

Cod.B-17

TORNO-RECTIFICADOR PRO-CUT  
DISCOS Y TAMBORES DE FRENO

  
**GLOBALTECH**<sup>®</sup>  
EQUIPOS AUTOMOTRICES

 **PRO-CUT**<sup>™</sup>  
INTERNATIONAL

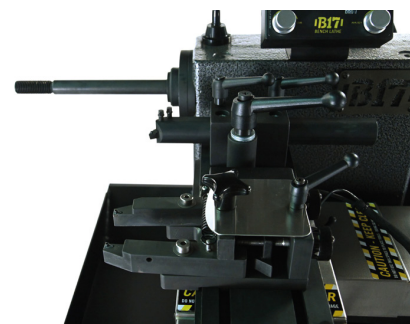
# IB171

**TORNO DE BANCO**



## NUEVO TORNO COMBINADO DE PRO-CUT

- ▶ **RECTIFICA LOS DISCOS Y TAMBORES DE FRENO**  
*cumple las especificaciones OEM para acabado de superficies*
- ▶ **LA OPERACIÓN DE UN SOLO PASO**  
*proporciona una suave superficie de frenado en minutos.*
- ▶ **ÚTIL GABINETE MOVIL DE HERRAMIENTAS**  
*almacena todos los accesorios y permite una fácil limpieza del área de trabajo.*
- ▶ **ADAPTADORES Y ACCESORIOS**  
*para la mayoría de los vehículos de pasajeros.*



Calle Luis Napoleón Dillon, Casa N59-102 y Ángel Ludeña



(593) 02-2 294 640 | 02-2591 552 | 02-2535 436 | 02-536 295



ventas@globaltech-car.com



098 425 7599 | 098 417 2185



www.globaltech-car.com

## B17 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

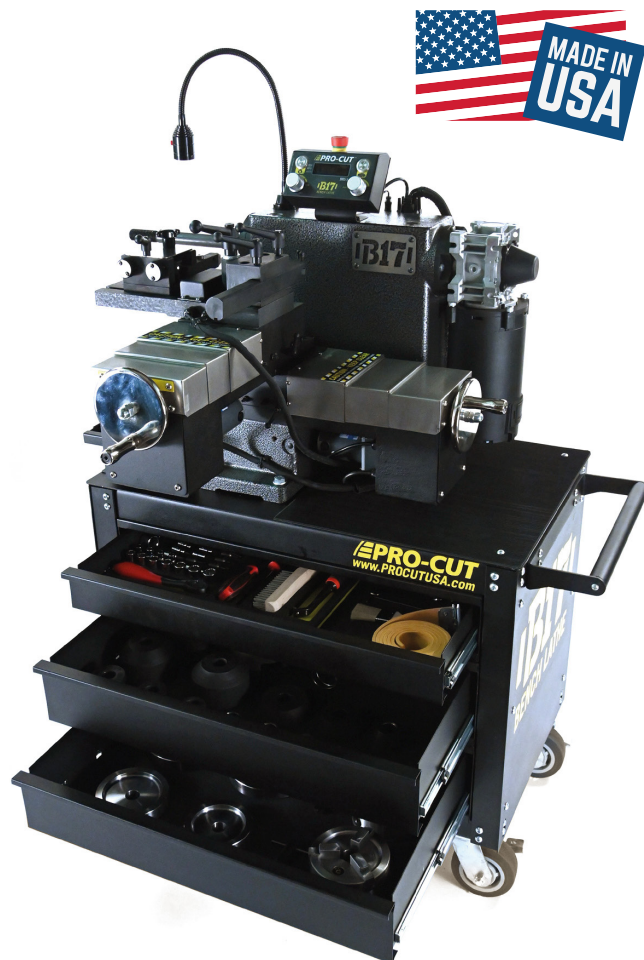
**CABEZAL DE CORTE TODO EN UNO INTERCAMBIO RÁPIDO** Este diseño revolucionario permite con un simple pivote intercambie operaciones entre el tambor y el disco. El B17 detecta automáticamente la posición del cabezal de corte y se mueve de acuerdo con la operación a realizar en el eje correcto. Esto permite un entrenamiento más fácil, una operación más rápida y menos errores de los técnicos.

**GABINETE MOVIL DE HERRAMIENTAS** El gabinete de herramientas almacena de forma segura los adaptadores y accesorios. El gabinete tiene ruedas resistentes, por lo que está diseñado para durar para siempre y para permitir un movimiento fácil de todo el sistema para permitir la limpieza completa del área de trabajo.

**PODEROSO Y SILENCIOSO** El accionamiento principal del B17 funciona con un motor de Corriente Continua CC silencioso lo que permite un funcionamiento sin problemas en todo el rango de velocidades. La velocidad es servo-accionada y completamente variable. Un trabajo brillante La luz proporciona un funcionamiento fácil y seguro de la máquina.

**ILUMINACIÓN RÁPIDA, CON UN ACABADO SUAVE CADA VEZ** Pro-Cut ha pensado en todo: características como una tuerca de bloqueo de rápida para una operación más veloz del mandril, deflector de viruta incorporado, el cabezal de corte de cambio rápido, tecnología avanzada de puntas de corte positivo y protección de deslizamiento, todo se une para permitir que los técnicos sepan que las operaciones de mecanizado serán más fáciles, más rápidas y suaves que nunca.

**DISPONIBILIDAD DE DOCUMENTAR EL SERVICIO DE FRENOS** El B17 está diseñado para ser compatible con el sistema Pro-Cut GYR para documentar el servicio de frenos. La capacidad de medir discos el grosor y almacenamiento de los resultados para futura referencia, hacen que el B17 sea la opción más inteligente de todos los tornos de freno duales disponibles en la industria.



### ESPECIFICACIONES B17

Espesor máximo del Disco	2.25" / 57mm
Ancho máximo de la cara del Disco	3.50" / 90mm
Diámetro máximo del Disco	19.50" / 495mm
Diámetro máx. de tambor	26.40" / 670mm
Profundidad máxima del tambor	5.90" / 150mm
Velocidad de alimentación del Disco	0-006"/Rev · 0-0.17mm/Rev

Tipo de freno	Disco y Tambor
Velocidades de Eje	Variable 100, 140, 180 RPM
Motor	750W
Rodamientos de eje	RodilloCónico
Eje montado en doble rodamiento	Si
Capacidad de rectificación de volantes	Si

