

# BLACKHAWK



**CATÁLOGO**  
**SISTEMA DE MEDICIÓN**



# SHARK

SHARK es el sistema universal de medición electrónica para el diagnóstico y la reparación.

Especificaciones :

- De fácil manejo y rápido
- Mide hasta 12 puntos simultáneamente cada 1,5 segundos
- Diagnóstico en 25 minutos
- Comprobación automática y rápida de la posición del vehículo en cualquier ángulo
- No es necesario revisar los puntos de medición después de cada tiro, los mide continuamente
- Base de datos internacional
- Compatible con todos los sistema de enderezado Blackhawk y muchos otros
- Homologado por: Audi, Daewoo, Daimler, Chrysler, Ford, Opel, Nissan, Citroën, Peugeot, Renault, Maruti



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



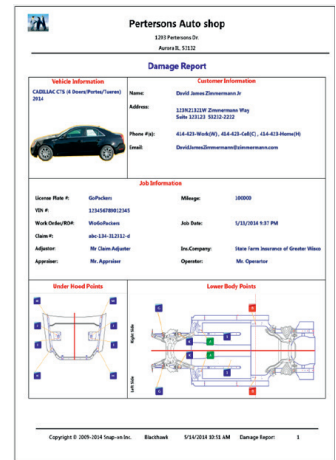
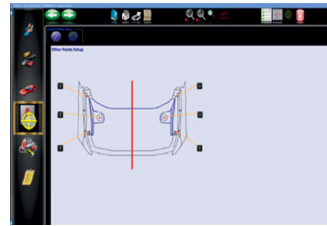
## 3 PARTES PRINCIPALES

- Sondas ultrasónicas con conexión magnética
- Viga receptora
- Consola con computadora, memoria USB, teclado, monitor a color y cajones con organizadores para accesorios

## HARDWARE

- 4 Ruedas con sistema de seguros
- Monitor de 27" LCD para maximizar la vista de lecturas alrededor del vehículo.
- Los cables de las sondas incorporan cintas de velcro para facilitar su almacenamiento.
- Organizadores de espuma de poliuretano, permiten mantener organizadas y protegidas las sondas y los accesorios.

**EL SOFTWARE DE SHARK** guía al usuario paso a paso durante el proceso de medición y ofrece un reporte detallado de los resultados.

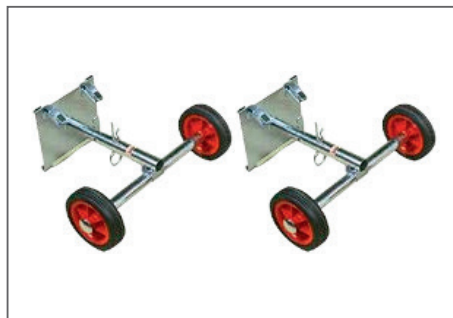


## OPCIONES

**96486** Bancos de Diagnostico



**SH103H** Soportes Rodantes para la viga de medición



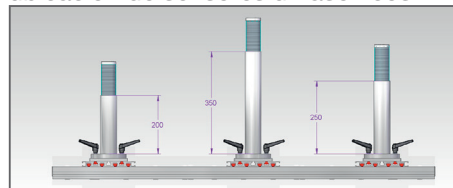
**STA15** Torres de soporte para el STL 3500



