

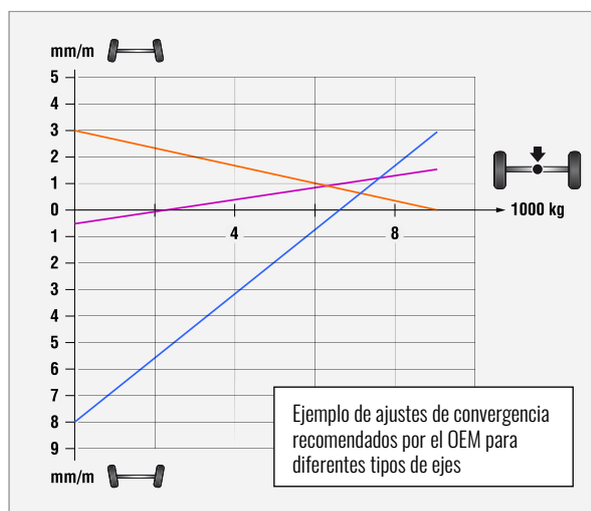
# OPTIMIZAR EL PROCESO DE ALINEACIÓN DE RUEDAS

BÁSCULAS DE PESAJE POR EJES



# CONSEGUIR LOS VALORES CORRECTOS

La carga del vehículo influye significativamente en los ángulos de las ruedas de todos los ejes. Así lo reconocen muchos fabricantes de equipos originales, que proporcionan especificaciones diferenciadas en función de la carga del eje. El uso de las básculas digitales es una forma fácil de determinar la carga exacta, y permite buscar las especificaciones correctas del fabricante.



## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Fácil subir encima, gracias a su bajo perfil, sin necesidad de levantar los ejes
- Gran herramienta para apoyar las reclamaciones de garantía con el cliente o el fabricante
- Elige entre la versión de mano y la de PC
- El software para PC puede generar un informe completo del vehículo, mostrando la carga de las ruedas y de los ejes
- Se pueden conectar hasta 10 básculas en un sistema

## Datos técnicos

Rango de medición:	0 - 6.000 kg
Zona de pesaje activa:	715x420 mm
Precisión:	< 0,5% de la escala completa
Dimensiones ancho*profundo*alto:	878x470x19 mm
Peso:	20 kg

REPRESENTANTE:

FABRICANTE:



Car-O-Liner Group AB • Box 419 • SE-701 48 Örebro • Suecia  
Tel: +46 19 30 40 00 • Correo electrónico: [info@josam.se](mailto:info@josam.se)  
Internet: [www.josam.se](http://www.josam.se)

JOSAM® (2022) es una marca comercial de Snap-on Incorporated. Todos los derechos reservados.  
Nota: Este producto sólo está disponible en la región EMEA.