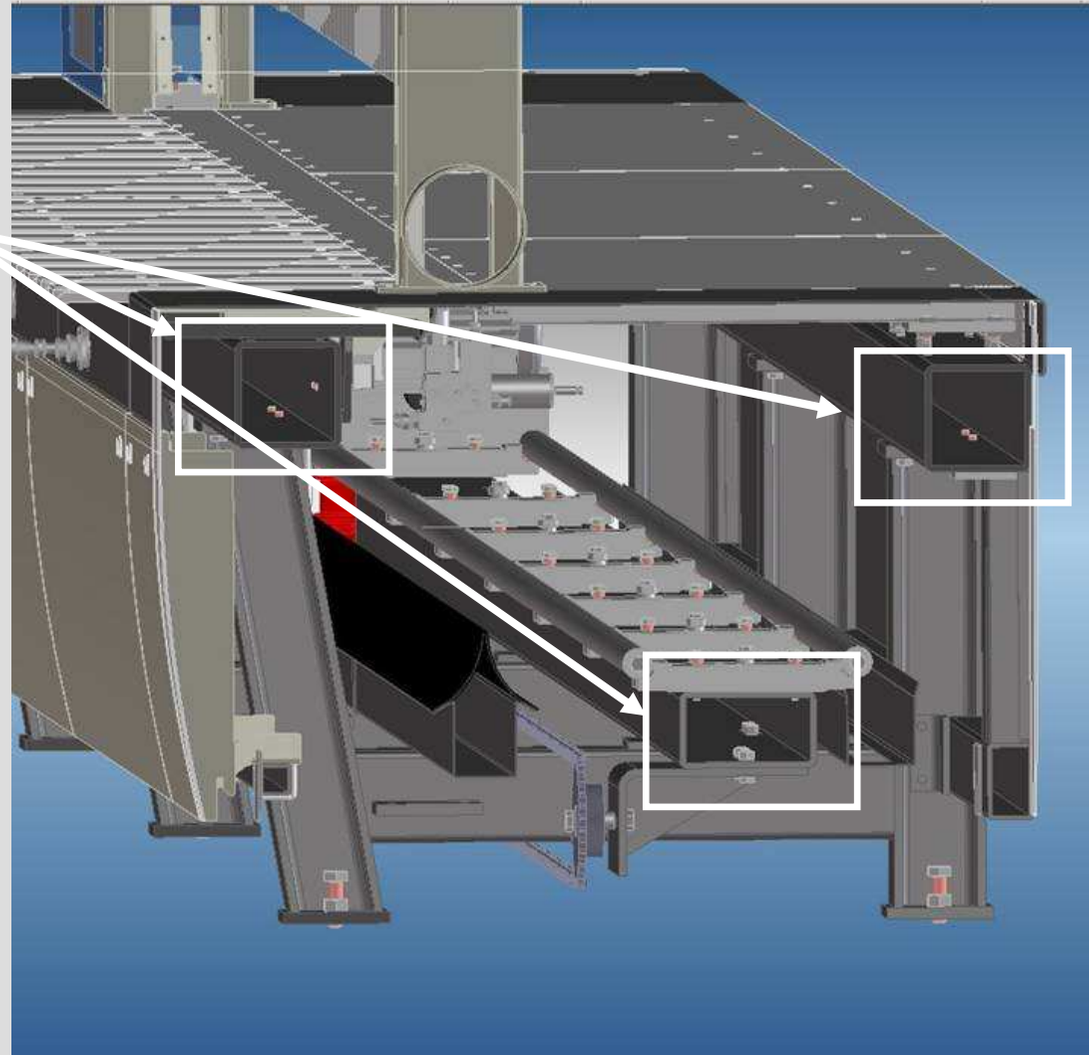


Bastidor de la máquina

- longitud de corte 2200 hasta 8200 mm
- construcción de 3 perfiles tubulares, autoestable y a prueba de torsión

Ventajas:

