

# SYSTEM IV-E

## SALIDA DE CALIDAD DE CONFIGURACIÓN IDEAL

El diseño tradicional de torre de inclinación del System IV de John Bean® combinado con una práctica plataforma giratoria de dos velocidades y un conjunto de funciones que aumentan la productividad y le permite mantener los servicios de neumáticos que generan altos ingresos en donde pertenecen: Su taller.

El destalonador de piso con pedal ergonómico hace que destalonar incluso los talones más duros sea fácil y seguro. La configuración con la torre de inclinación fijada neumáticamente se mueve fácilmente para permitir ergonómicamente que se coloquen ruedas pequeñas hasta grandes. Una vez que el neumático está en la plataforma giratoria, el sujetador de cuatro mordazas autoajustable asegura la rueda con la fuerza de sujeción de dos cilindros y el limitador de presión para neumáticos integrado elimina la posibilidad de que se infle demasiado.

Grandes funciones, menor precio; el System IV es una gran adición a cualquier taller de volumen medio a alto.



Be EQUIPT

## DESMONTADORA DE NEUMÁTICOS CON INCLINACIÓN TRASERA



### TORRE DE INCLINACIÓN

El poste neumático con inclinación trasera brinda el máximo espacio libre para instalar el neumático en la plataforma giratoria.



### DESTALONADOR DE PISO (OPERADO POR PEDAL)

El destalonador de pala lateral tradicional, controlado por un pedal ergonómico posicionado lejos de la pala, es la solución más rápida para neumáticos estándar, de pared lateral blanda y de perfil alto.



### MESA PARA ASENTAR EL TALÓN DEL NEUMÁTICO

Una ráfaga directa de aire comprimido pasa a través de las mordazas de sujeción para facilitar el asentamiento del talón.



### MORDAZAS DE SUJECIÓN AJUSTABLES

Mordazas con auto-centrado recubiertas de nailon protegen la rueda y proporcionan un agarre seguro.

*WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.*

**JohnBean**

# SYSTEM IV-E

## MESA PARA ASENTAR EL TALÓN DEL NEUMÁTICO

Una ráfaga directa de aire comprimido pasa a través de las mordazas de sujeción para facilitar el Asentamiento del talón.

## BRAZO NEUMÁTICO VERTICAL

Rápido y ergonómico, el brazo neumático vertical facilita el posicionamiento del cabezal de montaje en todos los neumáticos.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Diámetro Máximo del Aro</b>	24"   61cm
<b>Ancho Máximo del Neumático</b>	13"   33cm
<b>Diámetro Máximo de la Rueda</b>	39"   99cm
<b>Fuente de Alimentación</b>	115V 1ph 60Hz 12A
<b>Presión de Aire Requerida</b>	116-174 PSI   8-12 bar
<b>Dimensiones AlxAnxL</b>	79"x61"x56"   201x155x142cm

## ACCESORIOS ESTÁNDAR

- Palanca de Neumáticos Wave Plus
- Cubeta para Lubricante
- Cepillo para Lubricante
- Protector de Mandíbula de Plástico
- Inserto Protector para el Cabezal de Montaje/Desmontaje

ENCUENTRE UN DISTRIBUIDOR



LATINOAMERICA  
+1501 505 2794

Snap-on  Total Shop Solutions ofrece una amplia gama de soluciones de equipos de garaje para talleres, garajes, concesionarios de automóviles y tiendas de neumáticos, gracias a las soluciones específicas proporcionadas por su cartera de marcas premium. John Bean es una marca de TSS y está comprometida con la innovación y mejora de productos. Por lo tanto, las especificaciones enumeradas en esta hoja de venta pueden cambiar sin previo aviso.  2022 Snap-on Incorporated. John Bean es una marca comercial, registrada en los Estados Unidos y otros países, de Snap-on Incorporated. Reservados todos los derechos. Todas las demás marcas son marcas de sus respectivos titulares. sswH2247 (LA sp) 05/2022

