

A 92 E



Nuevo alineador de ruedas A 92 E 3D con sistema de lectura de 2 cámaras



Función de seguimiento automático del nivel del puente (opcional)

Componentes de **alta calidad** y **diseño moderno**

Software fácil de usar para mediciones geométricas precisas y rápidas

Pantalla de datos **0.01°**

Funcionamiento intuitivo con 2 botones y asistente de fácil acceso

Fácil acceso a todos los valores de configuración

Portasensor de **10"** a **26"** (con adaptador)

**La alineación ruedas para todos...
rápido, preciso y muy fiable!**



1

TARGET LIGERO DE ALTA RESOLUCIÓN

Se puede separar del soporte y es compatible con todos los soportes Sice.

Filtro infrarrojo delantero para una elevada inmunidad a los reflejos solares.

2

PRÁCTICA CARRETILLA

para soporte de palpador y garra (opcional).

CÁMARA DE CALIDAD SUPERIOR

Cámara **HI-Q de alta resolución** de **última generación** para visión artificial. **Indicaciones operativas luminosas** debido al panel sinóptico integrado.

Medición en diferencia. Cada adquisición se elabora de manera diferencial por 2 imágenes consecutivas para eliminar los problemas de medición en condiciones de iluminación solar críticas o en presencia de reflejos luminosos.

3



4

GARRAS DE 10" A 26"

con adaptador (opcional).



CLAMPONTYRE

Compatibilidad con garras rápidas ClampOnTyre: **ningún contacto con la llanta, diseño innovador** para un bloqueo **rápido y fiable**. (*)



(*): para el uso de las garras ClampOnTyre es necesario instalar el kit para el runout optimizado SMART-ROC.

5

UNIDAD PRINCIPAL

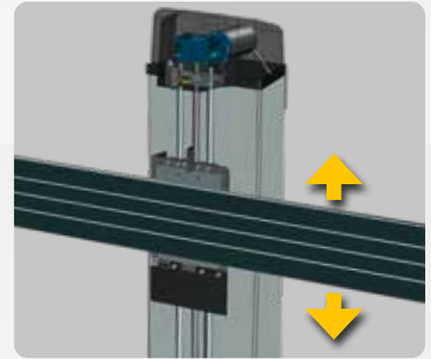
completa con soporte de PC y plataforma para teclado e impresora



6

ASISTENTE DE ELEVADOR

mediante cámara remota para una colocación sencilla del vehículo (opcional).



NUEVO ELEVADOR INTEGRADO CON TORNILLO SIN FIN CON SISTEMA DE SEGURIDAD (PATENT PENDING)

El kit de desplazamiento de la cámara le permite al operario trabajar desde el nivel del foso hasta más de 2,00 metros pulsando una tecla del teclado. Rápido y sencillo.

Función de seguimiento automático del nivel del puente (opcional).

Mecanismo de seguridad integrado (patent pending).

SOFTWARE

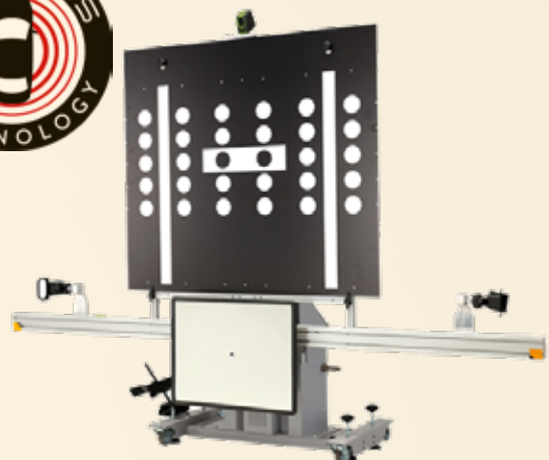
- Sistema operativo **Windows 10 IoT multilingüe**
- Procedimiento **sencillo**
- Una **base de datos internacional** de primera clase con más de 84,000 vehículos.
- **Indicaciones gráficas** en vivo
- **Base de datos del usuario** para introducir o modificar los datos del vehículo
- Datos de medición del **chasis**
- **Calibrado de fábrica**, control de la calibración solo en el momento de la instalación, **no requiere calibraciones periódicas**
- Base de datos en **HD**
- **Base de datos de clientes** del trabajo para acceder a todos los **datos de clientes y memorizarlos**

ALINEADOR COMPATIBLE CON PROADAS

El alineador es compatible con el nuevo sistema universal PROADAS utilizado para la **calibración de los sistemas de asistencia a la conducción** presentes en los vehículos de nueva generación.

