

# A 100 CHECK



Versions - Versioni

FAST 3.5\_FULL 3.5\_SUPER 3.5

ES

## Contactless Pre-Check

Tecnología de última generación aplicada al **pre-check Contactless**: coloca el vehículo delante del **A100 Check**, selecciona la base de datos en la **SMART DATABANK** (de serie) y en **pocos segundos** la condición de alineación se visualiza en la pantalla con un sencillo código de colores. Por esto **A100 Check** es la alineación pre-check más sencilla y rápida.

Además, gracias a la gestión integrada es posible efectuar el check-up completo del vehículo ya en fase de recepción (versión con **Launcher**).

PT

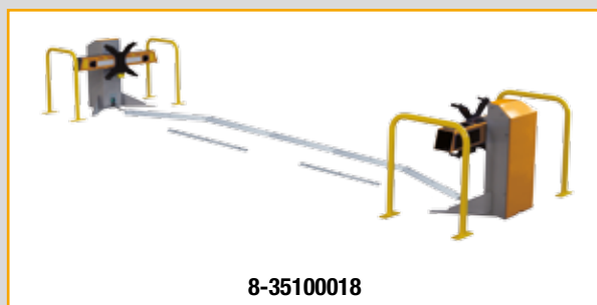
## Pre-Check Contactless

Tecnologia de última geração aplicada ao **pre-check Contactless**: posiciona o carro na frente do **A100 Check**, seleciona a base de dados pela **SMART DATABANK** (de série) e em **poucos segundos** tens a condição da configuração indicada no vídeo com um simples código de cor. Isto torna o **A100 Check** a mais simples e rápida configuração pré-controlo.

E também, graças ao sistema de gestão integrada é possível efetuar o check-up completo do veículo já na fase de recepção (versão com **Launcher**).

	<b>FAST 3.5</b>	<b>FULL 3.5</b>	<b>SUPER 3.5</b>
CODE	0-35400101/40	0-35400201/40	0-35400301/40
N.º UNIDAD - N. UNIDADE	2	2	2
N.º DE EJES - N. DE EIXOS	1	2	2
UNIDAD CENTRAL CON ORDENADOR UNIDADE CENTRAL COM PC	✓	✓	✓
TECLADO - IMPRESORA - RATÓN TECLADO - IMPRESSORA - RATO	✓	✓	✓
SMART DATABANK	✓	✓	✓
RAMPAS PLANAS 3,5			✓
KIT BULL BAR			✓
KIT SMART REMOTO - KIT SMART REMOTE			✓
R.I.K. DRIVE ON ASSISTANCE			✓

## **Accesorios Obligatorios - Acessórios Obrigatórios**



## **TR100**

### **RÁPIDO**

La lectura del perfil se activa automáticamente, en ambos lados. El lector láser sale de su protección y lee mediante un rápido escaneo.

La posición del sensor en reposo y durante la lectura es inmune a la suciedad y por ello no requiere limpieza antes de una lectura.

### **RESULTADO PERSONALIZADO**

Después de unos segundos se visualizan los resultados. El operador puede seleccionar las diferentes funciones en base a sus exigencias o al tipo de neumático. Desde en neumático invernal/de verano hasta el método de cálculo de la eficiencia del neumático en base a diferentes factores, simplemente seleccionando el icono correspondiente.

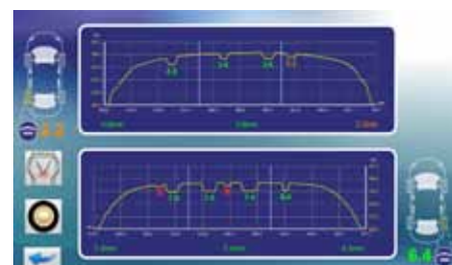
### **RÁPIDO**

A leitura do perfil é ativada automaticamente, em ambos os lados.

O leitor laser sai da sua proteção e lê realizando um rápido varrimento. A posição do sensor tanto em repouso como durante a leitura torna-o imune à sujidade, por isso não precisa de limpeza antes de uma leitura.

### **RESULTADO PERSONALIZÁVEL**

Após poucos segundos os resultados aparecem. O operador pode seleccionar as várias funções com base nas suas exigências ou com base na tipologia de pneu. Da borracha de inverno/verão ao método de cálculo da eficiência do pneu com base em diversos fatores, simplesmente seleccionando o relativo ícone.



