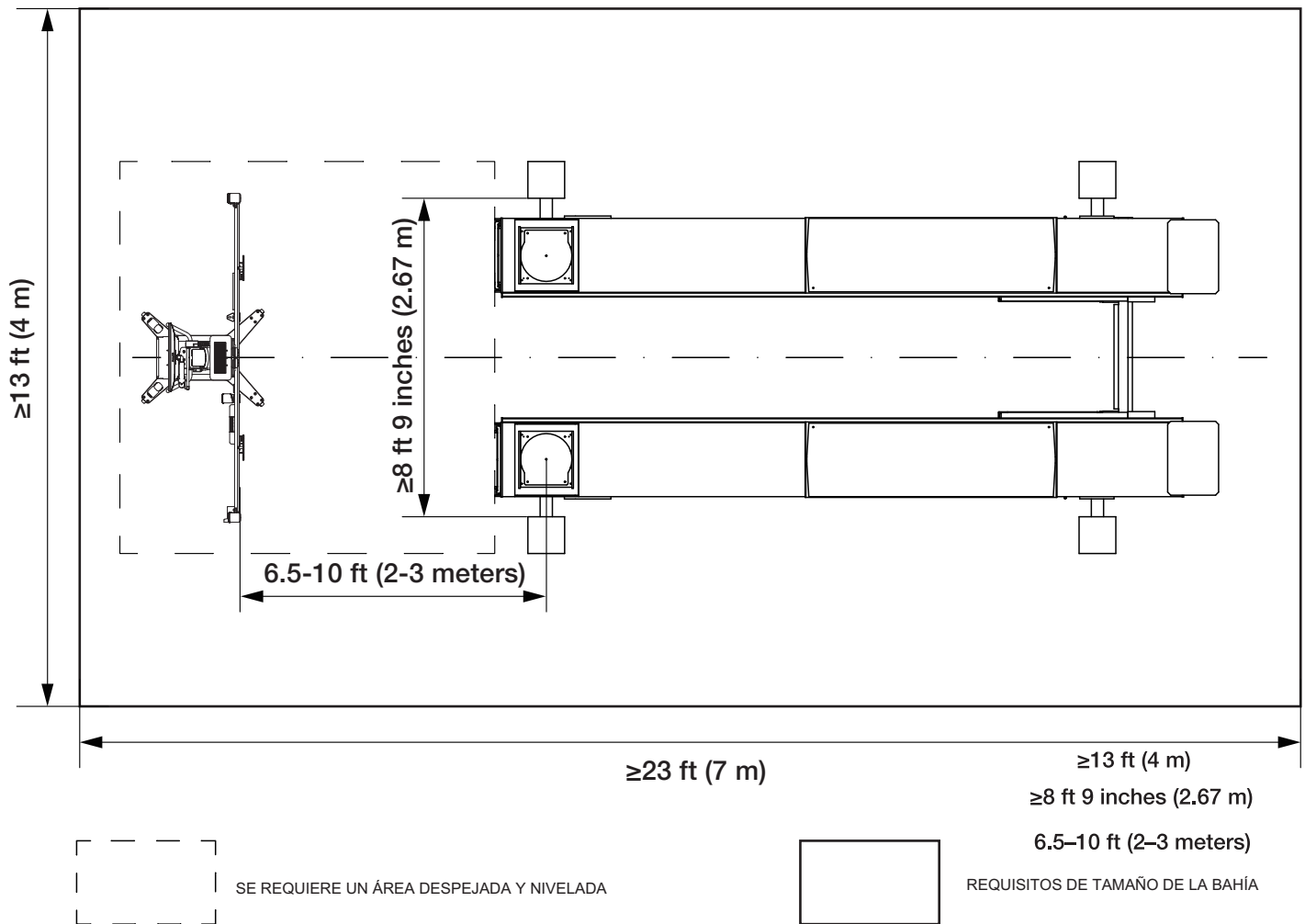


Gracias por adquirir este marco de calibración Autel IA1000WA. Antes de utilizarlo para realizar alineaciones de ruedas o calibraciones ADAS, prepare un espacio de trabajo adecuado. Este documento ilustra y describe el espacio ideal necesario para estos procedimientos. Léalo atentamente antes de usar el producto.

