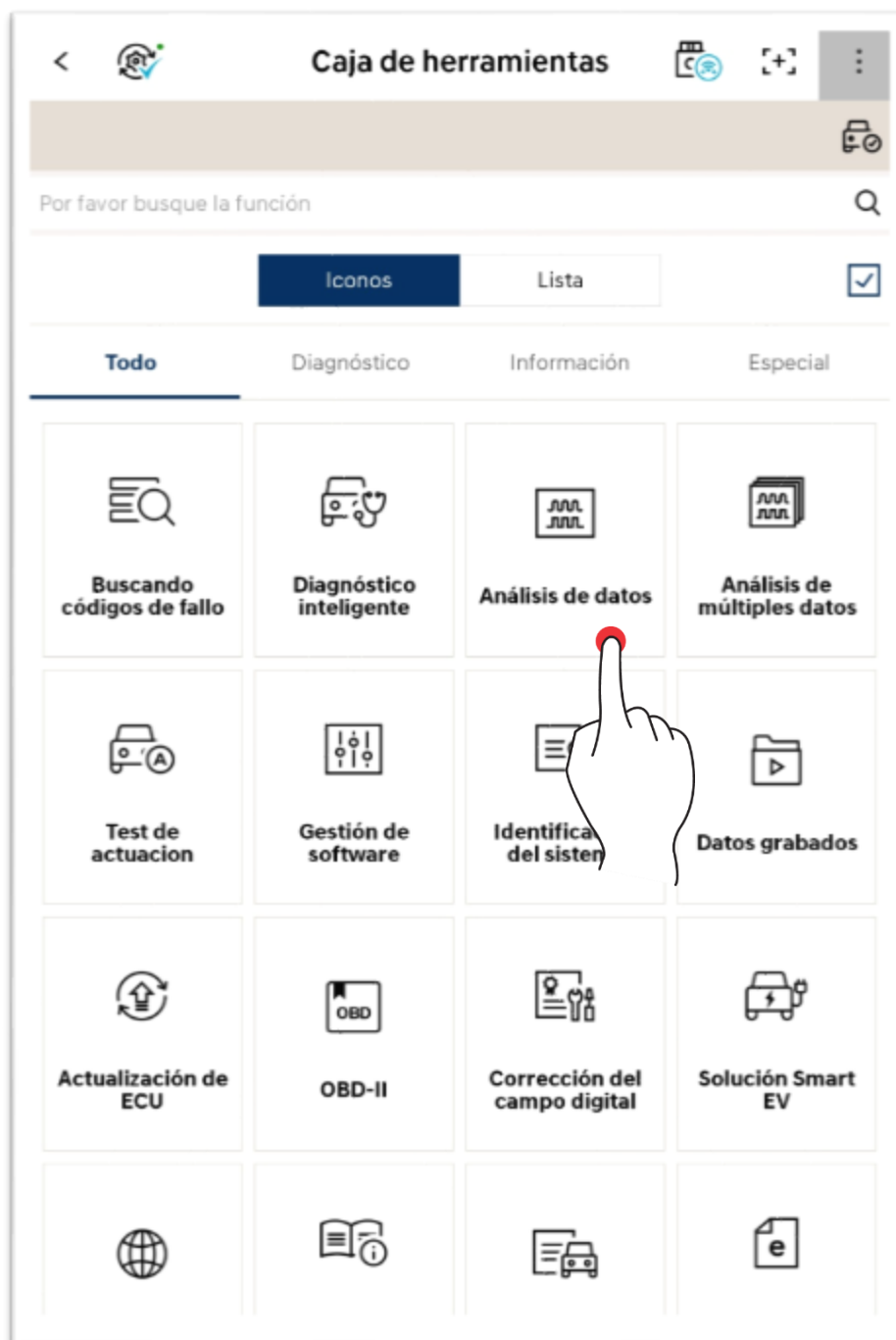


Diagnóstico experto: análisis de datos

Esta función permite que varios tipos de módulos de control montados en el vehículo confirmen los valores de los parámetros que controlan la entrada de señal del sensor y el movimiento de los actuadores a través de la comunicación del vehículo.



Modo

Esta es una descripción del modo de indicación de datos del sensor.

Modo de prueba ☰

Esto indica que los datos del sensor están en formato de texto.



