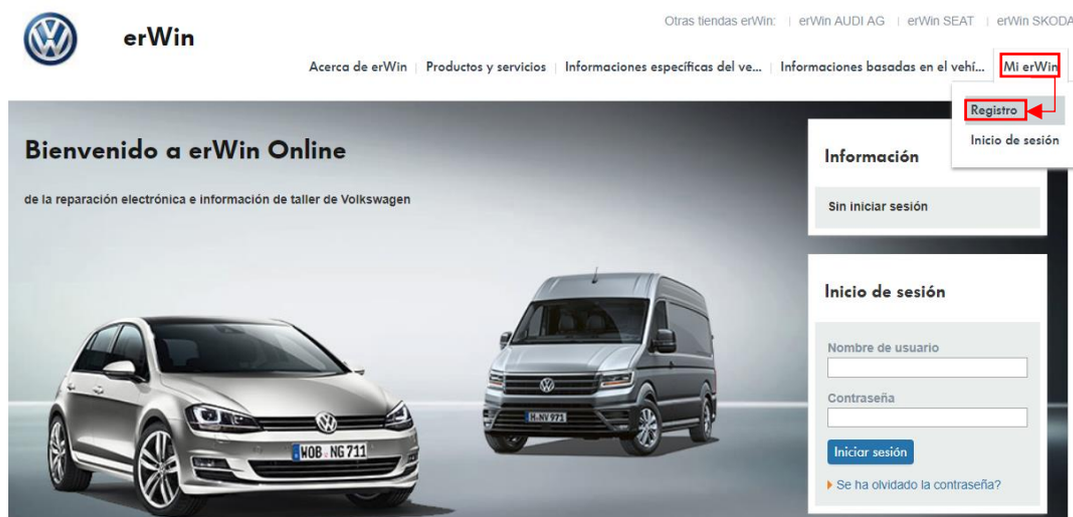


VW-Audi-SEAT-Škoda

En el grupo VAG optaron por crear una plataforma compartida para sus 4 marcas principales, esta plataforma se divide en 4 páginas web (1 para cada marca). Esto significa que una vez nos registremos en una de estas 4 páginas, dispondremos de acceso a la plataforma completa (las 4 marcas).

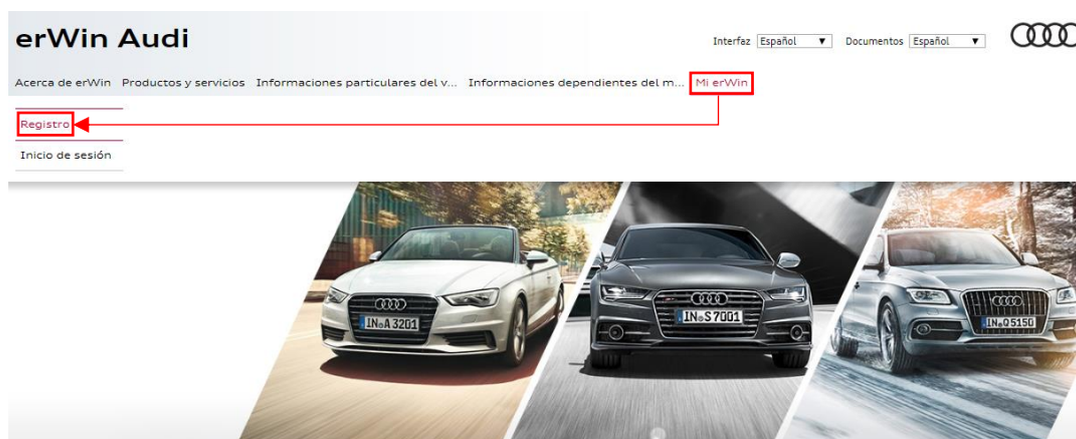
A continuación, visualizamos las páginas iniciales de las 4 marcas del grupo VAG, y su forma de registrarse. (Repito: solo requiere de un registro en cualquiera de las 4 páginas para tener acceso a todas ellas)

