



# Compresores de aire alternativos de una y dos etapas

2-30 hp



# Su socio de confianza en aire comprimido

Mantenerse al frente de la competencia con sistemas de aire comprimido avanzados y servicios que impulsen la productividad, reduzcan los gastos operativos y prolongen la vida útil de los equipos resulta esencial para el éxito.

Independientemente de la industria o de la aplicación, puede contar con Ingersoll Rand® como un socio de confianza para obtener servicios y tecnologías de aire comprimido recíprocante. Concentrándonos en usted y en su negocio, brindamos soluciones de colaboración que lo ayudan a tener éxito ofreciendo un enfoque total sobre el sistema para aprovechar al máximo la eficiencia y el desempeño.

## Enfoque en el sistema

Ofrecer aire comprimido confiable a su instalación va más allá del compresor propiamente dicho. Optimice el costo total de propiedad (CTP) mediante un enfoque sistemático que hace uso de la mejor tecnología en compresión de aire y que brinda confiabilidad de por vida, desde el diseño hasta el desmantelamiento.

Su empresa se beneficiará de la asociación con Ingersoll Rand a través de nuestra amplia experiencia y pericia global que garantiza confiabilidad, menores costos de mantenimiento, facilidad de servicio y optimización del sistema.

## Comencemos juntos

A lo largo de todo el ciclo de vida, nuestro enfoque sobre el sistema lo ayuda a lograr el costo operativo más bajo.



# Confiable, duradero y construido para durar

Su sistema de aire comprimido debería darle más tiempo para concentrarse en su negocio, no menos. Es por eso que los compresores de aire reciprocantes de una y dos etapas de Ingersoll Rand son una opción ideal para aplicaciones que exigen un suministro de aire confiable para el uso diario. Ya sea para servicios de vehículos, aplicaciones comerciales o industriales, evaluaremos y propondremos la solución más rentable que aumente la productividad de su instalación.



## Rendimiento legendario

Durante más de 100 años, nuestros compresores alternativos han brindado un rendimiento sólido como una roca para las aplicaciones más exigentes.

## Para aumentar la productividad

Un diseño probado y un historial estelar que ayuda a reducir los costos del ciclo de vida en entornos difíciles.

## Para mayor durabilidad

La construcción de hierro fundido y los componentes duraderos están diseñados para un uso sin problemas.

## Por facilidad de servicio

El fácil acceso a los componentes del sistema para un rápido mantenimiento de rutina y reemplazo de piezas ayuda a prolongar la vida útil del compresor.

## Para soluciones que funcionen para usted

Sus opciones incluyen compresores de una o dos etapas, motores de gas o eléctricos, modelos portátiles o estacionarios y paquetes de accesorios específicos que se adaptan mejor a su aplicación.

## ¿Qué hace que nuestros compresores reciprocantes sean únicos?

Componentes robustos, fácil acceso para el mantenimiento, servicio 100 % continuo y una amplia variedad de tamaños y configuraciones: ¡eso es un rendimiento legendario!

- A** Diseño duradero 100 % de hierro fundido
- B** Cilindros removibles fáciles de reparar con aletas radiales de 360° que eliminan los puntos de conflicto
- C** El intercooler de cobre con aletas reduce la temperatura de funcionamiento, prolonga la vida útil de la bomba y mejora la eficiencia
- D** La biela de una pieza con menos piezas de desgaste simplifica el mantenimiento
- E** El cigüeñal en voladizo equilibrado con precisión funciona de manera suave y silenciosa
- F** Válvulas de láminas de acero inoxidable confiables optimizadas para una mayor eficiencia volumétrica
- G** El interruptor de bajo nivel de aceite proporciona una protección constante contra el funcionamiento en condiciones de bajo nivel de aceite
- H** El descargador centrífugo garantiza arranques sin carga para una máxima protección del motor y del arrancador
- I** La lubricación por salpicadura simple y confiable elimina la necesidad de una bomba de aceite, es económica y fácil de mantener



# COMPRESORES RECIPROCANTES

Los compresores de aire son un gasto importante que es fundamental para el éxito de su operación. Elija compresores reciprocantes Ingersoll Rand duraderos y fiables para maximizar la vida útil de su inversión.

