



# TR1000

## Torno para tambores y discos de autom3viles y camiones

El TR1000 es un torno para reacondicionamiento de tambores, discos y volantes de veh3culos pesados y livianos. Es el equipo ideal para el taller que requiere un producto de calidad, confiable, robusto y practico en su utilizaci3n.

Estas caracter3sticas son posibles gracias a la simplicidad constructiva de esta maquina - que emplea ampliamente hierro fundido en la base, mesa y caja de grupo de frenado - y a los mandos de r3pida compresi3n y sencillamente alcanzables - que permiten regulaciones aptas a realizar siempre los mejores resultados de precisi3n y terminaci3n.

El anclaje de los tambores (o de los discos) de medias y grandes dimensiones es posible utilizando la dotaci3n standard que es conformada por un eje de 50 mm de di3metro y por una amplia gama de conos de centrado para veh3culos pesados. Para los veh3culos medianos y pesados en aconsejado traer la dotaci3n TDL que tiene un eje de 30 mm. Bajo pedido son disponibles varios accesorios como la contrapunta para las ruedas gemelas ? CPS 150 ? y la motorizaci3n del carro transversal para tornear los discos TR 1996, asi' de permitir la personalizaci3n del TR 1000 para cualquiera exigencia.

Las im3genes pueden mostrar el producto equipado con accesorios opcionales



## Dotacion standard

Soporte porta barra  
Portaherramientas para tambores  
Herramientas para torneado de tambores  
Pantalla de protection  
Correa anti vibraciones para tambores  
Eje porta conos 50 mm con dado y llave  
Espaciadores  
Conos de centrado  
Llaves de servicio  
Manual de instrucciones

## Datos técnicos

Diámetro tambores min.-máx.:  
150÷1170 mm  
Diámetro discos máx.: 865 mm  
Recorrido longitudinal de la mesa: 410 mm  
Recorrido transversal del carro: 145 mm  
Velocidad de rotación del eje:  
30÷120 rpm  
Avance longitudinal de la mesa: 0÷30  
mm/min  
Avance transversal de la mesa (opcional):  
0÷30 mm/min  
Potencia del motor del mandril: 1.5 kW  
Potencia del motor de la mesa: 0.07 kW  
Medidas: 1970x1400x1470 mm  
Peso: 655 kg

## Accesorios

UT0012

Cuchillas de reposición para UT0011, UT5008 y UT5009 (10 unidades)



UT5008 / UT5009

Herramienta con inserto derecho (UT5008)

e izquierdo (UT5009)



AC0180/3

Bridas de centrado para tambores de frenos



AC1188

Brida universal para tambores sin cubo



TDL30

Accesorio para centrado de tambores y discos de vehículos livianos y semipesados, eje de diámetro 30 mm



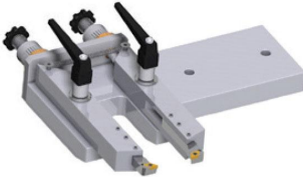
VPD18

Accesorio para centrado de tambores y discos pequeños, eje de diámetro 18 mm



TR0996

Porta herramientas doble y ajustable para discos



UT0015

Herramienta con inserto para tambores



PV0060

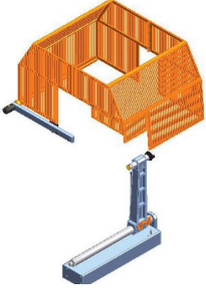
Dispositivo para rectificación de tambores y volantes





PV1250

Brazo de apoyo para guinche, con carro deslizador



CPS150

Contrapunta de soporte de eje con jaula de protecciòn grande