Modo de gráfico de barras ☰

Esto indica que los datos del sensor están en formato de gráfica de barras.



Modo de gráfico


Esto indica que un dato del sensor seleccionado está en formato de gráfico.

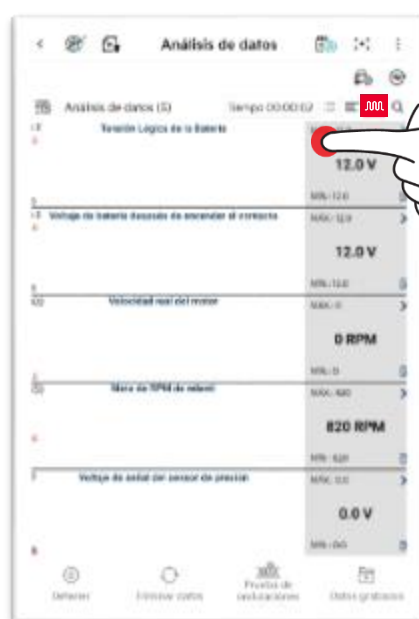


Modo de gráfico: botones de función

Prueba de ondulaciones activada/desactivada

Cuando la función Prueba de ondulaciones está encendida, el usuario puede configurar un valor máximo/mínimo de datos deseado y recibir una notificación si el valor del sensor sobrepasa o está por debajo del valor estándar.

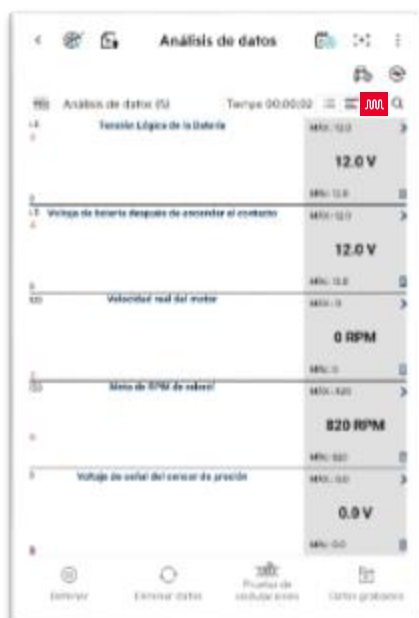
 Si está configurado como silenciado o con volumen bajo, es posible que no se escuche el sonido de la alarma.




Configure el valor arrastrando el cursor.

Prueba de ondulación activada: rango de orificios activado

Si el rango de sujeción está encendido, solo muestra los valores del sensor que exceden o caen por debajo del valor estándar.