## Todo se trata de opciones

Necesita un compresor que sea específico para su aplicación. Por eso hemos desarrollado una variedad de opciones de compresores reciprocantes. Esto incluye una amplia gama de rendimiento, así como el conjunto sólido de funciones que se encuentran en nuestras populares soluciones empaquetadas. Ofrecemos de todo, desde modelos estacionarios accionados por motor eléctrico para uso industrial y comercial, hasta unidades portátiles a gas que se pueden usar en ubicaciones sin fácil acceso a la energía.



## Compresores eléctricos de una y dos etapas lubricados por salpicadura

Los compresores reciprocantes de una y dos etapas de Ingersoll Rand le ofrecen más opciones de rendimiento y funciones. Si define un rendimiento insuperable mediante la máxima presión de funcionamiento, un mayor flujo de aire y ciclos de trabajo prolongados, puede contar con un compresor de aire recíprocante de Ingersoll Rand para ofrecerlo de manera confiable.

- **Diseño duradero** incluida la construcción de hierro fundido y la bomba de larga duración
- **Diseñado para un servicio 100 % continuo**, ofreciendo máxima potencia y flexibilidad
- **Componentes de fácil acceso** simplifica el mantenimiento y el servicio
- **Lubricante sintético All Season Select** aumenta la eficiencia; con 2000 horas de servicio entre cambios, funciona cuatro veces más que los lubricantes a base de petróleo

## El paquete adecuado para su compresor eléctrico de dos etapas

Permítanos ayudarlo a identificar la opción de paquete de compresor óptima para su aplicación:

Value Package (5-15 hp)	Value Plus Package (10-15 hp)	Premium Package (5-20 hp)
Nuestro Value Package básico ofrece una opción económica para aplicaciones comerciales, automotrices y de industria ligera.	Nuestro Value Plus Package agrega un postenfriador y una válvula de drenaje electrónica (EDV) para eliminar el condensado de manera eficiente y automática.	Junto con todas las características de Value Plus, agregue un interruptor de nivel de aceite bajo y control dual para una mejor administración de su suministro de aire comprimido.

## Compresores portátiles

En ocasiones, necesita un compresor de aire portátil y fácil de usar cuando está de viaje o trabajando en el campo. Ingersoll Rand ofrece una variedad de compresores de aire reciprocantes de gas y eléctricos que se pueden usar en cualquier lugar, desde los lugares de trabajo más difíciles o remotos hasta su propio garaje.



### Garage Mate de Energía Eléctrica

Diseñado para profesionales y aficionados al trabajo manual, el versátil Garage Mate es el compañero ideal para el hogar, el taller o el lugar de trabajo. El Garage Mate cuenta con una bomba de hierro fundido lubricada con aceite para un rendimiento sólido y confiable.

- **Compresor versátil** ideal para accionar pistolas de impacto, trinquetes, taladros, clavadoras, pulverizadores de pintura, lijadoras y más
- **Fácil de manejar**, con un mango ergonómico de alta resistencia y neumáticos semiautomáticos
- **Fácil de usar** bajo nivel de ruido de 80 dBA, válvula de drenaje de fácil acceso, control automático del interruptor de presión de arranque/parada y cable de alimentación de seis pies



**Más información**  
Vea toda nuestro portafolio de compresores reciprocantes

## Carretilla eléctrica y de gas

Los compresores de aire para carretilla de Ingersoll Rand son livianos con un diseño de perfil bajo que brinda máxima maniobrabilidad en el lugar de trabajo. Construidos para durar, estos compresores están diseñados para las aplicaciones 100 % continuas más difíciles.

- **Funciones de seguridad avanzadas** que incluyen sobrecarga térmica manual (modelos eléctricos) y guardacorrea cerrado (todos los modelos)
- **Diseño portátil y ligero** con excelente maniobrabilidad, incluso en los terrenos más accidentados
- **Servicio 100 % continuo**, tanques gemelos de 30 litros y dos acopladores de desconexión rápida que le permiten hacer funcionar varias herramientas simultáneamente
- **Motor Honda o Kohler de 5,5 hp confiable y fácil de arrancar** para modelos de gasolina



## Compresores de gas y diésel montados en camión

Los compresores de aire impulsados por motores diésel y gasolina de dos etapas de Ingersoll Rand están diseñados para proporcionar aire comprimido en lugares donde no hay demasiada disponibilidad de energía eléctrica. Se utilizan en aplicaciones de servicio en campo y flotas, aplicaciones neumáticas remotas y líneas de producción de emergencia.