# USER FRIENDLY

## LA RECEPCIÓN ES MÁS FÁCIL Y RÁPIDA

La eficacia del check-in se mide en la simplicidad de uso y facilidad de interpretación de los resultados para explicárselo al cliente. A100 Check la solución para ambos.

**Simplicidad de uso:** las pruebas son automatizadas al máximo, la alineación, el control de la banda de rodadura y los faros se realizan cómodamente sentados en el vehículo con la tablet en el volante.

La flexibilidad de las pruebas permite al operador la personalización total.

**Facilidad de interpretación:** todos los resultados se representan en código de color, rojo - amarillo - verde. Se ven inmediatamente las condiciones de prueba totalmente ventajosas para la "venta" de los servicios al cliente. Los datos completos se pueden consultar en todo momento en la tablet.

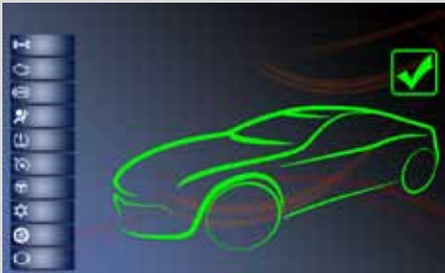
## A RECEPÇÃO TORNA-SE FÁCIL E RÁPIDA

A eficácia do check-up reside na simplicidade de uso e na facilidade de interpretação dos resultados que serão explicados ao cliente. A100 Check é imbatível nesses dois aspetos.

**Simplicidade de uso:** os ensaios são automatizados ao máximo, o alinhamento, o controlo da banda de rodagem e dos faróis são feitos estando confortavelmente sentado no carro com o tablet no volante.

A flexibilidade dos ensaios permite ao operador a plena personalização.

**Facilidade de interpretação:** todos os resultados são em código na cor vermelha - amarela - verde. Percebe-se imediatamente as condições de ensaio vantajosas para a "venda" dos serviços ao cliente. Em qualquer caso, os dados completos podem ser sempre consultados pelo tablet.



# A 100 C



## **SEGURIDAD** **SEGURANÇA**

**Alineación:** Comprobación estado geométrico del vehículo

**Profile Reader:** Comprobación consumo del neumático

**TPMS:** Control estado del sensor

**Baterías:** Estado eficiencia batería

**Pérdida líquidos:** Inspección visual del alojamiento motor

**Alinhamento:** Verificação do estado geométrico do carro

**Profile Reader:** Verificação do desgaste do pneu

**TPMS:** Controlo do estado do sensor

**Bateria:** Estado de eficiência da bateria

**Fuga de líquidos:** Inspeção visual do compartimento do motor



## **RENTABILIDAD** **RENTABILIDADE**

**Alineación:** Más de la mitad de los vehículos requieren regulación de la geometría

**Neumáticos:** Comprobación consumo del neumático

**Baterías:** Estado eficiencia batería

**Escobillas limpiaparabrisas:** Control desgaste

**Controles adicionales:** TPMS, Control carrocería, Alfombras, Bombillas, etc.

**Gestión visitas cliente:** Posibilidad de envío SMS y mensajes Whatsapp al cliente para ofertas específicas

**Resultados con código de color:** Resultado final simplificado para el cliente

**Alinhamento:** Mais da metade dos carros necessitam de alinhamento

**Pneus:** Verificação do desgaste do pneu

**Bateria:** Estado de eficiência da bateria

**Escovas limpa para-brisas:** Controlo do desgaste

**Outros controlos:** TPMS, Controlo da carroçaria, Tapetes, Lâmpadas, etc

**Gestão das visitas do cliente:** Possibilidade de envio de SMS e mensagens por WhatsApp ao cliente para ofertas direccionadas

**Resultados com código da cor:** Resultado final simplificado para o cliente

# CHECK



## TUTELA TUTELA

**RiK:** Imagen digitalizada de la perfección de las llantas

**TPMS:** Control estado del sensor

**Estado Visual:** Determinación del estado de la carrocería en la fase de recepción

**Placa/Vehículo:** Identificación unívoca del vehículo

**RiK:** Imagem digitalizada da tecnologia de ponta das jantes

**TPMS:** Controlo do estado do sensor

**Estado visual:** Avaliação do estado da carroçaria em recepção

**Placa de matrícula/carro:** Identificação unívoca do carro



## FIDELIZACIÓN FIDELIZAÇÃO

**AUTO QR:** Código QR con los datos del taller

**Base de datos cliente:** Archivo digital de las pruebas efectuadas

**Control completo:** Check up minucioso en cada visita

**Comunicación directa:** Envío de mensajes para notificaciones específicas para el cliente

**AUTO QR:** Código QR com os dados da oficina

**Base de dados do cliente:** Arquivo digital dos ensaios efetuados

**Controlo completo:** Check up minucioso em cada visita

**Comunicação direta:** Mensagens para notificações direcionadas ao cliente

# Accesorios a pedido - Acessórios a pedido

## A 100 CHECK



CODE	8-35100026	8-25100029
LAUNCHER	✓	✓
AUTO QR		✓
WEBCAM DEL/TRAS - ANT/POST	✓	✓
IMPRESORA - IMPRESORA QR CODE		✓
CONEXÃO WHATSAPP	✓	✓



