

Torno de freno de la serie BL500

Tornos de combinación de velocidad variable e individual

***¡Cambio del
servicio
de rotores a
tambores en
segundos!***



HUNTER
Engineering Company

Características claves de un vistazo

PATENTADO

Opción Digi-Cal



- ✓ Mide instantáneamente las dimensiones del tambor y el rotor
- ✓ Ayuda a los técnicos a determinar rápidamente el descentramiento total indicado

Opción de herramientas de torno

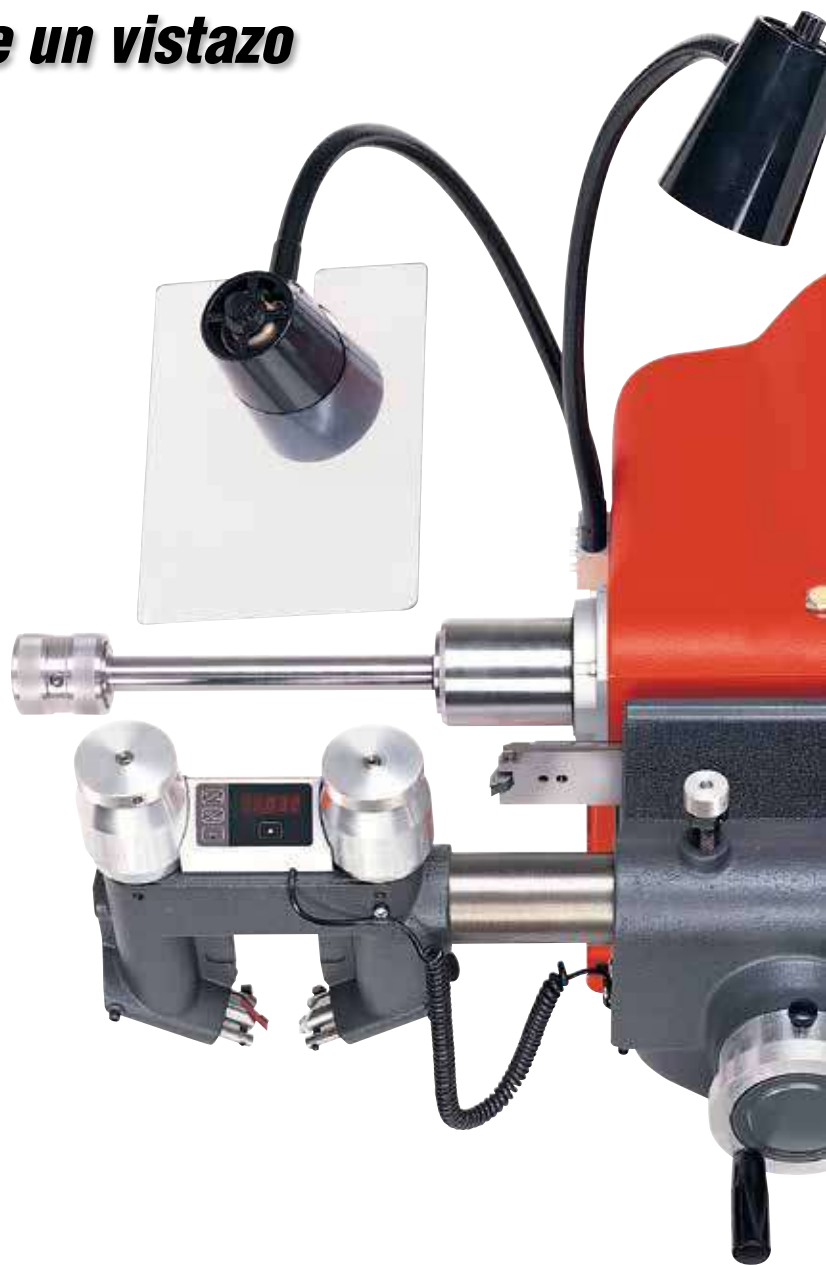


- ✓ Incluye las herramientas de rastrillo positivo
- ✓ Se encuentran disponibles las herramientas de rastrillo negativas durables como una opción

Velocidad ajustable alimentación



- ✓ Marcador rápido para retiro rápido o lento para el acabado final de la superficie
- ✓ Capacidad de paso de un corte



Opción de tuerca de alineación automática*



- ✓ Configuración de velocidades
- ✓ Evita el sobre apretado y errores de montaje

Bloqueo de control



- ✓ Elimina el "golpe" de la máquina
- ✓ Recordatorio advertencia

* Opción que depende del modelo seleccionado.