- Disponible con motores Honda, Kohler o Yanmar de arranque fácil
- Control de inactividad con ahorro de combustible
- Funciones de seguridad avanzadas que incluyen apagado por bajo nivel de aceite para motores de gas



## Compresores de aire sin aceite, 1-15 hp

Cuando sus demandas de aire comprimido requieran la más alta calidad, elija compresores de aire reciprocantes sin aceite de Ingersoll Rand. Están diseñados para cumplir con sus estándares precisos en cuanto a pureza del aire, al mismo tiempo que brindan la confiabilidad y la tranquilidad que espera al usar uno de nuestros compresores. Los diseños simple y doble brindan operación desde 1-15 hp.

## Cuando la prioridad es la alta calidad del aire

Los compresores de aire reciprocantes sin aceite de Ingersoll Rand combinan completamente la operación 100 % sin aceite y un ciclo de trabajo continuo. El compresor de aire está diseñado con componentes robustos y duraderos que reducen drásticamente el costoso mantenimiento y proporcionan un menor costo total de propiedad.

- **Aire sin aceite de alta pureza** que utiliza tecnología de rodamientos sellados de última generación y garantiza un funcionamiento limpio
- **Ciclo de trabajo 100 % continuo** mejora la productividad y le permite evitar el uso de compresores de respaldo
- **Componentes de fácil acceso** para un servicio y mantenimiento sin complicaciones
- **Disipación de calor máxima** logrado a través de un gran ventilador de refrigeración con cilindros con aletas
- **Diseño duradero** incluyendo anillos de pistón de PTFE junto con cilindros de hierro fundido endurecido y enchapado que reducen el desgaste y la corrosión
- **Elimina la necesidad de cambios de aceite** lo que ayuda a ahorrar en costosos mantenimientos y tiempos de inactividad
- **Componentes robustos**, incluidos los cojinetes principales, que funcionan sin aceite hasta 20.000 horas



**Más información**

Vea nuestros compresores reciprocantes sin aceite

## Aire de alta calidad

Los compresores de aire reciprocantes sin aceite son ideales para una variedad de usos que requieren un funcionamiento sin aceite de alta pureza, así como un ciclo de trabajo que proporciona un funcionamiento continuo. Esto incluye aplicaciones como laboratorios y controles neumáticos.



## Compresores lubricados a presión, 5-30 hp

- ✓ **Operación de trabajo pesado**
- ✓ **Fiabilidad en entornos laborales exigentes**
- ✓ **Bajo mantenimiento**

En ocasiones, su aplicación requiere los tres requisitos y eso está bien, ya que Ingersoll Rand lo tiene cubierto. Nuestros compresores de aire recíprocos lubricados a presión, resistentes y confiables, brindan un funcionamiento suave y de bajo mantenimiento incluso en las aplicaciones industriales más exigentes.

## Robusto y confiable

Nuestros compresores están diseñados para aumentar el flujo de aire y proporcionar un enfriamiento rápido en varios puntos a lo largo del proceso de compresión, lo que garantiza la confiabilidad durante el momento más crítico de su aplicación. La innovadora tecnología de lubricación a presión asegura el suministro de aceite a todos los componentes necesarios al tiempo que reduce la fricción y el arrastre de aceite. Nuestras avanzadas técnicas de mecanizado de precisión se utilizan para cumplir con las tolerancias exactas y reducir el desgaste y la fricción.

- **Diseño para servicio pesado** incluyendo pistones y cilindros de alta presión hechos de hierro fundido sólido que resisten condiciones extremas y minimizan la distorsión del par de ensamblaje
- **Operación confiable** lograda a través de un diseño robusto que asegura que su compresor esté disponible cuando lo necesite
- **Reducción del tiempo de inactividad** porque todos los componentes móviles se mecanizan, perfeccionan, equilibran y ensamblan en nuestra fábrica para garantizar el más alto nivel de calidad y confiabilidad
- **Facilidad de servicio mejorada** con fácil acceso a todos los componentes que el usuario puede mantener, lo que reduce las necesidades de mantenimiento y garantiza un mayor tiempo de actividad



## Aire de servicio pesado



Con un diseño robusto, nuestros compresores lubricados a presión son ideales para cualquier ambiente industrial.