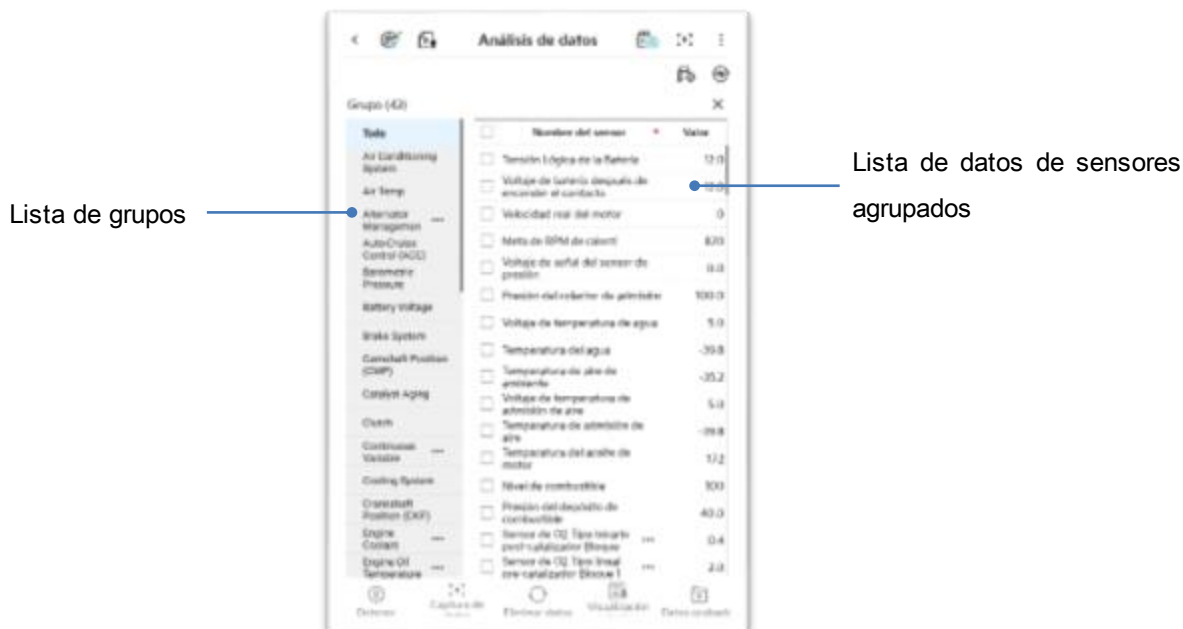
Grupo/Grupo de usuarios

A través del botón  en la esquina superior izquierda, el usuario puede utilizar la función Grupo/Grupo de usuarios.



Grupo

Forma un grupo de elementos de datos de sensores para expresar solo datos relevantes.



Grupo de usuarios

El usuario puede formar o editar los grupos de elementos de datos del sensor deseados.

1. En la pantalla Grupo de usuarios, seleccione los elementos de los datos del sensor que se agruparán.






2. Una vez realizada la selección de elementos, forme un grupo a través de "Añadir un nuevo grupo".



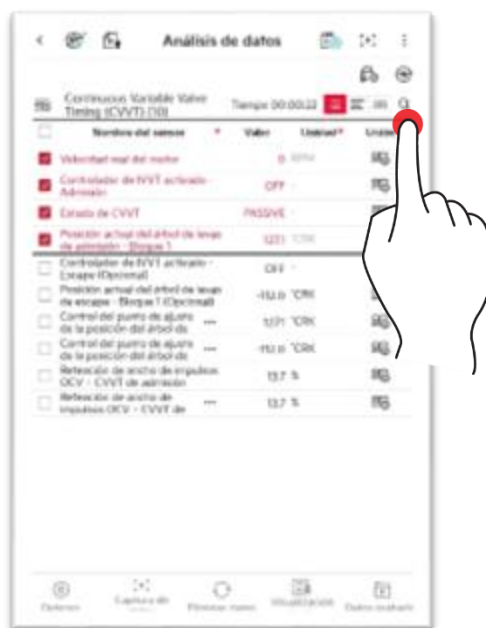
3. Se completa la formación del grupo.



		Puede eliminar el grupo formado.
		Puede cambiar el orden del grupo.

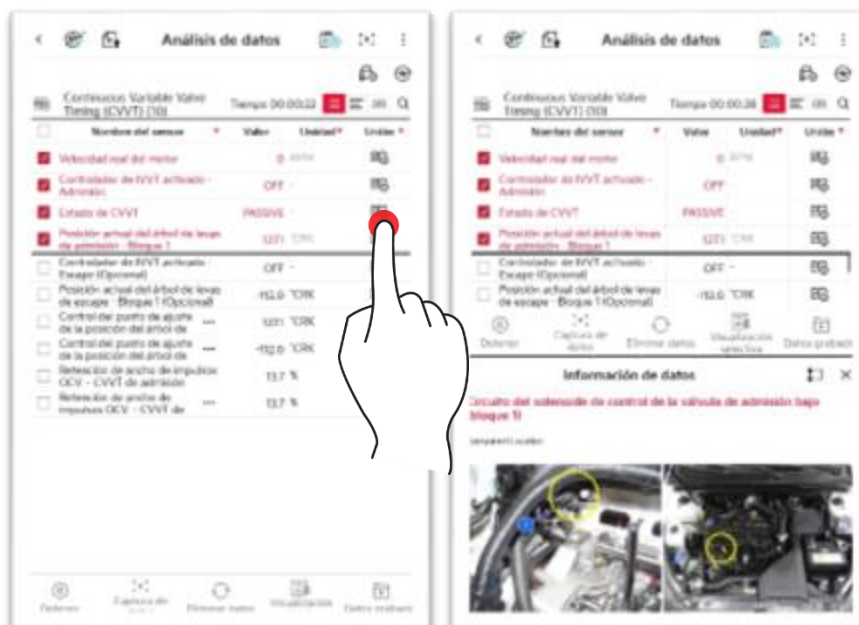
Buscar

Puede buscar los datos del sensor introduciendo una palabra de búsqueda y pulsando