- precisión de corte +/- 0,1 mm



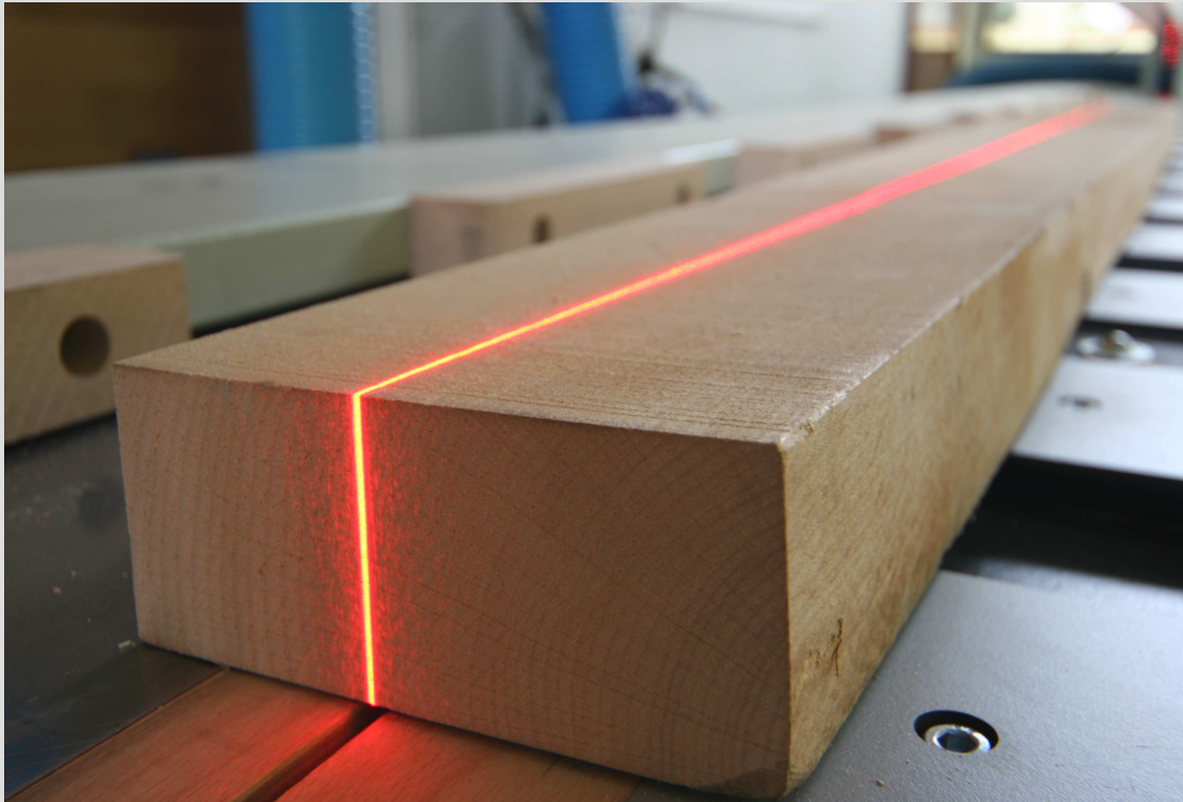
Láminas protectoras a lo largo de toda el área de corte



Ventajas:

- gracias a su grosor de 8 mm, las láminas no se tuercen, por ejemplo cuando tocan los cantos vivos del tablón
- las láminas siguen proporcionando protección de acceso durante el proceso de corte
- las láminas protectoras cumplen además la función de aspiración superior

Láser de 15 mW como indicador de la línea de corte



Ventajas:

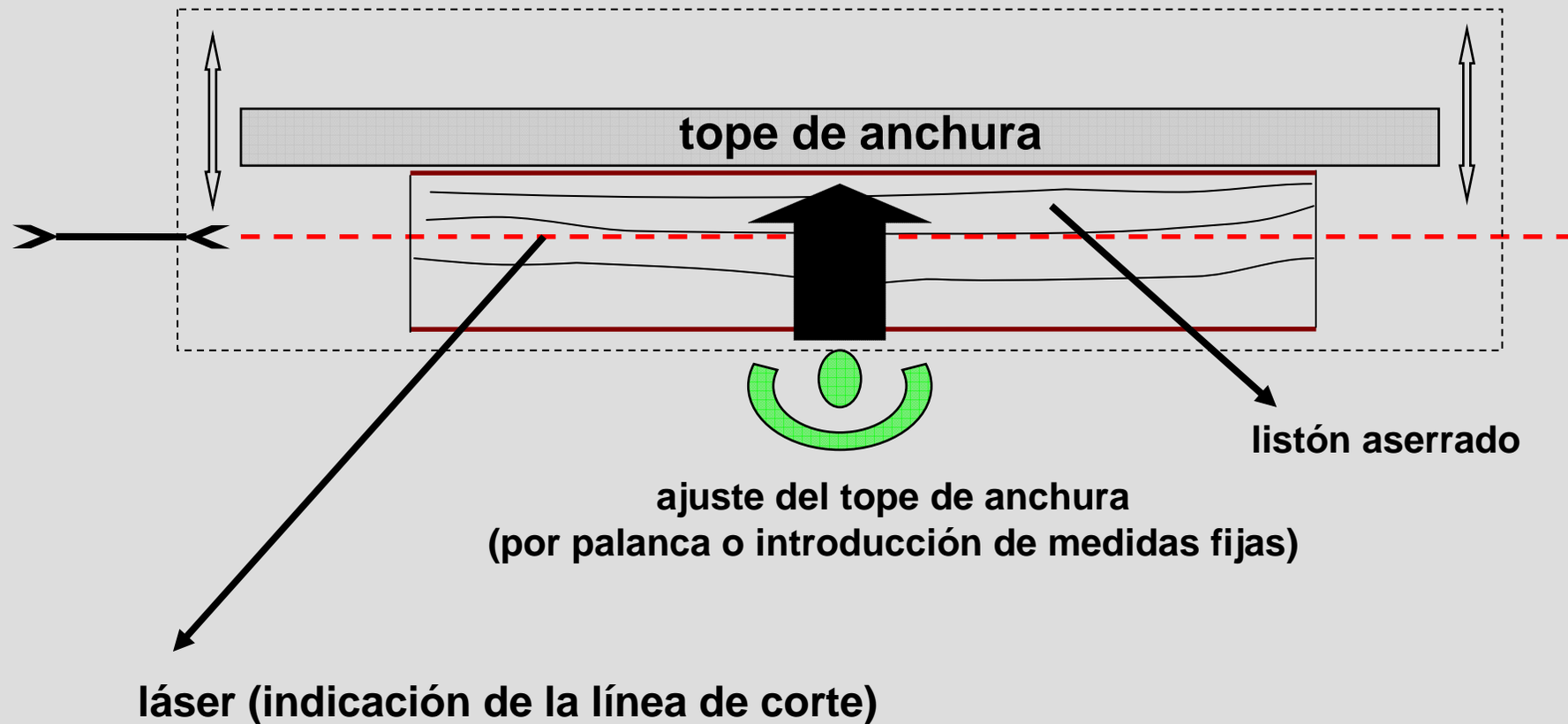
- de gran ayuda para el operario en la alineación de los tablones

Ajuste del tope de anchura mediante husillos de bolas circulantes y libres de holgura

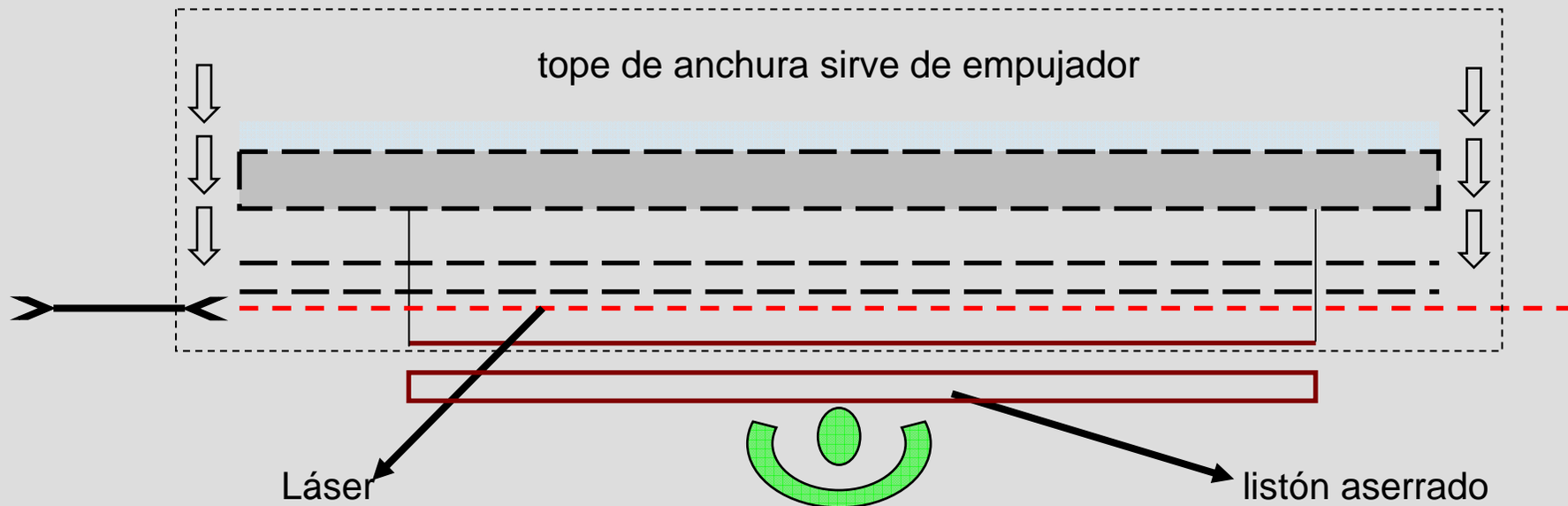
- precisión del posicionado +/- 0,1 mm
- indicación de las medidas por display
- marcha hacia delante y hacia atrás, en modo rápido o lento, controlada por palancas (joysticks)
- anchura útil y rango de ajuste
standard hasta 450 mm
opcional hasta 2100 mm