### Más información

Vea nuestros compresores recíprocos lubricados a presión



## Compresores de aire de alta presión, 10-20 hp

Nuestros compresores de aire de alta presión cuentan con tecnología recíproca montada en la base que proporciona una presión de hasta 345 barg. Las aplicaciones típicas incluyen estaciones de servicio, moldeo por soplado de plástico, plantas de energía y arranque de motores. Con la misma construcción duradera que se encuentra en todos nuestros compresores recíprocos de dos etapas, las unidades de alta presión ofrecen confiabilidad, larga vida útil y fácil mantenimiento.



### Más información

Vea nuestros compresores recíprocos de alta presión

# TRATAMIENTO DE AIRE

La humedad y la contaminación en el aire comprimido pueden provocar problemas importantes en la operación de los equipos, tales como óxido, incrustaciones y taponamiento de orificios, que provocan daños en los productos y paradas costosas. Cuando los equipos para tratamiento de aire son un componente integral de su sistema de aire comprimido, mejora la productividad, la eficiencia del sistema y la calidad del producto o del proceso.

## Secadores modulares de desecantes

Elija secadores desecantes cuando necesite puntos de rocío muy bajos para el aire de alta calidad y para prevenir la posibilidad de congelamiento.

- **Provee aire de alta calidad**, punto de rocío de presión ISO Clase 2 u opcional Clase 1
- **Tamaño compacto y de funcionamiento con bajo nivel de ruido** (< 75 dBA), adecuado para entornos de trabajo
- **Desecante de alta resistencia y componentes duraderos** que ofrecen una mayor vida útil
- **Diseño con baja caída de presión** que ahorra energía
- **Microprocesador con control avanzado** fácil de utilizar que maximiza el tiempo productivo



## Secadores refrigerados

Los secadores refrigerados rentables ofrecen aire seco y limpio para la mayoría de las aplicaciones industriales. Los secadores cíclicos maximizan el ahorro de energía mientras que los secadores no cíclicos minimizan el costo inicial.

- **Puntos de rocío de hasta 3 °C (38 °F)**, que cumplen con los requisitos de la Clase 4
- **Diseño libre de corrosión del intercambiador de calor** para un funcionamiento confiable
- **Control intuitivo del microprocesador** que facilita la operación
- **Diseño compacto** que facilita el mantenimiento



## Minimice la contaminación

Los filtros de la serie F protegen los procesos críticos y los equipos valiosos brindando aire de alta calidad.

## Filtros en línea serie F

Los filtros de aire comprimido avanzados de la serie F reducen la contaminación en su corriente de aire para ayudar a proteger los procesos críticos y los equipos valiosos. Los filtros de la serie F, rigurosamente comprobados y diseñados con componentes superiores, proveen años de rendimiento confiable y aire consistente de alta calidad.

### Características del filtro de la serie F

- **Indicador doble patentado** que muestra los datos exactos de la pérdida de presión
- **Diseño de aluminio resistente** adecuado para aplicaciones de 80 °C (176 °F), 17,2 barg (250 psig)
- **Elemento de filtro confiable** que resiste alta presión y minimiza la restricción de flujo
- **Diseño de recipiente ergonómico con filtro que no requiere el uso de las manos** y simplifica el reemplazo de elementos
- **Tecnología de revestimiento de medios de propiedad exclusiva** que protege contra la corrosión



**Vea los productos**

Encuentre los productos de tratamiento de aire adecuados para su aplicación



# PIEZAS Y ACCESORIOS

Un sistema de aire comprimido es una inversión importante. Se espera aire seco, limpio y consistentemente confiable con el menor costo operativo posible. Elija nuestras piezas y accesorios originales para garantizar que su compresor funcione de manera eficiente y productiva.

## Kits de puesta en marcha y mantenimiento

Diseñados específicamente para los compresores de aire recíprocos de Ingersoll Rand, nuestros kits de puesta en marcha proporcionan suficientes elementos de filtro de aire y lubricante sintético Ingersoll Rand All Season Select para dos años de funcionamiento. Al comprar un kit de puesta en marcha, también recibe la protección adicional de una garantía extendida de la bomba por dos años.

Nuestros kits de mantenimiento con piezas originales son una parte integral del mantenimiento anual recomendado por la fábrica e incluyen los principales componentes consumibles que se reemplazan cada año.

