

# EELS533 10K

## MÁXIMA VERSATILIDAD PRODUCTIVIDAD VALIOSA

El elevador de dos postes 10k EELS533 de John Bean® ofrece versatilidad y conveniencia con una capacidad de elevamiento de 10,000 libras.

Este elevador está equipado con la tecnología de elevadores Versymmetric® para combinar ajustes simétricos y asimétricos en un solo equipo, brindando flexibilidad a cualquier bahía de servicio y maximizando su eficiencia y el espacio en el taller.

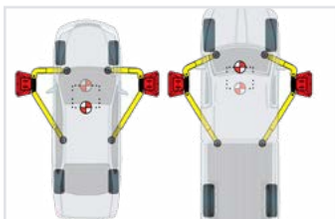
Desde automóviles compactos hasta camiones de tamaño completo, las columnas y los brazos de servicio pesado de la EELS533 garantizan la elevación segura de una amplia gama de vehículos. Y la tecnología Versymmetric® brinda libertad de dar servicio a todos estos vehículos desde la misma bahía de servicio.

El EELS533 es el elevador que necesita para lograr la máxima versatilidad y productividad.



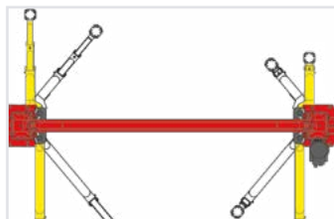
Be **PRECISE**

## ELEVADOR AUTOMOTRIZ DE DOS POSTES



### TECNOLOGÍA VERSYMMETRIC®

El brazo delantero con desplazamiento de tres niveles y el brazo trasero de dos niveles brindan un amplio barrido de brazo para elevación asimétrica y simétrica en una bahía de servicio.



### TECNOLOGÍA directSPOT™

Los brazos compensados versimétricos eliminan los problemas con los neumáticos y ayudan a ahorrar tiempo al detectar una distancia entre ejes corta.



### UNA BAHÍA, CUALQUIER VEHÍCULO

Con la elevación Versimétrica, son posibles los métodos de elevación tanto asimétricos como simétricos, lo que le permite dar servicio a una amplia gama de vehículos de manera segura y eficiente, todo en una misma bahía.



### PROTECCIÓN DEL VEHÍCULO

Los protectores dobles y estándar de puerta de goma integrados ayudan a proteger los paneles del vehículo contra daños involuntarios.

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

**JohnBean**

# EELS533 10K



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad de Levantamiento	10,000 lbs.   4,500 kg
Configuración	Versymmetric®
Ancho Promedio	132"   335cm
Altura Promedio	131"   333cm
Altura Max de Levantamiento	75"   190cm
Tiempo de Levantamiento	44 segundos
Requisitos de Energía	208-230V 60Hz 1Ph 2HP   1.5kW
Suministro de Aire Requerido	90-120 PSI   6-8 BAR

## ACCESORIOS ESTÁNDAR

- Adaptadores de Apilamiento

## ACCESORIOS OPCIONALES

- Almohadillas para Vehículos Eléctricos (EV)
- Kit de Extensión de Altura de Columna de 24 pulgadas
- Voltajes de la Unidad de Potencia

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. slr22355 (LA sp) 05/2022

**JB**  
johnbean.com