



### 0145SSV

0.15KW  
65,000 RPM



- **Ligero y potente**

0145SSV		
40,000 RPM	50,000 RPM	65,000 RPM
0.11 kW	0.15 kW	0.15 kW

- *Alta velocidad con carga variable, precisa*
- *Menos cansancio, Menos vibración, Menos peso*
- *Menos partes móviles, menos mantenimiento, menos reparaciones*
- *Sin contaminación en el puesto de trabajo*



### 201SV

0.15KW  
90,000 RPM



- **Menos mantenimiento, sin lubricación**

201SV			
40,000 RPM	50,000 RPM	65,000 RPM	90,000 RPM
0.11 kW	0.15 kW	0.15 kW	0.15 kW

- *Significa una vida más larga para las herramientas de corte.*
- *Menos Vibración y alta precisión*
- *Más liviana y Silenciosa <65dBa.*
- *Use filtro y aire seco sin aceite a una presión de 6.2bar*



### 206XSV

0.30KW  
50,000 RPM



206XSV		
30,000 RPM	40,000 RPM	50,000 RPM
0.22 kW	0.22 kW	0.30 kW

- *Freno automático o gatillo de mano (opcional)*
- *Gran Potencia y Velocidad Constante 50,000 rpm*
- *Diseño patentado mantiene velocidad y fuerza hasta 80% de potencia*
- *Impulsión Directa: sin engranajes*

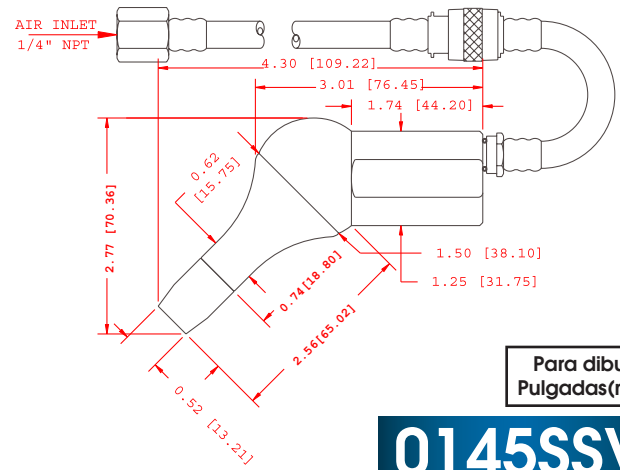
Especificaciones generales	0145SSV	201SV	206XSV
Velocidad RPM	40,000 / 50,000 / 65,000	40,000 / 50,000 / 65,000 / 90,000	30,000 / 40,000 / 50,000
Potencia kW	0.11 / 0.15 / 0.15	0.11 / 0.15 / 0.15 / 0.15	0.22 / 0.22 / 0.30
Presión de entrada (solo aire limpio)	6.2 Bar	6.2 Bar	6.2 Bar
Consumo de aire sin carga	0.47 / 1.42 / 1.42	0.47 / 1.42 / 1.42 / 1.42	0.94 / 0.94 / 2.84
Consumo de aire con máxima carga	3.78	3.78	7.56
Precisión en la sujeción de la herramienta	Menos de 0.03mm	Menos de 0.03mm	Menos de 0.03mm
Nivel de Ruido	Menos de 67 dBA	Menos de 67 dBA	Menos de 67 dBA
Capacidad de la pinza	6mm	3mm	6mm

## 65,000 RPM

0.66KW



- Alta velocidad con carga variable, precisa
- Menos cansancio, Menos vibración, Menos peso
- Menos partes móviles, menos mantenimiento, menos reparaciones
- Sin contaminación del puesto de trabajo



Para dibujo Pulgadas(mm)

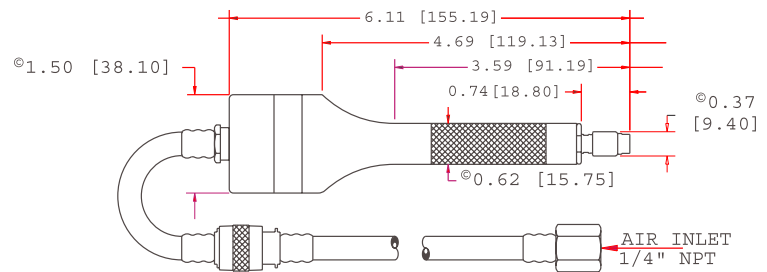
# 0145SSV

## 90,000 RPM

0.34KW



- Significa una más larga vida para las herramientas de corte.
- Menos Vibración y alta precisión
- Más liviana y Silenciosa <65dBa.
- Use filtro y aire seco sin aceite a una presión de 6.2bar



Para dibujo Pulgadas(mm)

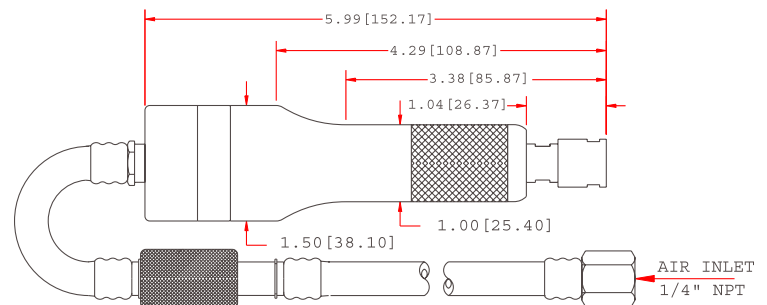
# 201SV

## 50,000 RPM

0.41KW



- Freno automático o gatillo de mano (opcional)
- Gran Potencia y Velocidad Constante 50,000 rpm
- Diseño patentado mantiene velocidad y fuerza hasta 80% de potencia
- Impulsión Directa: sin engranaje



Para dibujo Pulgadas(mm)

# 206XSV

## air turbine tools®

the tools of a new generation™

1225 Broken Sound Pkwy NW, Suite D  
Boca Raton, FL, USA 33487

Tel: +1-561-994-0500

Fax: +1-561-994-8097

www.airturbinetools.com



## 40 modelos disponibles



## Distribuidor

Cojinetes cerámicos o angulares y diferentes llaves opcionales. Use aire limpio, seco y sin aceite. Use filtro, siga las instrucciones de seguridad ANSI.

Siempre use gafas protectoras. Use herramientas de cortes adecuadas. Todos los pesos son aproximados y están redondeados. Todas las especificaciones para herramienta son aproximadas.

© 2009 Air Turbine Technology, Inc. 1225 Broken Sound Pkwy NW, Suite D, Boca Raton, FL 33487. www.airturbinetools.com • +1-561-994-0500