

**Marca: Ranger****PRODUCTO DESCONTINUADO****Modelo: RX3040****Descripción: RimGuard™ Desmontadora de Neumáticos Sin Contacto****SERVICIO DE LLANTAS SIN USO DE BARRAS SIGNIFICA AUMENTO DE INGRESOS Y DISMINUCION DE DAÑOS**

El Ranger RX3040 cuenta con lo último en tecnología y servicio sin contacto de rueda, lo que le proporciona a su garaje con el equipo más avanzado del planeta. Deshágase de esas herramientas obsoletas como las barras desmontadoras manuales porque ya no las necesita, el RX3040 es un equipo de poder hidráulico diseñado para trabajar en sus llantas sin ocasionarles daño y lo que es mejor sin utilizar tediosos instrumentos.

¿Por qué correr el riesgo de dañar o rallar sus neumáticos costosos cuando lo puede hacer con un equipo sin contacto? Con el RX3040 de Ranger, las barras desmontadoras manuales se han convertido en cosa del pasado. El RX3040 es un instrumento único porque monta y desmonta las llantas más rebeldes sin tener contacto con la rueda. Con un control de mando ergonómico combinado con un actuador de precisión hidráulico le permite agarrar y levantar el neumático para un manejo suave y sin malograr los rines de aleación delicados. Elija su selección de RX3040 con cabezal desmontador construido con nylon durable o con acero templado y aplicaciones de nylon remplazables. Ambas opciones son de tamaño estándar proporcionándole de esta manera la herramienta adecuada para realizar esos trabajos delicados de la manera más simple que se pueda hacer.

El Ranger RX3040 es un equipo durable que le ofrece flexibilidad para que usted pueda brindar servicio a una amplia variedad de ruedas; incluyendo configuraciones OEM y llantas de alto rendimiento. Con un menú completo de características que le proporcionarán ahorro de tiempo, mayor productividad y confianza al lidiar con rines costosos o de acero, puede estar seguro que comprar la desmontadora de neumáticos RX3040 será su mejor inversión.

CARACTERISTICAS:**No Más Carga Pesada**

Una herramienta integrada que trabaja con un conjunto de rodillos fácil de guiar le ayuda a manipular el manejo de ruedas pesadas y prácticamente elimina lesiones al operador.

Poderosas Herramientas de Asistencia

Una potente herramienta central reduce dramáticamente el considerable esfuerzo físico requerido a la hora de cambiar neumáticos cuyas paredes laterales son duras y de esta manera sus trabajadores podrán concentrarse en trabajar de una manera más segura y más eficiente. El control reversible de la herramienta funciona como un gancho conveniente para levantar los neumáticos hacia arriba y fuera de la rueda.



Rapidez y Precisión

Las llantas permanecen seguras al desmontador cuando son colocadas en la base central que está revestida de goma y quedan sujetadas con conos centrales de medidas variables y una tuerca de sujeción tipo mariposa que impide que el cono se afloje lo que permite que el montaje de la rueda sea rápido y fácil al mismo tiempo que reduce el riesgo de daños en las rines.



Amplio Rango de Servicio

El Ranger RX3040 ofrece una amplia gama de servicio para llantas de 10" – 30" a 22" de ancho, lo que le da la capacidad de trabajar de manera eficiente en una variedad de estilos y tamaños.

Con un Potente Destalonador

Rodillos destalonadores en forma de platos cuentan con un accionamiento automático y penetración controlada lo que hace más fácil descargar hasta las más rebeldes llantas.



Tecnología RimGuard™

Ranger utiliza **Tecnología RimGuard™** lo que significa que aquellas rines caros a los que le tenía miedo, usted ahora ya las puede montar y desmontar fácilmente con menos daño y aumentando la eficiencia de su trabajo. Un accionamiento automático le permite al cabezal montar o desmontar los neumáticos sin que usted tenga necesidad de tocarlos con ninguna barra o palanca manual. El RX3040 viene en dos opciones de cabezales para elegir: uno hecho de polímero durable para rines de aleación o con otro hecho de acero endurecido con inserciones protectoras de polímero reemplazables.



Botón Target-Lock de Precisión Automático

Nuestro exclusivo botón **Target-Lock™** situado en el control ergonómico de mando le proporciona localización automática del cabezal a la hora de montar o desmontar a un punto fijo exacto de 1/8" del borde de la rueda. Esta característica de precisión permite que la localización de las coordenadas de sus llantas sea tan fácil como pulsar un botón.



Cámara con Monitor LCD

El RX3040 cuenta con una cámara integrada y un monitor a todo color LCD que le ofrecen una visión completa de las operaciones de servicio a sus ruedas.



Máximo Poder en cada Paso

El RX3040 tiene pedales convenientemente localizados y accionados por el pie para ofrecerle a sus operadores control de precisión todo el tiempo.