EXCLUSIVA



BL505 se muestra con características opcionales

Velocidades ajustables del eje



- ✓ Proporciona la velocidad correcta para las piezas de trabajo de todos los tamaños
- ✓ No se necesitan herramientas

Luces gemelas de trabajo



- ✓ Las luces ajustables ilumina ambos lados de la pieza de trabajo
- ✓ Incluye el protector del deflector incorporado

Control de disco/tambor



...olpe" opcional de
...de indicación de

Tornillo de abrazadera



- ✓ Permite el cambio rápido de configuración de los rotores a los tambores

Bandeja de herramientas



- ✓ Mantiene las herramientas dentro de un alcance fácil

La configuración rápida acelera el servicio de los frenos

EXCLUSIVA

¡Cambie rotores a tambores en segundos!



Cambie rotores a tambores...

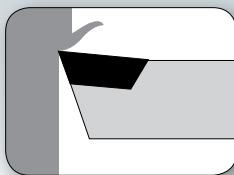


... al aflojar el tornillo de la abrazadera, eliminar la configuración del rotor, rotar el cortador gemelo...



... configurar el ensamble de servicio del tambor y la barra de perforación del tambor de extensión. ¡La más rápida en la industria!

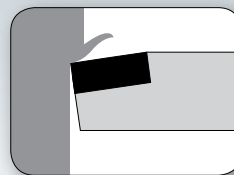
Escoja la herramienta de torno de frenos que se ajuste a sus necesidades



Rastrillo positivo (estándar)

✓ Proporciona un corte más rápido y una vibración reducida

✓ Presenta 3 puntas de corte



Rastrillo negativo (opcional)

✓ Más durable y con una duración más larga

✓ Presenta 6 puntas de corte

EXCLUSIVA

Se hace sencillo el ajuste de velocidad de giro

- ✓ Rápidamente ajustable entre tres velocidades de trabajo
- ✓ No se necesitan herramientas
- ✓ Fácil de acceder
- ✓ La cubierta protectora mantiene el motor seguro de astillas de metal y desechos



PATENTADO

Digi-Cal mide instantáneamente las dimensiones de la pieza de trabajo

- ✓ Determina rápidamente si la pieza de trabajo debe desecharse antes de realizar el trabajo a máquina
- ✓ Permite a los técnicos determinar rápidamente el total de descentramiento indicado
- ✓ Elimina el cálculo manual de errores
- ✓ Muestra las medidas en pulgadas o milímetros
- ✓ Determina la profundidad del corte más rápido y con más precisión que el método de "collarín de deslizamiento"
- ✓ Ayuda a los técnicos a realizar servicios de un corte con confianza
- ✓ No se necesitan herramientas portátiles



Mide los grosores del rotor



Digi-Cal ayuda al técnico a determinar la cantidad de material a retirar para una operación de revestimiento de un corte.



Mide el diámetro del tambor

Calibración rápida para una mayor precisión

- ✓ Fácil de desempeñarse
- ✓ Calibración de procedimientos del tambor y rotor en segundos
- ✓ Evita el retiro accidental de exceso de material



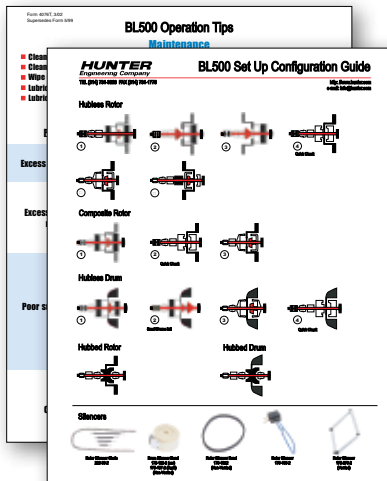
Calibra el diámetro



Calibra el grosor

Opción de banca para trabajo pesado* hace que el servicio para los frenos sea rápido y fácil

- ✓ Construcción toda de acero de calibre grueso proporciona una estabilidad adicional
- ✓ Tablero trasero que almacena los adaptadores usados con frecuencia de fácil alcance
- ✓ Embudo grande de recopilación de astillas mantiene los desechos lejos del piso
- ✓ Sistema opcional de contención de polvo** protege la calidad de aire y mantiene limpia el área de trabajo



La banca incluye un conveniente sujetador de documentos para el manual de operaciones, tablas de aplicación y otros materiales de referencia.

Almacenamiento adicional disponible



Gaveta opcional de almacenamiento (20-1236-1) que permite la expansión de almacenamiento de la herramienta y accesorios.



BL505D-AB se muestra con el Kit de adaptador nivel 4 HunterPro, gaveta opcional de almacenamiento y Sistema de contención de polvo.**

* Opción que depende del modelo seleccionado.

** No compatible con los kits de árbol 1 7/8"

Amplía el rango de las aplicaciones de su vehículo con accesorios adicionales de Hunter

Kits de adaptadores de camión liviano y automóvil de pasajeros Hunter

PATENTADO



Personalice su torno Hunter serie BL500 para que cumpla con sus necesidades de servicio. Seleccione el kit de adaptador apropiado para dar servicio a la mayoría de rotores, tambores y volantes.

