

AT - C9350

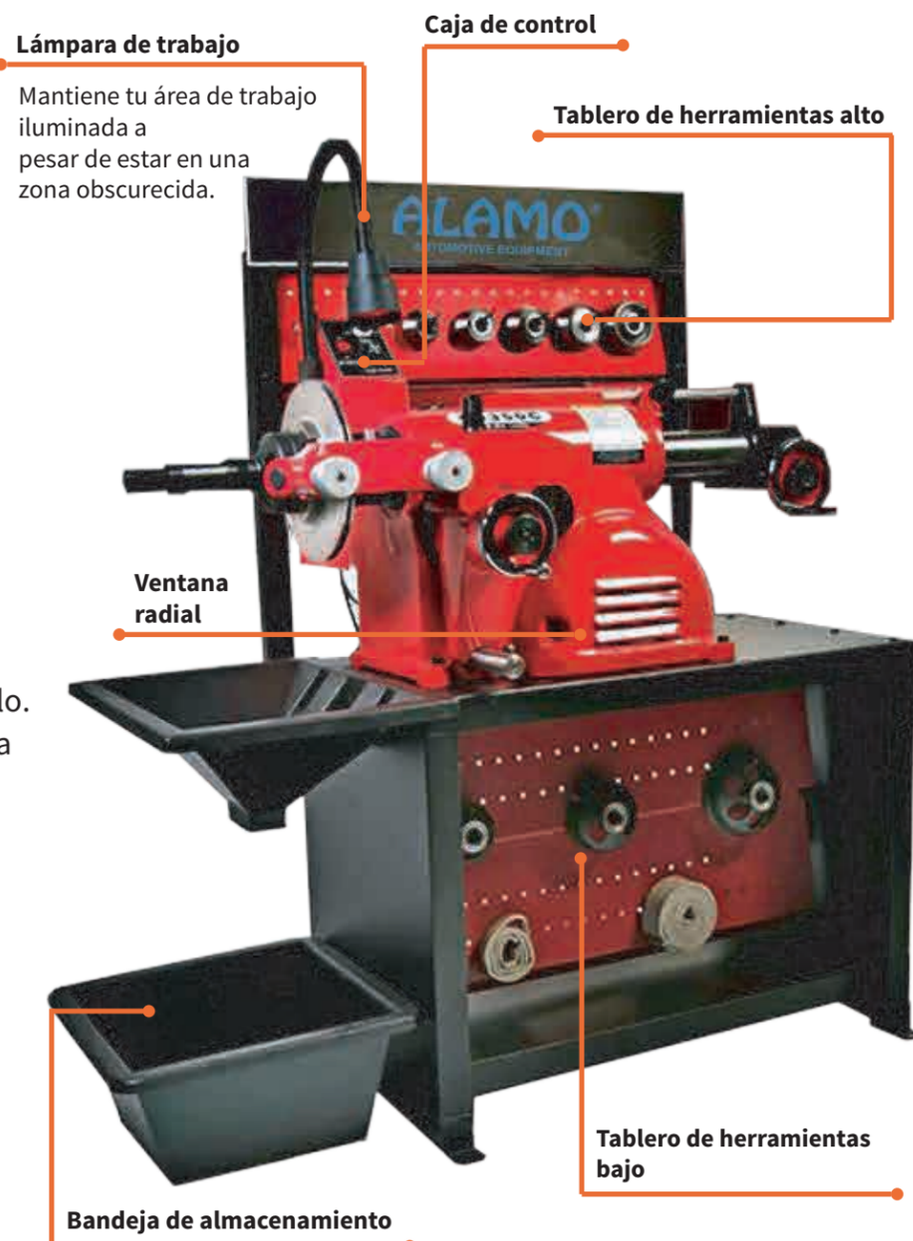
Torno Retificador Automático Alamo®

Torno para Disco y Tambor de Freno Alamo®

Rápido y Eficiente.

Características del producto:

- ▶ El torno utiliza servomotores eléctricos de CC de precisión diseñados para cumplir con los requisitos de control de movimiento industrial.
- ▶ Su conveniente diseño permite cambiar rápidamente de rotor a tambor.
- ▶ Posee tres tipos de velocidad a elegir para la velocidad del husillo.
- ▶ Homologada mediante una prueba dinámica con 125% de capacidad nominal y prueba estática con 150% de capacidad nominal.
- ▶ Certificado CE.



Características Técnicas:

- El sistema de "adaptador de cambio" elimina la necesidad de abrazaderas y conos de campana convencionales y cuenta con resortes incorporados para garantizar que no los pierda.
- El husillo infinitamente variable y los ajustes de velocidad de alimentación cruzada permiten cortes rápidos de acabado áspero y preciso.
- Los motores separados en el tambor y la alimentación del rotor ayudan a maximizar la eficiencia del motor principal.
- La variedad de adaptadores le permite mecanizar todos los rotores estándar y compuestos extranjeros y nacionales para coches y camiones ligeros.
- El ángulo de la punta del cortador de rastrillo positivo proporciona un acabado inmediato, lo que le permite completar su trabajo rápidamente.

Especificaciones:

MODELO	AT - C9350
ALTURA TOTAL	1500 mm
REQUISITOS DE ESPACIO EN EL PISO	1219 mm
REQUISITOS ELÉCTRICO	220 VCA, 60 Hz, monofásico, 5.21A
MOTOR PRINCIPAL	1 HP (0.75 kw)
MOTORES DE ALIMENTACIÓN	36W/CD/ Magnetismo Permanente
RECORRIDO DEL HUSILLO	175 mm
VELOCIDAD DEL HUSILLO	70 /88/110 RPM
AVANCE DEL HUSILLO	r 0-0.6 mm/r
VIAJES CRUZADOS	95 mm
ALIMENTACIÓN CRUZADA	r (0 -0.4 mm/r)
DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR	178 - 432 mm
ESPELOR MÁXIMO DEL ROTOR	48 mm
DIÁMETRO DEL TAMBOR	152 - 711 mm
ESPELOR DEL TAMBOR	175 mm
PESO DE ENVIO DEL TORNO	186 kg



✉ prodnortem@hotmail.com
🌐 productosdelnorte.com.mx
🌐 alamoequipos.com

☎ 871 7171196 - 871 7171176

ALAMO®
AUTOMOTIVE EQUIPMENT