### Características del Kit

- **Diseñado específicamente** para compresores de aire recíprocos Ingersoll Rand
- **Rendimiento óptimo del compresor** reduce los costos operativos
- **Las piezas del fabricante original** cumplen con las especificaciones exactas del equipo
- **Menor riesgo de daño** a los costosos componentes del compresor
- **Kits con todo incluido** para realizar el mantenimiento requerido



Kit de puesta en marcha

Kit de mantenimiento



¿Necesita ayuda?

Utilice nuestro asistente de búsqueda de piezas en línea



### Controlador de flujo PacE

PacE administra eficazmente la presión a fin de optimizar el funcionamiento del sistema del compresor y reduce los costos de energía.



### Filtros, reguladores y lubricadores (FRLs)

Los FRL proporcionan aire acondicionado en el punto de uso para mejorar la longevidad de la herramienta y la calidad del proceso.



### Válvula de drenaje electrónica (EDV)

El EDV confiable y fácil de usar elimina automáticamente la humedad de los compresores y otros componentes del sistema.



### Juegos de instalación

Nuestros kits con piezas originales OEM incluyen todos los componentes necesarios para instalar su compresor de manera correcta y eficiente.



### Sistema de tubería SimplAir®

La duradera tubería de aire comprimido SimplAir es su alternativa de instalación rentable y de alto rendimiento para líneas de aire, gas inerte y vacío.



### Accesorios de la línea de aire

Desde enrolladores de mangueras hasta prácticamente cualquier tipo de conexión, tenemos los accesorios para respaldar su operación.

Rendimiento del compresor recíprocante									
Modelo eléctrico	Capacidad a 6 bar, m <sup>3</sup> /min	Presión máx. en barg	HP de potencia nominal	Dimensiones l x a x h (m)	Salida NPT	Voltaje	Tamaño/configuración del tanque	Peso (kg)	Opciones de paquete
<b>Garage Mate eléctrico portátil</b>									
P1.5IU - A9 - H	0,15	9	2	1,33; 0,62; 1,18	¼	115/1/60	75 litros horizontales	91	n/a
P1.5IU - A9	0,15	9	2	0,86; 0,90; 1,69	¼	115/1/60	75 litros verticales	91	n/a
<b>Carretilla portátil eléctrica</b>									
SS3J2-WB	0,16	9	2	1,69; 0,70; 0,98	¼	115/1/60	Tanque doble de 30 litros	79	n/a
SS3J3-WB	0,32	9	3	1,69; 0,70; 0,98	¼	230/1/60	Tanque doble de 30 litros	79	n/a
<b>Energía eléctrica de una etapa</b>									
SS3L3	0,32	9	3	0,94; 0,98; 2,63	1,27 (½)	230/1/60	225 litros verticales	136	n/a
SS5L5	0,51	9	5	0,94; 1,18; 2,87	1,27 (½)	230/1/60	225 litros verticales	141	n/a
<b>Energía eléctrica de dos etapas</b>									
2340N2	0,20	12	2	1,10; 1,41; 2,71	1,27 (½)	230/1/60 200, 230, 460, 575/3/60	300 litros verticales	195	n/a
2340N3	0,26	12	3	1,10; 1,41; 2,71	1,27 (½)	230/1/60 200, 230, 460, 575/3/60	300 litros verticales	195	n/a
2340N5	0,41	12	5	1,10; 1,45; 2,71	1,27 (½)	230/1/60 200, 230, 460, 575/3/60	300 litros verticales	229	Valor
2340L5	0,40	12	5	0,94; 1,29; 2,71	1,27 (½)	230/1/60 200, 230, 460, 575/3/60	225 litros verticales	197	Valor
2475N5	0,49	12	5	1,10; 1,49; 2,71	¾	230/1/60 200, 230, 460, 575/3/60	300 litros verticales	271	Valor, Premium
2475N7.5	0,69	12	7,5	1,10; 1,49; 2,71	¾	230/1/60 200, 230, 460, 575/3/60	300 litros verticales	277	Valor, Premium
2545N7.5	0,77	12	7,5	1,22; 1,73; 3,11	¾	230/1/60 200, 230, 460, 575/3/60	300 litros verticales	340	n/a
2545K10	1,01	12	10	1,22; 1,73; 3,11	1	200, 230, 460, 575/3/60	450 litros verticales	363	Valor, Valor Plus, Premium
2545E10	1,01	12	10	2,79; 1,22; 1,96	¾	200, 230, 460, 575/3/60	450 litros horizontales	408	Valor, Valor Plus, Premium
7100E10	1,08	12	10	2,83; 1,06; 2,20	1	200, 230, 460, 575/3/60	450 litros horizontales	469	N/C
7100E15	1,44	12	15	2,83; 1,06; 2,24	¾	200, 230, 460, 575/3/60	450 litros horizontales	501	Valor, Valor Plus, Premium
15TE15	1,56	12	15	2,87; 1,41; 2,40	1	200, 230, 460, 575/3/60	450 litros horizontales	724	Premium
15TE20	2,10	12	20	2,87; 1,41; 2,40	1	200, 230, 460, 575/3/60	450 litros horizontales	724	Premium
2000E20	2,07	12	20	2,95; 1,77; 2,40	1	200, 230, 460, 575/3/60	450 litros horizontales	930	n/a
2000E25	2,35	12	25	2,95; 1,77; 2,40	1	200, 230, 460, 575/3/60	450 litros horizontales	930	n/a
Modelo del motor	Capacidad a 6 bar, m <sup>3</sup> /min	Presión máx. en barg	HP de potencia nominal	Dimensiones l x a x h (m)	Salida NPT	Voltaje	Tamaño/configuración del tanque	Peso (kg)	Opciones de paquete
<b>Carretilla portátil a gas</b>									
SS3J5.5GH-WB	0,33	9	5,5	1,69; 0,70; 1,02	¼	Honda	Tanque doble de 30 litros	79	n/a
SS3J5.5GK-WB	0,33	9	5,5	1,69; 0,70; 1,02	¼	Kohler	Tanque doble de 30 litros	79	n/a
<b>Montaje en camión de dos etapas a gas</b>									
2475X13GH	0,69	12	13	1,61; 1,06; 1,06	1,27 (½)	Honda	Placa base de 15 litros	181	n/a
2475X14GH	0,69	12	14	1,61; 1,06; 1,06	1,27 (½)	Kohler	Placa base de 15 litros	181	n/a
2475F13GH	0,69	12	13	1,77; 2,16; 1,61	1,27 (½)	Honda	110 litros horizontales	213	n/a
2475F14G	0,69	12	14	1,77; 0,86; 1,61	1,27 (½)	Kohler	110 litros horizontales	213	n/a
<b>Montaje en camión de dos etapas a diésel</b>									
2475F10DY	0,65	12	10	1,77; 0,78; 1,61	1,27 (½)	Yanmar	110 litros horizontales	243	n/a