**MC PHERSON** Medición de puntos superiores



**SHF1AL** Soportes universales para ubicacion de sensores ultrasónicos



## DIFERENTES CONFIGURACIONES



**SHA54 / SHA50 / SHA55 / SHA51**

### CON 8 SONIDAS

- SHA54 - Sin Mc Pherson
- SHA50 - Con Mc Pherson



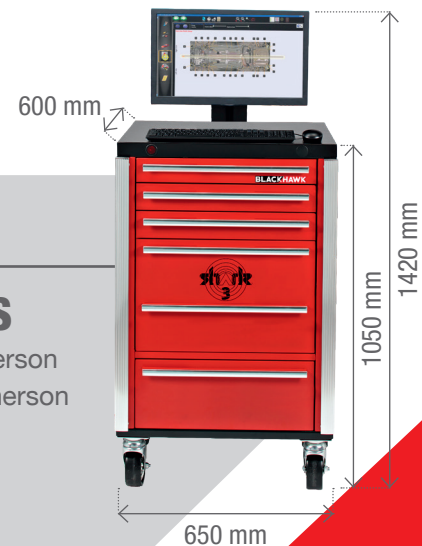
220 V

### CON 6 SONIDAS

- SHA55 - Sin Mc Pherson
- SHA51 - Con Mc Pherson



500 W

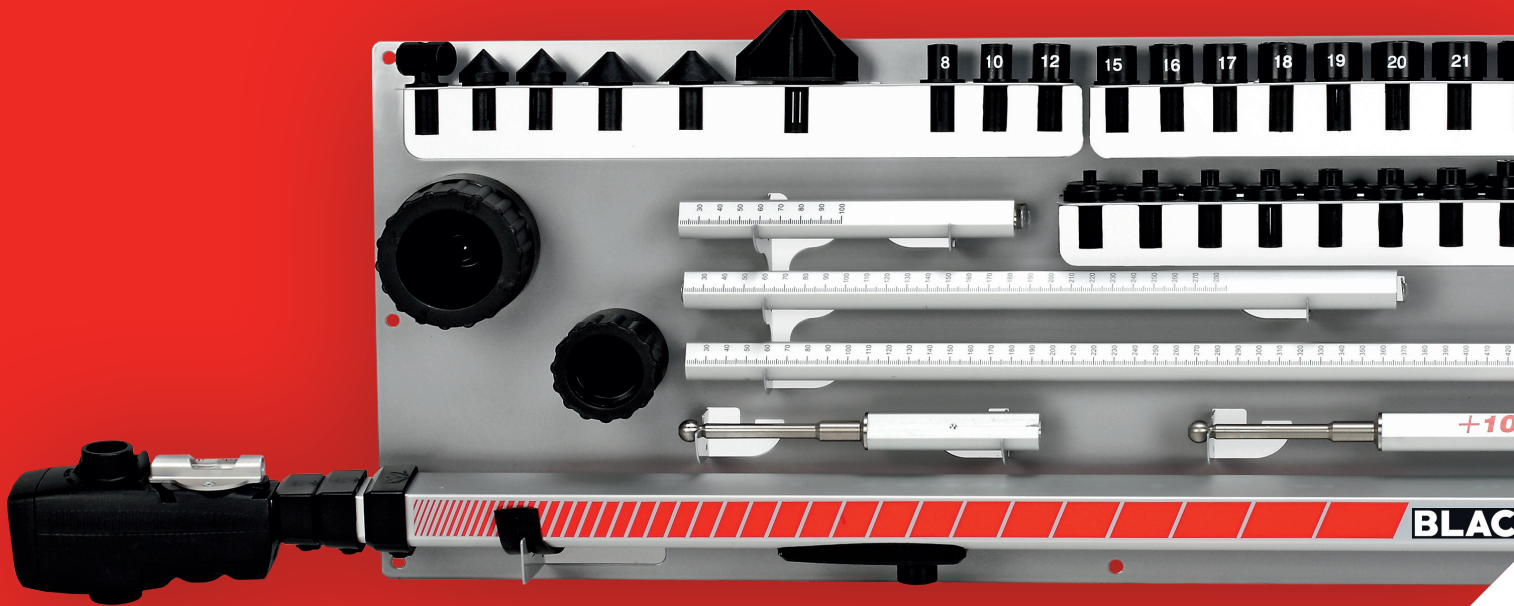


650 mm



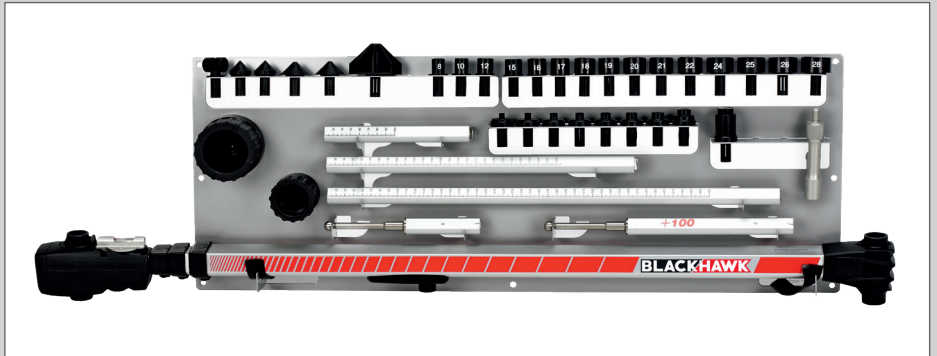
# TECH TRAM

Sistema de medición digital con regla  
telescopica (400mm - 2665mm)



# TECHTRAM

## SISTEMA DE MEDICIÓN DIGITAL CON REGLA TELESCÓPICA 400mm - 2665mm



Versión con panel metálico: MGE10



Versión con caja metálica: MGE11

### BENEFICIOS:

- Mediciones Rápidas y Fáciles de longitudes, anchuras y diagonales
- Nivel de burbuja incorporado permite revisar anomalías de alturas
- Diseñado para el uso con todos los sistemas de enderezado y como herramienta de diagnóstico en combinación con elevadores de 2 postes
- Montaje Magnético, facilita la medición por una sola persona
