

# B400L

## ALTO VOLUMEN BAJO ESTRÉS

Con una construcción robusta y una interfaz de usuario intuitiva, la balanceadora de ruedas John Bean® B400L ofrece un conjunto completo de funciones fáciles de usar que ayudan a equipar cualquier taller con todo lo que necesita para hacer el trabajo de manera correcta.

La B400L es una balanceadora de ruedas semi-automática diseñado para guiar a los técnicos a lo largo de todo el proceso de equilibrio con un monitor con pantalla clara convenientemente elevado. Nuestra tecnología smartSonar™ detecta rápidamente los datos del ancho del aro e ingresa automáticamente el valor en el sistema, lo cual acelera el tiempo de ciclo de balanceo y reduce los posibles errores de medición que pueden retrasar al técnico.

Nuestra tecnología easyWeight™ muestra de forma rápida y precisa la ubicación de los pesos de las ruedas usando una guía láser, mientras que nuestro brazo calibrador manual easyALU™ permite medir de forma rápida y sencilla el diámetro y distancia de las ruedas con entrada automática.



**Be FAST**

## BALANCEADORA DE RUEDAS SEMI-AUTOMÁTICO CON MONITOR



### smartSonar™

Detecta automáticamente el ancho de la llanta mediante sensores de sonar para evitar errores por usar la entrada manual.



### easyWeight™

Elimine las suposiciones sobre la colocación del peso; este sistema preciso utiliza un láser para mostrar el lugar exacto en donde colocar peso para garantizar el equilibrio.



### MODO PESO DIVIDIDO

Esta opción permite un equilibrio preciso, con procedimientos manuales fáciles de seguir, para ocultar los pesos detrás de los radios, preservando la presentación visual de la rueda.



### ENTRADA DE DATOS SEMI-AUTOMÁTICA

Brazo calibrador de manejo manual con entrada de datos para el aro asistida por easyALU™ para el diámetro y distancia. Toque el aro con el brazo calibrador para ingresar las dimensiones del aro y se seleccione automáticamente el modo de balanceo de peso.

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

**JohnBean**

# B400L

## MONITOR Y PANEL TÁCTIL INTEGRADO

Monitor elevado y panel táctil integrado en el gabinete para un control operativo conveniente.



## TAMBIÉN INCLUYE

### QuickBAL™

Optimiza el número de revoluciones según las especificaciones de cada rueda, operando siempre a la máxima velocidad y reduciendo el tiempo de ciclo.

### ILUMINACIÓN DEL ARO

Sistema de iluminación de LED que facilita la limpieza del aro y ayuda en el proceso de posicionamiento del peso.

## SUJETADOR DE RUEDAS DE TUERCA RÁPIDA

Un dispositivo de sujeción manual fácil de usar que permite una fijación segura de la rueda al eje de la balanceadora.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Diámetro Máximo de la Rueda</b>	42"   107cm
<b>Peso Máximo de la Rueda</b>	154 lbs.   70 kg
<b>Máximo Ancho del Aro</b>	20"   51cm
<b>Fuente de Alimentación</b>	230V 50/60Hz
<b>Dimensiones AlxAnxL</b>	72"x34"x52"   183x87x131cm

## ACCESORIOS ESTÁNDAR

- Conjunto de Cuatro Conos (53-132mm)
- Alicates de Peso
- Pinza de Ancho del Aro
- Herramienta para Quitar Peso

## ACCESORIOS OPCIONALES

- Kit de Servicio Mediano
- Kit de Herramientas Estándar
- Conjunto de Nueve Coronillas
- Kit de Conos de Camión Ligero

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. sswb22155 (LA sp) 05/2022

**JB**  
johnbean.com