



MACHINES & TOOLS

IMPORTADORES - EXPORTADORES

Calle 5 Lote P12
Parque Industrial Las Heras
(Frente Aeropuerto Internacional F. Gabrielli)

LAS HERAS - MENDOZA - ARGENTINA
TEL.: 54 0261-4473066 / 67

ALESADORA DE CILINDRO CON COLCHON DE AIRE TB8016



PRINCIPALES CARACTERISTICAS

La alesadora de cilindros TB8016 es una máquina versátil que combina sus componentes mecánicos, eléctricos y neumáticos para lograr rapidez y calidad en el alesado de los motores, principalmente de autos y camiones. Anexando el dispositivo de montajes para motores en V aumenta sus posibilidades de trabajo. El cabezal de la máquina está montado sobre un colchón de aire que agiliza rápidamente el centrado, una vez centrado el cilindro el cabezal se ancla rápidamente con gran rigidez.

CAPACIDADES

Modelo	TB8016	
Diametro de alesado	Ø39 a Ø 160 mm	
Profundidad de alesado	320 mm	
Recorrido del cabezal alesador	Longitudinal	1000 mm
	Transversal	45 mm
Velocidad de husillo (4 pasos)	125, 185, 250, 370 r/min	
Avance del husillo	0.09 mm/s	
Posicionado rapido del husillo	430, 640 mm/s	
Presión neumática	0.6<P<1 mpa	
Motor	0.85 / 1.1 Kw	
Dimensiones de la máquina	1250jÁ1050jÁ1970 mm	
Peso	1300 kg	
Fijación de motores en V	30º a 45º	
Peso sobre fijación de motores en V	130 kg	

ACCESORIOS

HUSILLO Ø50 (Ø52-Ø73MM)
HUSILLO Ø72 (Ø72-Ø160MM)
MICROMETRO DE REG. DE HERRAMIENTA
HERRAMIENTAS DE CORTE
PARALELAS

OPCIONALES

HUSILLO Ø38 (Ø38-Ø53MM)
SOPORTE PARA MOTORES EN V