Vincular

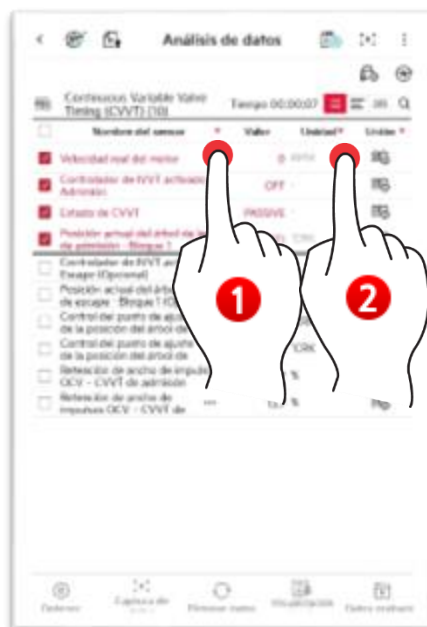
Puede comprobar la información del sensor de los elementos seleccionados pulsando








Arreglo y cambio de unidad

Puede organizar los elementos pulsando el nombre del sensor y cambiar la unidad pulsando la unidad.


Pulse  en la esquina inferior derecha de cada título.

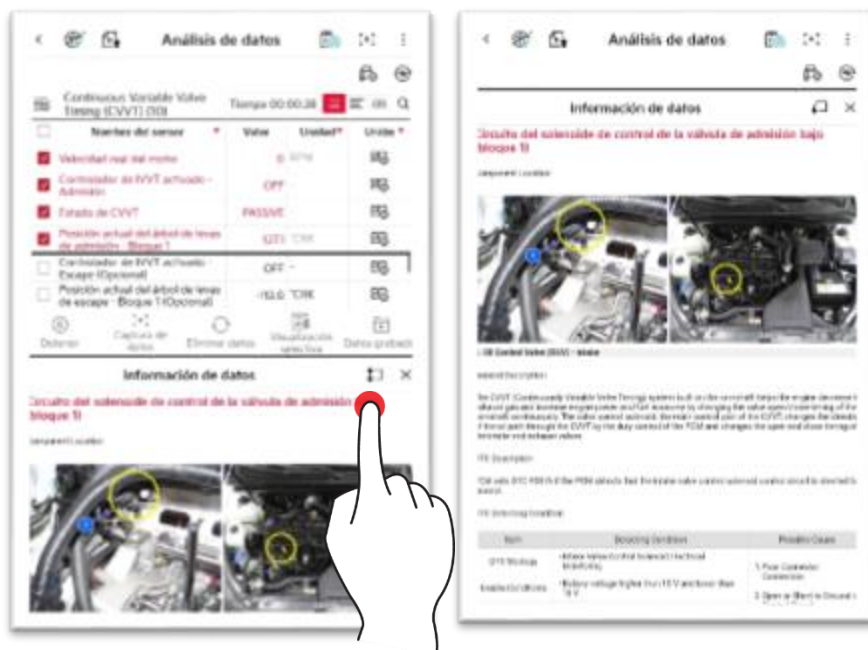


Botones de función inferiores

 Stop	<p>Esta función recopila los valores de los datos del sensor durante un cierto periodo de tiempo y detiene los valores de los datos del sensor. Los botones "Iniciar" y "Parar" funcionan a la vez.</p>
 Data Capture	<p>Esto captura la pantalla de datos del sensor.</p>
 Clear Data	<p>Esto inicializa los valores de datos del sensor recopilados y los recopila.</p>
 Selective Display	<p>Esto solo muestra los valores del sensor de los elementos de datos del sensor, que se han seleccionado según las necesidades. Los valores completos de los datos del sensor se muestran cuando la función de salida fija está desactivada.</p>
 Recorded Data	<p>Esta función analiza el archivo de datos del sensor guardado. Esto está vinculado a la función de análisis de datos guardados.</p>

Control de pantalla

1. Puede extender o doblar la pantalla arrastrando el botón  hacia arriba o hacia abajo.



2. Puede maximizar/minimizar los elementos en el modo de gráfico.