Web VW: <https://erwin.volkswagen.de>



The screenshot shows the VW erWin website. At the top left is the VW logo and the text 'erWin'. To the right, there are navigation links: 'Otras tiendas erWin: | erWin AUDI AG | erWin SEAT | erWin SKODA'. Below this is a horizontal menu with 'Acerca de erWin | Productos y servicios | Informaciones específicas del ve... | Informaciones basadas en el vehi... | Mi erWin'. The 'Mi erWin' link is highlighted with a red box, and a red arrow points to a dropdown menu containing 'Registro' and 'Inicio de sesión', with 'Registro' also highlighted by a red box. The main content area features the heading 'Bienvenido a erWin Online' and a sub-heading 'de la reparación electrónica e información de taller de Volkswagen'. Below this are images of a silver Volkswagen Golf and a silver Volkswagen Transporter van. On the right side, there is a sidebar with 'Información' and 'Inicio de sesión' sections. The 'Inicio de sesión' section includes fields for 'Nombre de usuario' and 'Contraseña', an 'Iniciar sesión' button, and a link 'Se ha olvidado la contraseña?'. The 'Registro' link in the sidebar is also highlighted with a red box.

Web Audi: <https://erwin.audi.com>



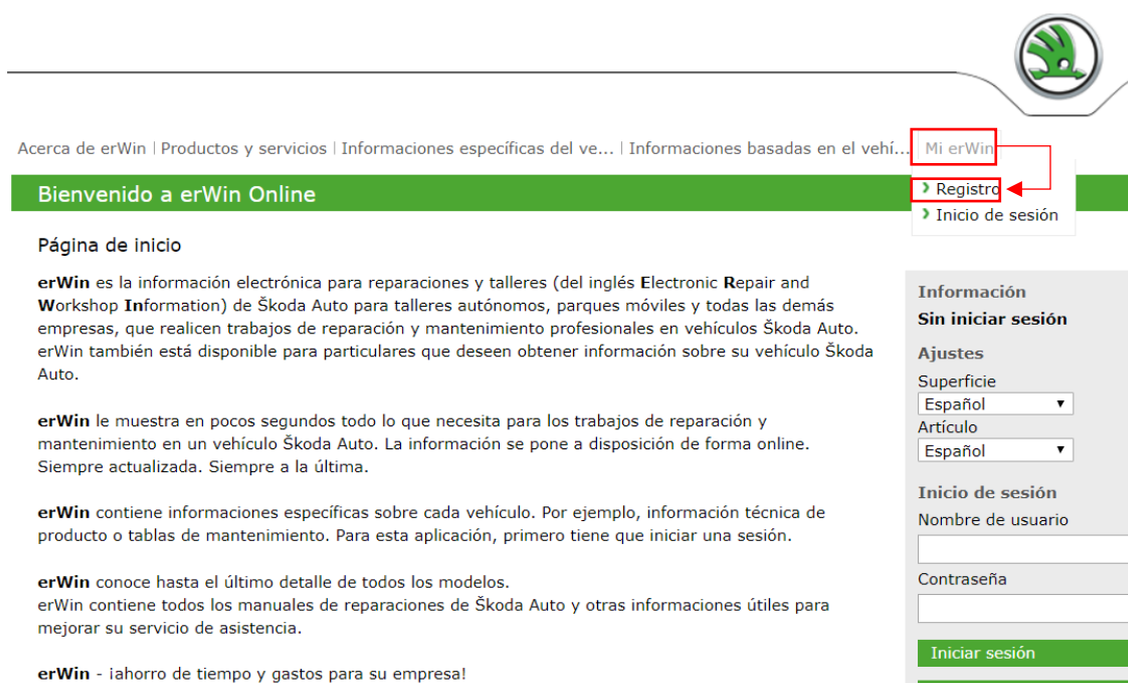
The screenshot shows the Audi erWin website. At the top left is the Audi logo and the text 'erWin Audi'. To the right, there are navigation links: 'Interfaz | Español | Documentos | Español | Audi'. Below this is a horizontal menu with 'Acerca de erWin | Productos y servicios | Informaciones particulares del v... | Informaciones dependientes del m... | Mi erWin'. The 'Mi erWin' link is highlighted with a red box, and a red arrow points to a dropdown menu containing 'Registro' and 'Inicio de sesión', with 'Registro' also highlighted by a red box. The main content area features a large image of three Audi cars (Audi A3, Audi A4, and Audi Q5) in a row. Below the image, there is a heading 'erWin. La información electrónica para reparaciones y talleres.' and a sub-heading 'Otras ofertas'. The 'Otras ofertas' section includes links for 'Nuevos candidatos de la red del Servicio Postventa' and 'Equipo de taller'.