Rendimiento del compresor reciprocante									
Modelo eléctrico	Capacidad a 6 bar, m <sup>3</sup> /min	Presión máx. en barg	HP de potencia nominal	Dimensiones l x a x h (m)	Salida NPT	Voltaje	Tamaño/configuración del tanque	Peso (kg)	Opciones de paquete
<b>Energía eléctrica sin aceite</b>									
MTOII-F1	0,08	7	1	1,65; 0,98; 1,49	1,27 (½)	115, 200, 230/1/60 200, 230, 460/3/60	110 litros horizontales	92	n/a
MTOII-F3	0,27	7	3	1,65; 0,98; 1,61	1,27 (½)	115, 200, 230/1/60 200, 230, 460/3/60	110 litros horizontales	197	n/a
MTOII-C5	0,44	7	5	2,04; 1,06; 1,85	1,27 (½)	200, 230/1/60 200, 230, 460/3/60	225 litros horizontales	230	n/a
VTR-E7.5	0,60	12	7,5	2,83; 1,53; 2,71	1 ¼	200, 230/1/60 200, 230, 460/3/60	450 litros horizontales	701	n/a
WTR-E10	1,00	12	10	2,83; 1,49; 2,71	1 ¼	200, 230, 460/3/60	450 litros horizontales	712	n/a
WTR-E15	1,36	12	15	2,83; 1,49; 2,71	1 ¼	200, 230, 460/3/60	450 litros horizontales	782	n/a
<b>Motor eléctrico lubricado a presión</b>									
247PN5	0,54	12	5	1,49; 0,98; 2,91	¾	230/1/60 200, 230, 460/3/60	300 litros verticales	311	n/a
247PD5	0,54	12	5	2,51; 0,82; 1,88	¾	230/1/60 200, 230, 460/3/60	300 litros horizontales	311	n/a
247PN7.5	0,73	12	7,5	1,49; 0,98; 2,91	¾	230/1/60 200, 230, 460/3/60	300 litros verticales	318	n/a
247PD7.5	0,73	12	7,5	2,51; 0,82; 1,88	¾	230/1/60 200, 230, 460/3/60	300 litros horizontales	318	n/a
447PK10	1,03	12	10	2,04; 1,18; 2,91	¾	200, 230, 460/3/60	450 litros verticales	408	n/a
447PE10	1,03	12	10	3,03; 1,06; 2,12	¾	200, 230, 460/3/60	450 litros horizontales	408	n/a
447PE15	1,47	12	15	3,03; 1,06; 2,12	¾	200, 230, 460/3/60	450 litros horizontales	485	N/C
447PA25	2,45	12	25	3,62; 1,25; 2,40	1 ¼	200, 230, 460/3/60	900 litros horizontales	1111	n/a
447PA30	2,81	12	30	3,62; 1,25; 2,40	1 ¼	200, 230, 460/3/60	900 litros horizontales	1157	N/C