Potente sistema para inflado expansivo

Una manguera manual con boquilla turbo permite a los técnicos dirigir una poderosa carga de aire comprimido precisamente donde sea necesario para acomodar las llantas a los rines. La sencilla válvula requiere que sea operada con ambas manos para así de esta manera proteger a los operadores de una descarga accidental. Un manómetro grande y fácil de leer con limitador de presión incorporado y una válvula de descarga simplifica la acción de presión a los neumáticos.



Tecnología Europea combinada con hidráulicos fabricados en Italia

El RX3040 obtiene su poder de la central hidráulica de energía con un impresionante 3000 PSI, lo que se traduce en más de 10.000 libras de fuerza combinada con el destalonador y la potencia del cabezal. Tener extra poder significa que aquellos neumáticos de lados laterales duros y que son difíciles de trabajar ceden fácilmente haciendo que los trabajos de montaje y desmontaje sean procedimientos bien sencillos de lograr. El RX3040 también cuenta con un distribuidor hidráulico de cinco estaciones que dispone de solenoides hidráulicos de fabricación italiana con sólo dos componentes móviles, eliminando de esta manera todos los problemas relacionados con ajuste, fugas de aceite o fallo de un componente hidráulico.



Válvulas de Control de Precisión

El RX3040 es un desmontador de neumáticos para uso profesional y que dispone de válvulas de alta precisión controladas por pedales de pie que son resistentes e ideales para aquellos talleres con alto flujo de servicios especializados para llantas. Estas válvulas cuentan con un cuerpo de aleación de aluminio para más duración y con bobinas de acero inoxidable resistentes a la corrosión.



Extra Protección para Rines

Para precaución adicional, Ranger le proporciona todas las herramientas necesarias para asegurarle mínima reducción de daños durante las operaciones de servicio en las ruedas. Es por eso, que hemos incluido insertos de nylon reemplazables para el cabezal, repuestos de las cubiertas de goma para los pedestales, un gancho de tracción adicional y una tuerca de bloqueo de seguridad no-mar para sujeción de los conos.



Paquete de Conos para Montaje

Cuando usted compra un equipo resistente como el RX3040 necesita de herramientas de calidad óptima, y es por esta razón que hemos incluido nuestro Paquete de Alto Rendimiento Total compuesto por instrumentos indispensables para sus trabajos de servicio de ruedas. El cual incluye conos para llantas de coches estándar, conos para camionetas ligeras de cubiertas con medidas 2:00 – 2.75, 2.75- 4.00 y 4.00 – 6.00 y un cono para servicio de camiones pesados para cubiertas de medidas 5.50 – 6.50 y un anillo espaciador estándar.



Responsabilidad Consciente con el Medio Ambiente

Como el principal fabricante de productos de servicio automotriz en el mundo, nos tomamos muy en serio las preocupaciones ambientales que enfrentamos hoy. Siempre que diseñamos nuestros equipos queremos brindarle rendimiento y un valor tremendo de compra pero también hacemos hincapié en proteger nuestro planeta, reduciendo el consumo de energía y el impacto de gases. En nuestra compañía “pensamos iniciativas verdes”, es por eso que el RX3040 cuenta con una **Tecnología de Auto-Apagado** que sirve para desconectar el sistema de energía después de 15 segundos de inactividad. Gracias a esta tecnología, la bomba y el motor se apagan cuando la máquina está en reposo, lo que representa un enorme ahorro en el uso de energía y minimiza el desgaste de los componentes críticos de operación. La función de la **Tecnología de Auto-Apagado** ayuda a reducir el ruido de fondo, creando un lugar de trabajo más responsable para nuestro medio ambiente.



CARACTERISTICAS / ESPECIFICACIONES	MODELO RX3040
Tipo de Sistema de Transmisión	Aire / Electro-hidráulico
Motores dobles*	2 & 3-Hp / 208-230V 60HZ 1 F
Requisito de Aire	140-165 psi (10-11 bar)
Método de Sujeción de Rin	Eje Roscado / Conos / Tuerca de Bloqueo
Sistema Destalonador	Rodillos superior e inferior
Fuerza combinada de destanolador	10,600 psi
Cabezal	2 Posiciones Automáticas / Montaje y Desmontaje
Sistema de Inflado	Estándar
Regulador de Presión de Inflado/Limitador	Estándar
Filtro de Agua / Aceitador / Lubricador	Estándar
Regulador de Aire	Estándar
Cubeta para lubricante o jabón	Estándar
Brocha	Estándar
Inflado de Llanta	“Turbo Blast” Inflado de aire
Capacidad de Ancho de Llanta	3"-22" / 76 mm-559 mm
Capacidad de sujeción de rin	10"-30" / 254 mm-762 mm
Máx. Diámetro de Llanta	44" / 1118 mm
Velocidad de mesa- 360-Grados de Rotación	8-Segundos
Peso de Envío	1.410 lbs. / 640 kg
Dimensiones de Envío	44" x 65" x 75" / 1118 mm x 1651 mm x 1905 mm

* Pedidos con distinta capacidad de voltaje disponible. Especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.