Web SEAT: <https://erwin.seat.com>



The screenshot shows the SEAT erWin website. At the top, there is a navigation bar with the SEAT logo and links for 'OTRAS TIENDAS ERWIN: ERWIN VW | ERWIN AUDI AG | ERWIN SKODA'. Below this is a secondary navigation bar with categories like 'ACERCA DE ERWIN', 'PRODUCTOS Y SERVICIOS', and 'INFORMACIONES ESPECÍFICAS DEL VEHÍCULO'. A 'MI ERWIN' link is highlighted with a red box and labeled 'Registro'. The main content area features a large heading 'BIENVENIDO A ERWIN ONLINE' and a sub-heading 'Página de inicio'. The text describes erWin as an electronic information system for repairs and workshops, providing technical data and manuals for SEAT vehicles. On the left, there is a sidebar with navigation options and a login section with fields for 'NOMBRE DE USUARIO' and 'CONTRASEÑA', and an 'Iniciar sesión' button.

Web Škoda: <https://erwin.skoda-auto.cz>



The screenshot shows the Škoda erWin website. At the top, there is a navigation bar with the Škoda logo and links for 'Acerca de erWin | Productos y servicios | Informaciones específicas del ve... | Informaciones basadas en el vehi...'. Below this is a green banner with the text 'Bienvenido a erWin Online'. A 'Mi erWin' link is highlighted with a red box and labeled 'Registro'. The main content area features a large heading 'Bienvenido a erWin Online' and a sub-heading 'Página de inicio'. The text describes erWin as an electronic information system for repairs and workshops, providing technical data and manuals for Škoda vehicles. On the right, there is a sidebar with navigation options and a login section with fields for 'Nombre de usuario' and 'Contraseña', and an 'Iniciar sesión' button.



Gremio Provincial de Talleres de Reparación
de Automóviles de Barcelona

Plaza Dr. Letamendi, 37 6º - 08007 BARCELONA
Teléfono 93 451 66 67 - Fax 93 323 28 36



TUTORIAL información técnica del vehículo

guía prestaciones operativas – rmi@gremibcn.com

Servei
Digital
RMI



Una vez nos hayamos registrado, podremos iniciar sesión y acceder gratuitamente al “plan de servicio técnico (DSP)”. A demás encontraremos el “asistente de producto ERWIN” donde podremos ver información sobre el software de diagnóstico y su instalación. Estos apartados se localizan en la barra superior de las 4 páginas distintas, en el apartado “productos y servicios”.

The image shows three screenshots of the erWin website interface for different brands: Audi, SEAT, and Skoda. In each screenshot, red boxes highlight the 'Productos y servicios' menu item in the top navigation bar. In the Audi and SEAT screenshots, additional red boxes highlight the 'Asistente de producto erWin' and 'Plan digital de servicio técnico (DSP)' options within a dropdown menu. The SEAT screenshot also shows a large heading 'ASISTENTE DE PRODUCTO ERWIN' and a sub-heading 'Asistente de producto erWin'.