Alternativa 1: Trabajar utilizando el tope de anchura



Alternativa 2: Corte automático desde atrás hacia delante



El control electrónico con pantalla táctil, una opción muy útil

- se pueden guardar 10 grupos diferentes con 10 medidas fijas cada uno que se seleccionan tan sólo apretando un botón
- para el corte automático desde atrás hacia delante, se pueden guardar 5 diferentes medidas
- se puede introducir cualquier medida (anchura), y a continuación desplazar el tope a la posición correspondiente



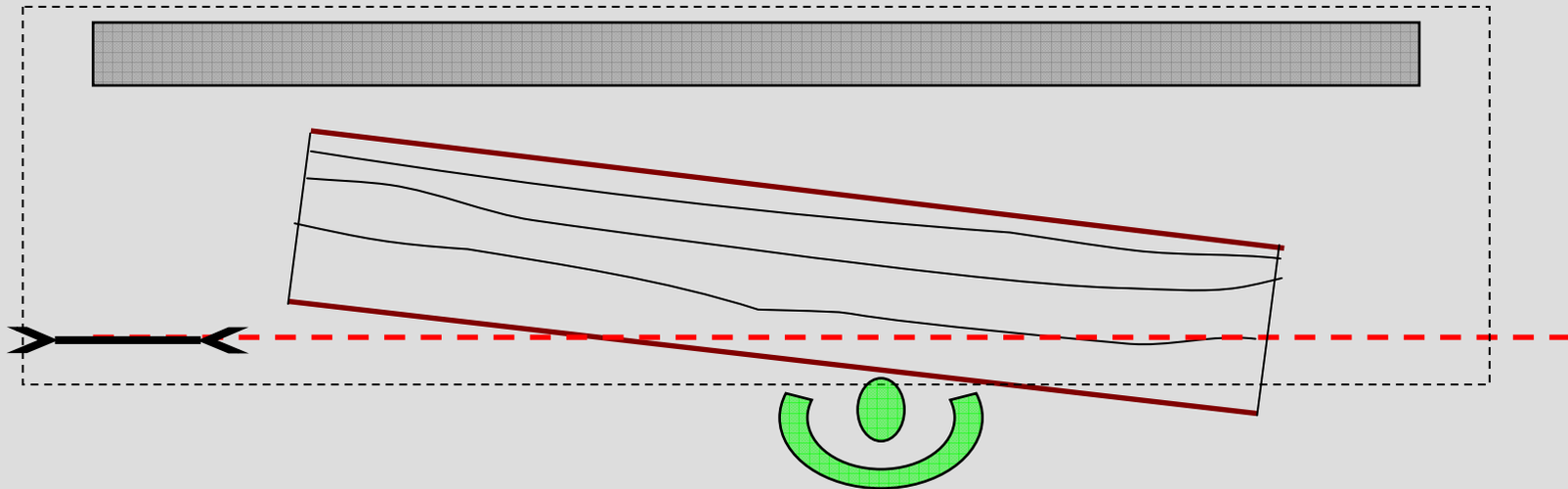
¿DÓNDE?

- en todas las producciones donde se requiera un corte individual, flexible y preciso
- fábricas de muebles
- carpintería interior
- Carpinterías
- fabricantes de escaleras
- ataúdes de tablero alistonado
- cajas, etc.

¿POR QUÉ?

- fácil manejo
- manejable por un único operario
- se puede emplear en un sinfín de aplicaciones
- la FlexiRip permite cortar numerosos materiales (madera maciza, Plástico, aluminio etc....)

Corte oblicuo



- con ayuda del rayo láser o la escuadra (opcional)



- La FlexiRip**
- es más rápida
 - realiza un corte más preciso
 - es más fácil de manejar
 - es considerablemente más segura
 - produce mucho menos polvo
 - cortar con la FlexiRip es mucho más sencillo