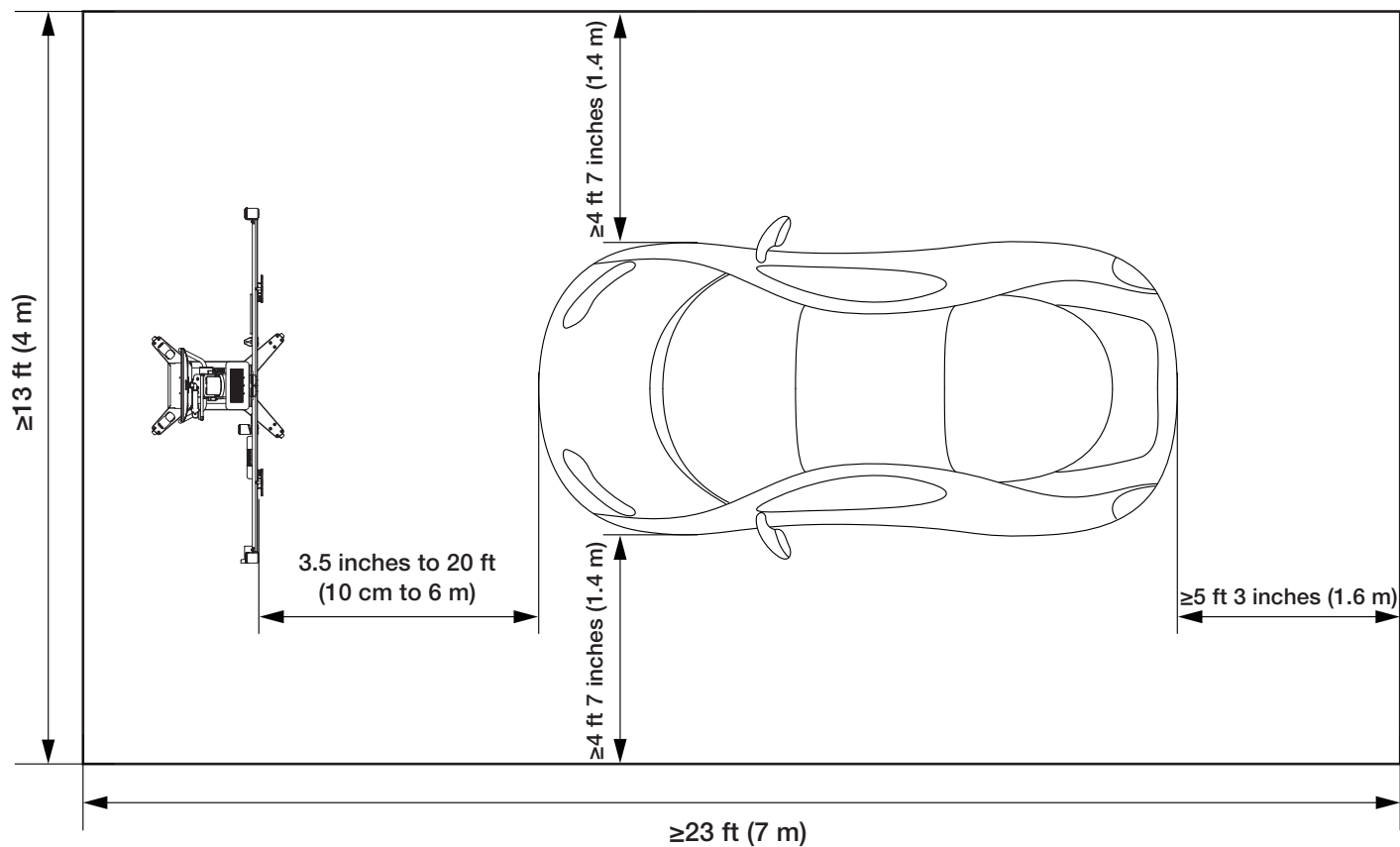
## PARA ALINEACIÓN DE RUEDAS



### REQUISITOS:

1. Se requiere un espacio de trabajo mínimo de al menos 7 m (23 pies) de largo, 4 m (13 pies) de ancho y 3 m (10 pies) de alto al utilizar el marco de calibración IA1000WA para la alineación de ruedas.
2. Coloque el marco de calibración IA1000WA a una distancia de entre 2 y 3 metros (6,5 a 10 pies) directamente frente a la plataforma elevadora de doble tijera, asegurándose de que el centro del marco de calibración IA1000WA esté alineado con el centro de la plataforma elevadora.
3. Si utiliza una plataforma elevadora de cuatro columnas, además de los requisitos anteriores, se requiere un ancho mínimo de 2,67 m (8 pies 9 pulgadas) para posicionar la plataforma elevadora.

PARA LA CALIBRACIÓN DE ADAS



REQUISITOS DE TAMAÑO DE LA BAHÍA



REQUISITOS:

1. Se requiere un espacio de trabajo mínimo de al menos 7 m de largo, 4 m de ancho y 3 m de alto al utilizar el marco de calibración IA1000WA para la calibración ADAS.
2. Coloque el marco de calibración IA1000WA entre 10 cm y 6 m directamente frente al vehículo, asegurándose de que el centro del marco esté alineado con el centro del vehículo.
3. Se requiere un espacio libre mínimo de 1,4 m a cada lado del vehículo y de al menos 1,6 m detrás del mismo.