

# Seguridad de las Ruedas

## Pone a las Personas Primero



### Servicio de Neumáticos para Vehículos de Pasajeros

El mantenimiento de los neumáticos en el servicio de vehículos de pasajeros depende de la confiabilidad y la productividad para prevenir un apriete incorrecto que comprometa la seguridad del cliente y la reputación del servicio. Las herramientas inalámbricas y neumáticas de alto rendimiento de Ingersoll Rand proporcionan un apriete seguro de las tuercas de las ruedas, una rápida remoción con alto torque en reversa y una precisión constante en el apriete, todo con diseños ligeros que reducen la fatiga, optimizan los flujos de trabajo y fortalecen las operaciones.

**Poner la seguridad de sus clientes en el centro de cada sujeción**

# Soluciones de Herramientas Eléctricas para el Mantenimiento de Ruedas

Si gestionas una operación de carril de neumáticos para vehículos de pasajeros, Ingersoll Rand tiene las soluciones de mantenimiento de neumáticos que necesitas.



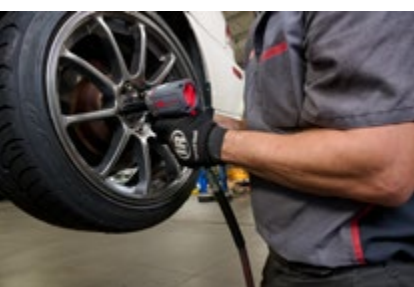
## Seguridad

Los errores de fijación pasados por alto representan el riesgo de condiciones de conducción peligrosas y fallos críticos de seguridad para operadores y conductores. Las herramientas Ingersoll Rand ofrecen resultados consistentes en aplicaciones de pre-torque, reduciendo los errores que comprometen la seguridad y simplificando las operaciones.



## Precisión

Las funciones versátiles permiten un rendimiento confiable en cada etapa del mantenimiento de neumáticos. El alto torque de arranque, los disparadores de velocidad variable y el diagnóstico avanzado aprietan los sujetadores según las especificaciones exactas, reduciendo errores, mejorando la precisión y evitando mantenimientos repetidos.



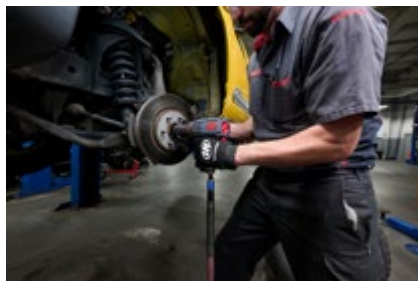
## Productividad

Los retrasos interrumpen los flujos de trabajo y aumentan los costos. Nuestras herramientas proporcionan un trabajo más rápido y consistente que alivia los cuellos de botella durante los ciclos de mantenimiento ocupados, permitiendo que los técnicos se muevan libremente entre tareas, mientras mantienen la potencia de nuestras herramientas neumáticas para manejar cargas de trabajo pesadas. Los diseños ergonómicos priorizan la comodidad del operador para un mayor control, menor esfuerzo y una eficiencia mejorada.



## Captura de Datos

Las funciones avanzadas de diagnóstico y limitación de torque proporcionan ajustes precisos, información procesable de los datos y un apriete seguro para cumplir con los estándares de seguridad y reducir los errores del operador, aumentando la consistencia a lo largo de los ciclos de mantenimiento.



## Durabilidad

Diseñados para soportar el uso repetido en condiciones extremas, presentan construcciones resistentes a productos químicos que evitan el desgaste por exposición a aceite, grasa y disolventes. Pruebas extensas de caída y estructuras resistentes a impactos respaldan su confiabilidad, lo que los convierte en una opción confiable para entornos exigentes.



## Garantía

Las garantías de Ingersoll Rand ofrecen cobertura flexible para herramientas, baterías y cargadores, con plazos que van de uno a varios años. Las reparaciones y reemplazos se gestionan de manera impecable a través de centros de servicio certificados para garantizar un funcionamiento ininterrumpido y un servicio sin complicaciones.

# Mantenimiento de ruedas que pone a las personas primero

Conozca más sobre nuestras Soluciones de Herramientas que se centran en la Seguridad de su Cliente.



## Servicio de Neumáticos para Vehículos de Pasajeros

**¿Quieres aprender más? Habla con un experto de Ingersoll Rand para encontrar la mejor solución de herramientas eléctricas para tu negocio.**

### Servicio de Neumáticos para Vehículos de Pasajeros

El mantenimiento de los neumáticos en el servicio de vehículos de pasajeros depende de la fiabilidad y la productividad para garantizar flujos de trabajo seguros y eficientes. Un ajuste incorrecto de los neumáticos compromete las condiciones de conducción y aumenta la probabilidad de accidentes relacionados con los neumáticos, muchos de los cuales resultan en lesiones y reclamaciones de responsabilidad. Estos errores generan retrabajos costosos y riesgos para la seguridad del conductor, además de afectar la reputación de su servicio..

Las soluciones inalámbricas y neumáticas impulsadas por el rendimiento de **Ingersoll Rand** ayudan a optimizar las rutinas de servicio y reducir fallas en el apriete de fijaciones. Nuestras herramientas están diseñadas para un apriete repetible y seguro de tuercas durante la etapa inicial de fijación, con mayor precisión en aplicaciones críticas de pre-torque. Las altas capacidades de torsión inversa permiten la rápida extracción de tuercas para reducir el tiempo de inactividad. Las opciones de torsión hacia adelante ofrecen el control necesario para lograr un apriete consistente y confiable, evitando el sobreapriete o el apriete insuficiente durante la instalación de neumáticos. Los diseños livianos minimizan la fatiga del operador, permitiéndole mantener la precisión durante tareas prolongadas. Nuestras herramientas permiten tiempos de respuesta más rápidos, entregan resultados confiables y respaldan operaciones seguras que fortalecen su negocio..

**Contáctanos**

Aprende más en [www.irtools.com](http://www.irtools.com)

Ingersoll Rand (NYSE:IR), impulsada por un espíritu emprendedor y una mentalidad de propiedad, está dedicada a ayudar a mejorar la vida de nuestros empleados, clientes y comunidades. Los clientes confían en nosotros por nuestra excelencia impulsada por la tecnología en la creación de flujos críticos y soluciones industriales a través de más de 40 marcas reconocidas donde nuestros productos y servicios sobresalen en las condiciones más complejas y adversas. Nuestros empleados desarrollan clientes de por vida a través de su compromiso diario con la experiencia, la productividad y la eficiencia.



©2025 Ingersoll Rand.