- Los resultados se pueden guardar e imprimir en formato pdf





# **AEK119**

# **AEK329**

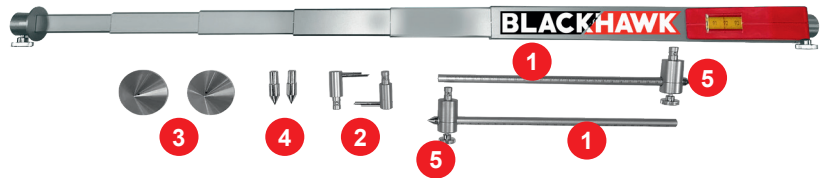
# **AEK419**

Medidor telescópico con accesorios para mediciones comparativas.

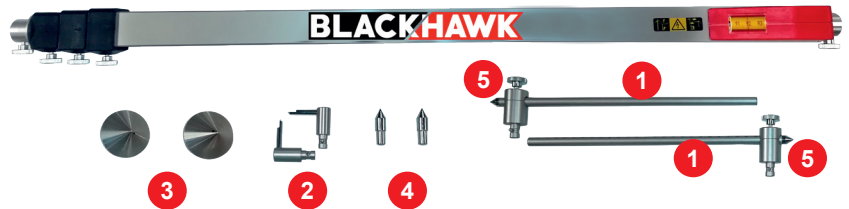
# MEDIDOR TELESCÓPICO CON ACCESORIOS PARA MEDICIONES COMPARATIVAS

De alta calidad, precisa y muy fácil de usar, producción Alemana y Suiza.

## AEK119



## AEK329



## AEK419



1	F13820
2	F13790
3	F21900
4	F17870
5	F16450

AEK119	1,45 kg	415 mm	925 mm
AEK329	2,0 kg	920 mm	2600 mm
AEK419	2,3 kg	950 mm	3250 mm

# BLACKHAWK

## SEDE EEUU

### Snap-on Equipment

309 Exchange Avenue

Conway, Arkansas - 72032

Toll Free: +1-877-482-4866 Fax: +1 501-450-2085

E-Mail: [soelatam@snapon.com](mailto:soelatam@snapon.com) - [www.blackhawkcollision.com](http://www.blackhawkcollision.com)



BlackHawk® es una marca registrada de Snap-on Incorporated. Todos los derechos reservados.

Las imágenes del producto son solo para fines ilustrativos y pueden diferir del producto real. BlackHawk se reserva el derecho de modificar cualquier contenido sin previo aviso.