## Launcher



- Gestión reservas
- Gestão da reserva



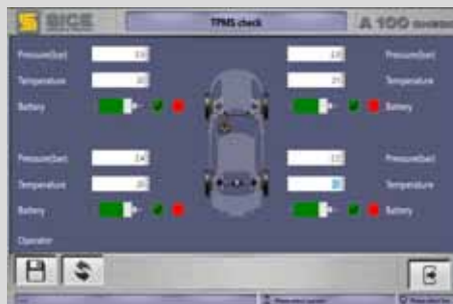
- Smart Data Bank
- Smart Data Bank



- Medida alineación
- Medida alinhamento



- Control batería
- Controlo da bateria



- Control TPMS
- Controlo do TPMS



- Control visual
- Controlo visual



- Control faros
- Controlo dos faróis



# Auto QR

Patent pending

## Use

Creación **nuevo cliente** (solo la primera visita)

**Aplicación de la etiqueta QR** en la puerta del vehículo

Lectura del QR code mediante **APP específica**, con **referencia y activación automática** en la visitas sucesivas

## Ventajas

**Fidelización** del cliente

**Possibilidad de acceso a los datos** mediante QR code

**Datos del taller** siempre en evidencia



## Utilizzo

Criação do **novo cliente** (somente na primeira visita)

Aplicação da **etiqueta QR** na porta do carro

Leitura do QR code através da **Aplicação dedicada**, com **acesso e ativação automática** nas próximas visitas

## Vantagens

**Fidelização** do cliente

**Possibilidade de aceder aos dados** através de QR code

**Dados da oficina** sempre em destaque

## ENVÍO INFORME - ENVIO DE RELATÓRIO



¡Dondequiera que se encuentre tu cliente podrá leer **en tiempo real**, los resultados del **check-up** de su vehículo!

Onde quer que esteja seu cliente, ele poderá visualizar em **tempo real**, os resultados do **check-up** de seu carro!!



# Smart Remote

COD. 8-35100016

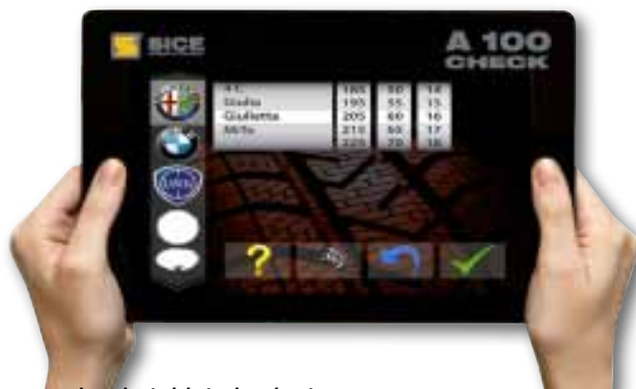
Tablet para el uso remoto de la interfaz gráfica o como pantalla adicional.

La unidad está dotada de **APP específica**, gracias a la cual **todas las selecciones o las lecturas son rápidas, fáciles y siempre al "alcance del dedo"**.

Este instrumento se puede utilizar para mostrar al cliente, **en tiempo real, la condición del vehículo**.

Una **funda de protección de goma** con un práctico soporte impide dañar la tableta.

La manilla también se usa para enganchar la tablet al volante del vehículo durante la prueba.



Tablet utilizável para a interface gráfica remota ou como ecrã adicional.

A unidade é dotada de **APP dedicada**, extremamente fácil de usar, que torna **velozes, fáceis e sempre "na ponta dos dedos"** todas as seleções ou leituras.

O mesmo instrumento pode ser utilizado para mostrar ao cliente a **condição do veículo, em tempo real**.

Uma **capa de proteção emborrachada** com uma pequena pega previne contra danos ao tablet.

A pega serve também para encaixar o tablet ao volante do veículo durante a prova.