Además de los modelos anteriores, hay disponibles compresores reciprocantes dobles sin aceite.

Póngase en contacto con su distribuidor local de Ingersoll Rand para obtener más información.

Las dimensiones pueden variar según la selección del paquete. Las dimensiones anteriores son solo para referencia.

## Compresores reciprocantes para su aplicación

Ingersoll Rand ofrece una amplia gama de compresores reciprocantes fiables que se pueden adaptar a sus requisitos específicos. Ya sea para servicios de vehículos, aplicaciones comerciales o industriales, evaluaremos y propondremos la solución más rentable que aumente la productividad de su instalación.



### Servicios para vehículos

Reparación de automóviles, talleres de carrocería, mantenimiento de flotas



### Fabricación

Pintura, arenado, acabado, manipulación de materiales, soldadura, corte



### Comercial

Tintorería, lavado de coches, fabricación de muebles, industria textil



### Construcción

Accionando pistolas de impacto, trinquetes, amoladoras, taladros, clavadoras, pulverizadores de pintura, lijadoras y más



### Ebanistería

Aserrado, sujeción, elevación, accionamiento y controles, tratamiento de presión



Acerca de Ingersoll Rand Inc.

Ingersoll Rand Inc. (NYSE:IR) está motivado por un espíritu emprendedor en donde se estimula un sentido de propiedad en los empleados para cumplir con nuestro compromiso de mejorar la calidad de vida nuestros empleados, clientes y comunidades. Los clientes se apoyan en nosotros por nuestra excelencia en tecnologías para soluciones industriales y creación de flujo fundamentales para la misión, a través de más de 40 marcas respetadas en las que nuestros productos y servicios se destacan en las condiciones más complejas y difíciles. Nuestros empleados desarrollan clientes de por vida a través de su compromiso diario con la experiencia, la productividad y la eficiencia. Para obtener más información, visite [www.IRCO.com](http://www.IRCO.com).

[IngersollRand.com](http://IngersollRand.com)



Member of Pneurop



Ingersoll Rand, IR y el logotipo IR, y SimplAir son marcas de comercio de Ingersoll Rand, sus subsidiarias y/o filiadadas. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

Los compresores Ingersoll Rand no fueron diseñados, destinados ni aprobados para aplicaciones de aire respirable. Ingersoll Rand no aprueba el equipo especializado para aplicaciones de aire respirable, ni asume responsabilidad alguna por los compresores utilizados para servicios de aire respirable.

Ninguna parte del contenido de estas páginas tiene por objeto ampliar la garantía ni manifestación, expresa ni implícita, del producto aquí descrito. Tales garantías o términos y condiciones de venta de productos deben respetar los términos estándar de Ingersoll Rand para la venta de dichos productos, que se encuentran disponibles a pedido.

La mejora de los productos es un objetivo continuo de Ingersoll Rand. Todos los diseños, diagramas, imágenes, fotografías y especificaciones incluidas en este documento son para fines representativos solamente y pueden incluir un ámbito opcional y/o funcionalidad y están sujetos a cambios sin aviso ni obligación.