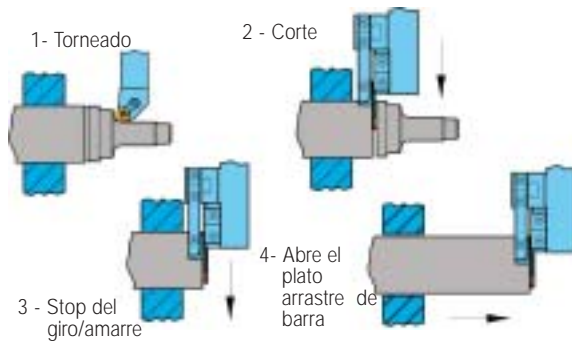


## ARRASTRADOR DE BARRAS COMBINADO MODELO COMBO CNC

- La combinación de arrastrador de barras y lama de tronzar elimina una estación de la torreta del torno.
  - Elimina tiempos muertos
  - Reduce el tiempo de trabajo
  - Diseño compacto y robusto
  - Capacidad de amarre de  $\varnothing$  3 a 101 mm
- Las mordazas tienen la superficie dentada para aumentar el poder de apriete.
- Puede arrastrar barras redondas, cuadradas o exagonales.
- Sencillo para colocar y trabajar.
- Todos los componentes están templados para garantizar una larga duración.
- Sustituye ampliamente al cargador de barras convencional.



### Ejemplo de trabajo



### Diferencias entre herramientas izquierdas y derechas

Para poder escoger el arrastrabarras correcto es necesario saber si sus tornos trabajan a izquierdas o derechas

- Herramienta a derechas:

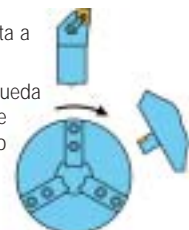
La plaquita queda en la parte de abajo cuando se monta en la torreta



MANO DERECHA

- Herramienta a izquierdas:

La plaquita queda en la parte de arriba cuando se monta en la torreta

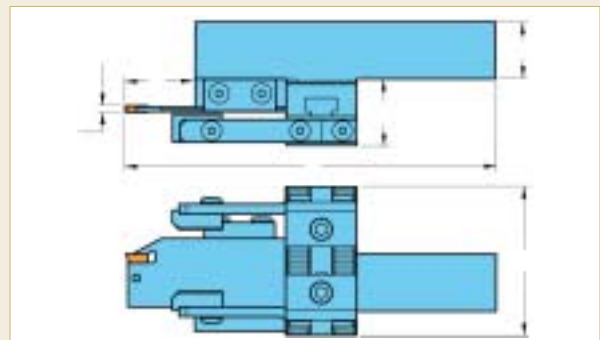


MANO IZQUIERDA

## ARRASTRADOR DE BARRAS COMBINADO CON LAMA DE TRONZAR

El arrastrador ROYAL COMBO CNC amortiza su coste en poco tiempo debido a que elimina operaciones en el ciclo de trabajo.

(No incluye la lama ni la placa de corte, es necesario pedir por separado)



CUADRADO DEL MANGO	CAPACIDAD	A	B	C	D1	E	REF. CATÁLOGO			
							MANO IZDA.	PRECIO	MANO DCHA.	PRECIO
20mm SQ	3 - 57	67	121	30	22	3	43610	666,00 €	43615	606,00 €
25mm SQ	3 - 57	67	162	30	32	3	43620	673,00 €	43625	612,00 €
25mm SQ	3 - 76	92	162	30	32	3	43630	698,00 €	43635	635,00 €
25mm SQ	3 - 101	92	162	30	32	3	43640	793,00 €	43645	722,00 €

### Lamas y placas de tronzar para arrastradores de barras COMBO CNC

- Sirven todas las del mercado.
- Es necesario realizar una pequeña modificación a la lama antes de acoplarla en el arrastrador.)