Kit de adaptador de automóvil de pasajeros HunterPro

Consta de adaptadores con cubo y sin cubo que abarcan una amplia gama de aplicaciones que se ajustan a la mayoría de los rotores, tambores y volantes de los automóviles de pasajeros, incluso los compuestos.



20-1665-1

Kit adaptador de HunterPro Dual QuickChuck™

Consta de adaptadores con y sin cubo y un sistema de montaje de mandril de tres quijadas. Cubre una amplia gama de aplicaciones para la mayoría de rotores, tambores y volantes para automóviles de pasajeros, camiones livianos y camiones livianos grandes.



20-2614-1

Kit de adaptador de cono elite HunterPro

Consiste en adaptadores con cubo y sin cubo que abarcan una amplia gama de aplicaciones para la mayoría de automóviles de pasajeros, camiones livianos y camiones livianos grandes, incluso los compuestos.



20-2615-1

Tuerca de autoalineación sin llave*

- ✓ Elimina el sobre torque en la tuerca de árbol
- ✓ Funciona como un espaciador de



76-377-2



Adaptador doble de Mandril rápido

- ✓ Ideal para uso con tambores sin cubo
- ✓ Configuración rápida con una capacidad de centrado sin comparación



175-423-2

¡NUEVO!

* Incluido como estándar en los paquetes de torno BL505-A y BL505-AB.

Especificaciones*

Diámetro del

rotor: 6" a 22"
Ancho máximo: 5-3/8"
Grosor máximo: 2"

Diámetro del

tambor: 6" a 24"
Ancho máximo: 8"

Peso máximo en árbol de 1":

200 lb

Velocidades de eje:

BL505: 85, 110, 175 rpm
BL501: 155 rpm

Velocidad de alimentación:

BL505: .002 a .014 pulg/rev
(variable infinita)
BL501: 0.003 pulg/rev.

Motor:

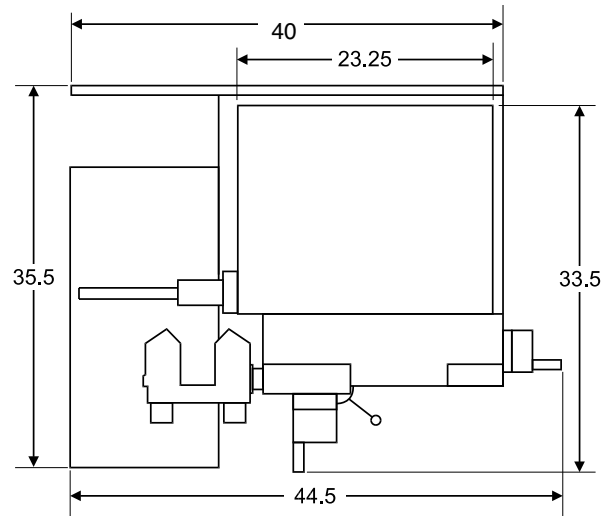
1.5 hp

Requisitos de energía:

115/230 V, 15/7.5 amp
50/60 Hz, 1 ph

Peso de envío:

525 lb (aprox.)



Debido a los avances continuos tecnológicos, especificaciones, modelos y opciones están sujetos a cambios sin notificación.

Asegúrese de revisar otras documentaciones de Hunter para conocer más productos de calidad de Hunter Engineering.



* Algunas especificaciones pueden variar dependiendo de las configuraciones de la pieza de trabajo o pueden necesitar adaptadores opcionales.

Paquetes de tornos serie BL500**

Paquetes básicos

BL505 – Torno con adaptadores básicos

Incluye la combinación de torno de frenos con el kit de accesorios estándar [20-1459-1].

BL505-B – Torno con banca y adaptadores básicos

Incluye la combinación de torno con freno, banca con panel, bandeja para astillas, ganchos de almacenamiento y kit de accesorios estándar [20-1459-1].

Paquetes de HunterPro

BL505-A – Paquete de torno HunterPro

El paquete contiene la combinación de torno de frenos y el kit de accesorios estándar HunterPro [20-1690-1]. Los adaptadores NO están incluidos.

BL505-A – Paquete de torno con banca HunterPro

Incluye la combinación de torno con freno BL505, banca con panel, bandeja para astillas, ganchos de almacenamiento y kit de accesorios estándar HunterPro [20-1690-1]. Los adaptadores NO están incluidos.

** Para realizar pedidos de la opción de medida Digi-Cal de Hunter, agregue "D" después del número de modelo (por ejemplo, BL505-D).

Los tornos de velocidad individual se pueden pedir a solicitud BL501 en lugar de BL505.

HUNTER
Engineering Company

www.hunter.com