# Aumenta notablemente tu rentabilidad y la fidelización del cliente Aumente consideravelmente sua rentabilidade e a fidelização do cliente

ES

ACCESORIOS RECOMENDADOS

PT

ACESSÓRIOS RECOMENDADOS



## Kit 122 8-35100014

*KIT 122 Kit de actualización software y hardware para transformación de lectura de 1 eje a lectura de 2 ejes (versión F.A.S.T.)*

**KIT 122** Kit de atualização do software e hardware para a transformação de leitura com 1 eixo para leitura com 2 eixos (versão F.A.S.T.)



## RIK 8-35100017

*RIK Rim Imaging kit (1 software de actualización), Drive on Assistant*

**RIK** Rim Imaging kit (1 software de atualização), Drive on Assistant



## 8-35100005

*Kit de calibración profesional. Incluye: Barra de offset - Target de calibración - Láser de calibración - Nivelador digital magnético y Barras de aluminio*

**Kit de calibração profissional. Inclui: Barra de offset - Target de calibração - Laser de calibração - Nível digital magnético e Barras de alumínio**

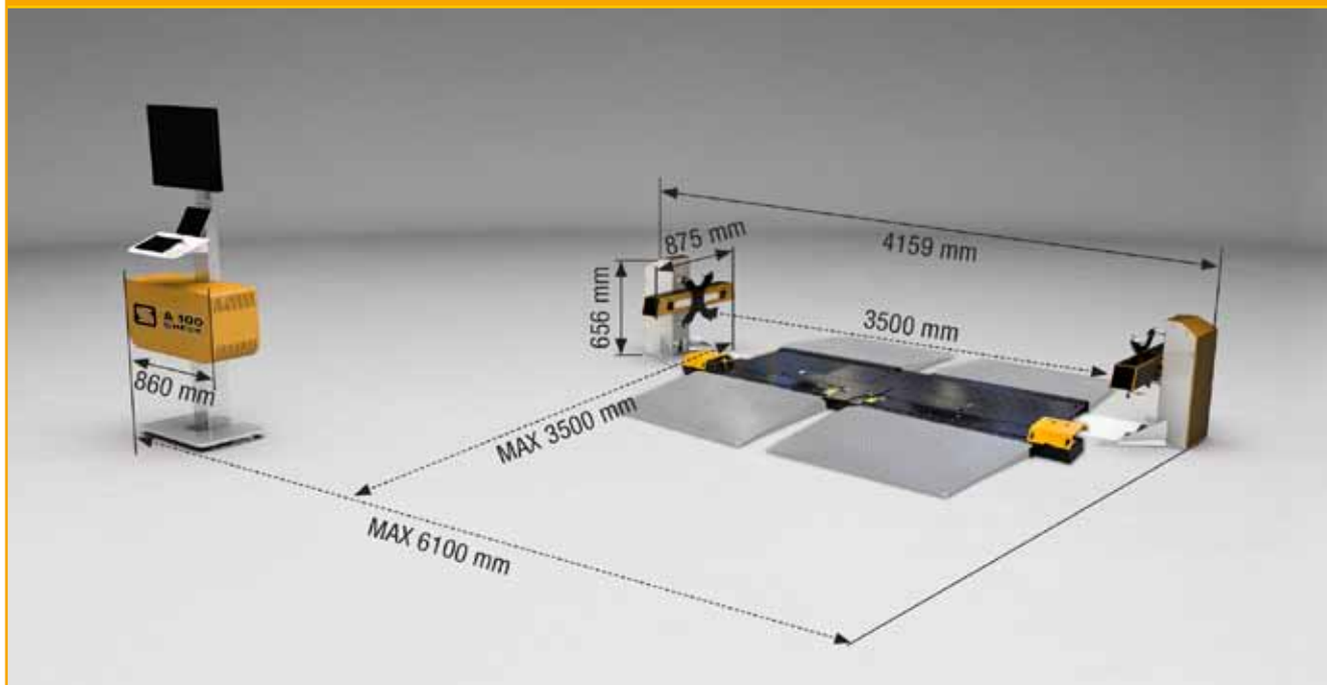


## Bull Bar 8-35100003

*BULL BAR Barras de protección*

**BULL BAR** Barras de proteção

## Dimensiones · Dimensões



Las fotografías, las características y los datos técnicos no son vinculantes. La empresa se reserva el derecho de modificarlas en cualquier momento. Fotografias, características e os dados técnicos não são vinculantes e podem sofrer modificações sem aviso prévio.