

# Medidor digital

## Equipo para la comprobación de cotas de la carrocería, de Spanesi.

Cuando un automóvil sufre un siniestro es necesario realizar una serie de operaciones y comprobaciones sobre el mismo, una de ellas es la de detectar la magnitud de los daños y deformaciones sufridas por la carrocería y comprobar si es necesario subir el vehículo a bancada o no para llevar a cabo la reparación. Esta verificación inicial se puede realizar sin necesidad de subir directamente el vehículo a la bancada, simplemente utilizando equipos más sencillos como puede ser un compás de varas, comprobando las cotas mediante diagonales o por simetría.

Con el **medidor digital de Spanesi**, se facilita mucho la verificación ya que se dispone de mucho más que de un compás de varas, incorpora un display digital que indica la cota medida, un nivel de burbuja y además incluye un programa informático y una base de datos con las cotas de la carrocería de gran cantidad de modelos.

Luis Casajús



**E**l **Medidor Digital de Spanesi**, es una herramienta muy recomendada para realizar la diagnosis del vehículo.

Este equipo incorpora un display digital, en el que se puede leer fácilmente y sin confusión la distancia a medir,

El programa informático que incluye, permite realizar un informe de cómo está el vehículo y que deformaciones presenta y además incluye fotos con la localización de los puntos de control, para situarlos más fácilmente, así mismo, contiene una base de datos con las cotas de la carrocería de gran cantidad de modelos, con la que comparar los resultados.





Este equipo ofrece al profesional del taller la posibilidad de realizar informes antes y después de la reparación, introduciendo los datos obtenidos en el programa informático que se entrega. Además, estos informes pueden imprimirse o guardarse para posteriores consultas. De fácil y rápido manejo, punto a punto, proporciona valores de longitud, simetría y diagonal del vehículo. Con la opción de medir alturas gracias al nivel de burbuja que incorpora.



La versatilidad del medidor nos permite realizar mediciones en bancadas, elevadores o en el suelo.

El adaptador o enganche de centrado magnético da la facilidad para poder realizar la medición, aún siendo ésta de gran distancia, a una sola persona.

*El medidor digital de Spanesi, es un compás de varas con la característica de que incorpora un display digital que indica la cota medida, un nivel de burbuja y además incluye un programa informático y una base de datos con las cotas de la carrocería de gran cantidad de modelos.*

Por añadidura, este equipo ofrece una fácil visibilidad de las medidas en formato digital en el display, que también da la posibilidad de congelar los resultados y comprobar las diferencias.

El prolongador de altura, una vez situado a la altura deseada queda fijado simplemente con girarlo dentro del agujero de anclaje del medidor.



### Composición

El **medidor digital de Spanesi** está compuesto por: un medidor electrónico, prolongadores con diferentes alturas, una serie de diferentes adaptadores con geometrías cónicas, cilíndricas y de vaso para los puntos de control, además de, dos adaptadores de diferentes dimensiones con imán, que permiten la utilización de este compas de varas por una sola persona aunque la medida sea de gran longitud. Todo ello viene bien ubicado guardado para su transporte y almacenaje en un maletín de madera. Además, se incluye el software informático y la subscripción a la base de datos con las cotas de la carrocería de la mayor parte del parque de automóviles durante un año.

### Conclusión:

En **Centro Zaragoza** se han obtenido resultados muy satisfactorios respecto a la utilización del **medidor digital de Spanesi** para la comprobación y verificación de la carrocería, destacando por la claridad y facilidad de medición y la buena base de datos de que dispone. ☺

#### Información y distribución:

SPANESI INTERNACIONAL S.L.  
Polígono CAMPOLLANO - Calle C, nº 8  
02007 ALBACETE  
Teléfono: 967 520002, Fax: 967 520190  
Web: [www.spanesi.es](http://www.spanesi.es)  
e-mail: [spanesi@spanesi.es](mailto:spanesi@spanesi.es)

