

### Alta eficiencia y velocidad

- ✓ Permite colocar tuercas remachables de gran tamaño en menos tiempo que una remachadora manual o neumática.
- ✓ Es ideal para producciones en serie en entornos industriales.

### Menor esfuerzo físico

- ✓ Al ser oleoneumática, el operador no necesita aplicar fuerza manual para realizar el remachado.
- ✓ Reduce la fatiga y el riesgo de lesiones.

### Versatilidad de tamaños

- ✓ Capaz de trabajar con tuercas remachables de M4 a M12 o 5/32" a 1/2", lo que permite un amplio rango de aplicaciones en diferentes industrias.



### Mayor precisión y calidad del remachado

- ✓ Garantiza una colocación más uniforme y segura de las tuercas remachables, mejorando la calidad del ensamblaje.

### Durabilidad y resistencia

- ✓ Diseñada para soportar uso intensivo en fábricas, talleres y ensamblajes industriales.
- ✓ Hecha de materiales resistentes como acero y aluminio de alta calidad.

### Reducción de costos operativos

- ✓ Al acelerar el proceso y reducir el esfuerzo manual, mejora la productividad y reduce el tiempo de trabajo.
- ✓ Menos desgaste y mantenimiento en comparación con remachadoras manuales.

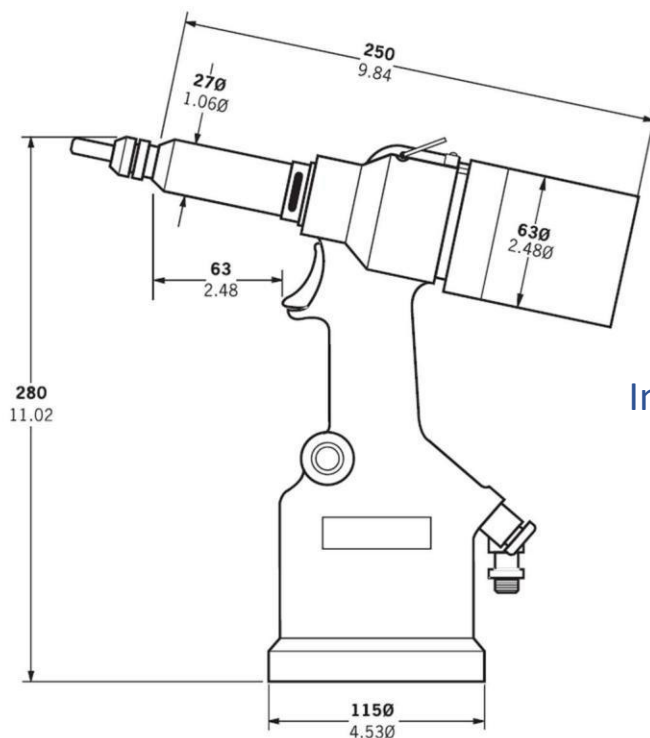
### Compatibilidad con diferentes tipos de remaches

- Puede utilizar tuercas remachables estándar de gran diámetro, lo que la hace útil en distintas aplicaciones industriales como la automotriz, aeroespacial, construcción y metalurgia.

### Características técnicas:

<b>PRESIÓN DE AIRE:</b>	Mínima - máxima: 5-7 bar (75-100 lbf/in <sup>2</sup> )
<b>VOLUMEN DE AIRE LIBRE REQUERIDO:</b>	@ 5 bar/75 lbf/in <sup>2</sup> : 8 LITROS (0.28 ft <sup>3</sup> )
<b>CARRERA:</b>	Máximo: 7 mm (0.276 in)
<b>VELOCIDAD DEL MOTOR:</b>	Encendido: 2000 RPM Apagado: 2000 RPM
<b>FUERZA DE TRACCIÓN:</b>	@ 5 bar/75 lbf/in <sup>2</sup> : 19.1 kN (4300 lbf)
<b>TIEMPO DE CICLO:</b>	Aproximadamente 2.5 SEGUNDOS
<b>NIVEL DE RUIDO:</b>	Menos de 75 dB(A)
<b>PESO</b>	Sin equipo de nariz: 2.2 Kg (4.85 lb)
<b>VIBRACIÓN:</b>	Menos de 2.5 m/s <sup>2</sup> (8 ft/s <sup>2</sup> )

### Dimensiones



### Incluye narices:

- 8-32
- 10-24
- 10-32
- 3/16"
- 1/4"
- 5/16"
- 3/8"
- 1/2"

Las dimensiones que se muestran en negrita están en milímetros, las demás dimensiones están en pulgadas.