El plan digital de servicios técnicos (DSP), es un libro de mantenimientos y servicios que ponen a disposición estas marcas con el fin de poder consultar/introducir los mantenimientos y servicios, incluyendo los kilómetros del vehículo, la fecha de dicha inspección y el taller que la ha realizado.



Gremio Provincial de Tallers de Reparació
de Automòbils de Barcelona

Plaza Dr. Letamendi, 37 6º - 08007 BARCELONA
Teléfono 93 451 66 67 - Fax 93 323 28 36



Aquí encontrará información sobre el Plan digital de servicio técnico.

En vehículos con plan digital de servicio técnico (DSP), los usuarios erWin pueden introducir datos a través del sistema.

► [Ayuda online para el Plan digital de servicio técnico](#)

Introduzca el número de bastidor que desee.

Número de bastidor (VIN)

Idioma de impresión: es-ES (Spanish) ▼

Fecha de la entrega: 2017-12-16

Entrada	Tipo del Servicio	Concesionario	Fecha de ejecución	Kilometraje	Comprobante completo
					<input type="checkbox"/>

Tablas de mantenimiento - paso 1 de 3

- Inspección de entrega
- Servicio para vehículos almacenados y no utilizados
- Sólo trabajos adicionales

Día de la primera matriculación (AAAA-MM):

Kilometraje actual:

Último servicio:

EI (AAAA-MM):

Con kilometraje:

Último servicio de cambio de aceite/servicio de intervalo:

EI (AAAA-MM):

Con kilometraje:

Comprobante del Servicio (tablas de mantenimiento) | Garantía que cubre perforaciones por corrosión | Anotación del taller

Para este vehículo no hay una lista de mantenimiento pendiente.

Cuando cliquemos en el “asistente de productos erWin”, se nos abrirá una página con 4 ventanas como muestra la siguiente imagen.

Los 4 apartados que estamos visualizando, requieren de una suscripción de pago, sin embargo, podemos acceder al apartado “Diagnóstico del vehículo” para informarnos de cómo descargar y acceder a “ODIS”, el sistema de diagnóstico del grupo VAG.



Guía breve para la instalación del Offboard Diagnostic Information System Service

▶ Installation_Guide_v_1_5_JvjJz.zip (52 MB)

Elija sus requisitos

Tipo de dispositivo

- Diagnóstico con un comprobador VAS
- Diagnóstico con un portátil habitual

Ya he utilizado el software de Offboard Diagnostic Information System-Software

Quiero realizar trabajos relativos a la seguridad

Ya tengo una OrgID/ID de usuario global

[Comprobar los requisitos](#) [Restablecer formulario](#) ▶ [Volver al asistente de producto](#)

Solicitar una OrgID 

Necesario para tareas relacionadas con la seguridad

Necesario para el trabajo en el portátil 

Necesario para trabajar en su hardware (no posible sin OrgID) 

Necesario para el diagnóstico (no se puede utilizar sin OrgID y una licencia) 

[Solicitar una OrgID/ID de usuario global](#)

[Descargar los formularios GeKo](#)

[Software de diagnóstico Offboard Diagnostic Information System Service](#)

[Generar licencia](#)

[Adquirir tarifa plana](#)

Esto han sido los apartados gratuitos, pero tanto ODIS como el resto de la información de las webs requiere de una suscripción de pago. Esto son sus precios:

Volkswagen, Audi y SEAT:	
1 hora con derecho a imprimir	(7,00 €)
1 día con derecho a imprimir	(30,00 €)
7 días con derecho a imprimir	(130,00 €)
30 días con derecho a imprimir	(310,00 €)
365 días con derecho a imprimir	(2.850,00 €)

Škoda:	
1 hora con derecho a imprimir	(7,00 €)
1 día con derecho a imprimir	(25,00 €)
7 días con derecho a imprimir	(90,00 €)
30 días con derecho a imprimir	(210,00 €)
365 días con derecho a imprimir	(1.945,00 €)