Mediante las cámaras del alineador **es posible alinear precisa y rápidamente** el sistema para la calibración de la cámara y radar a bordo del vehículo.

Los fabricantes recomiendan realizar la calibración de los sistemas ADAS después de haber realizado la alineación del vehículo. Para más información, consultar la sección productos PROADAS de nuestro sitio web.





ACCESORIOS DE SERIE



* **ORDENADOR**
solo para
versiones
Full Pack



**BLOQUEO DE DIRECCIÓN,
PRESIONA PEDAL FRENO Y
SOPORTE**



TARGET DE MEDICIÓN

ACCESORIOS RECOMENDADOS



Soportes **10-21"**
autocentrantes



Kit extensores de **26"**
para soportes



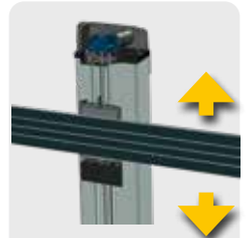
Platos giratorios
con almohadillas



Maleta con kit
para calibración y
comprobación de la
calibración



Aligner Trolley. Para utilizar el alineador
de ruedas en puentes diferentes o en
modalidad drive thru



Kit elevador con tornillo
sin fin. Permite trabajar
desde el nivel del
terreno hasta 2 metros
de altura



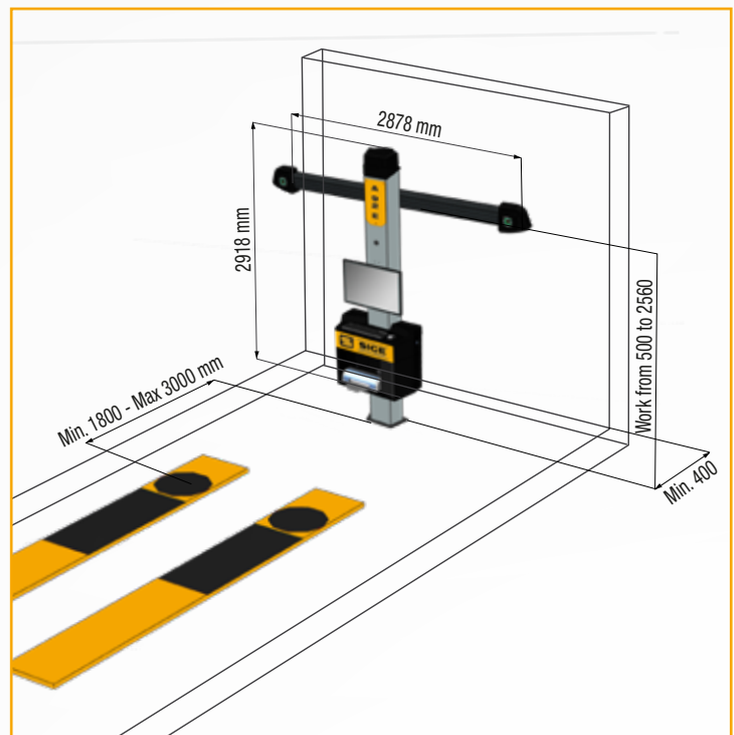
Impresora Inkjet A4

Para obtener más información, consultar el catálogo de accesorios completo

DATOS TÉCNICOS

Convergencia total	$\pm 20^\circ$
Convergencia media	$\pm 10^\circ$
Ángulo de caída	$\pm 10^\circ$
Ángulo de avance	$\pm 30^\circ$
Perno fundido	$\pm 30^\circ$
Desalineación	$\pm 22^\circ$
Ángulo de empuje	$\pm 10^\circ$
Diferencia de giro en	$\pm 20^\circ$
Alimentación	
Tensión de alimentación	115/230Vac - 50/60Hz - 1 Ph
Absorción de alimentación eléctrica	500 W
Soporte de PC	11 kg
Rayo de cámara	26 kg
Columna	66 kg
Resolución cámaras	2592 x 1944 10,000,000 Pixel

DIMENSIONES



Fotografias, características e os dados técnicos não são vinculantes e podem sofrer modificações sem aviso prévio.

Cod. DPSC000613A_02/2024