# PROFESIONALIDAD EN ESTADO PURO Ventajas que les apasionan a nuestros clientes del taller



Con décadas de experiencia en la industria del automóvil v más de 10 años de experiencia en el mercado español. conocemos los retos del sector v los afrontamos con un servicio comedido.La transformación de mecánico a electromecánico está en pleno apogeo - queremos apovarle mutuamente en pie de

Ofrecemos un servicio para profesionales que confían y se apasionan por el progreso tecnológico. Usted merece confiar en un proveedor que comparta esta pasión y profesionalidad. Damos un paso al frente para resolver problemas y ofrecerles una solución competitiva y fiable para aquellas cuestiones en las que el taller llega a sus límites o pierde mucho tiempo innecesario.

### CONFIRME SU CÓDIGO DE ERROR

En nuestra página web y a través de nuestra línea de atención al cliente, puede tener la certeza de que su dispositivo tiene un error interno y de que puede remediarse.

### **CUENTE CON UNA ALTERNATIVA**

Si la pieza que busca no está disponible como pieza nueva o de recambio: Encuentre soluciones a través de nuestra búsqueda por número de pieza en el mercado.

### ACORTE SU TIEMPO DE DIAGNÓSTICO

Si no está seguro, le ofrecemos una prueba asequible de su dispositivo o pruebas compuestas de varios dispositivos. Disfrute de una revisión en simulación completa.

### CONFÍE EN LA CALIDAD

Nuestras prestaciones están pensadas para durar, por lo que ofrecemos una garantía de 2 años con la certificación ISO 9001. Obtenga una garantía como si fuera una pieza nueva.

#### **5 MINUTOS PARA LA RECOGIDA**

En nuestra página web puede ver directamente los plazos actuales de tramitación, tiene un control total de los costes y puede ordenar la recogida en cualquier momento - sencilla y clara.

### CONTACTO DE CONFIANZA

Comunicación entre profesionales: nuestros especialistas le ayudarán con preguntas sobre averías o componentes especiales y le orientarán rápidamente sobre si podemos ofrecerle

### **CAMPAÑA GPAUTOMOCIÓN** INFORMACIÓN DF UN VISTAZO







Visite ecu-espana.es/gpautomocion para obtener más información sobre la

### ¿Tiene alguna pregunta?

Póngase en contacto con nosotros directamente por

## ¡SOMOS MÁS!

Nacidos de una tradición automovilística de más de 100 años, llevamos 25 años realizando pruebas y reparaciones de electrónica de control defectuosa de automóviles. El trabajo en los dispositivos defectuosos se realiza en nuestro moderno laboratorio de Alemania. Con nuestros 200 empleados y unos 100.000 clientes en todo el mundo, somos uno de los líderes del mercado europeo en este segmento.



Su contacto: Equipo iberia - Oficina Montilla (Córdoba)





powered by ecu.de

# *iEMPIECE AHORA* Y AMPLÍE SU CARTERA!

CONVENZA CON UNA SOLUCIÓN QUE MARQUE LA DIFERENCIA

Es un placer poder ofrecer a los profesionales del sector una orientación útil, apoyo en la resolución de problemas y un rendimiento de primera clase. Fortalecidos por nuestro equipo internacional de total confianza y la certeza de que marcamos la diferencia.



Vicente Cabello Atención al cliente ECU-ESPANA.ES



Antonio Ramírez Morales Responsable de Zona Jerez Grupo Peña Automoción

Me complace ampliar nuestra oferta de ser vicios a nuestros clientes con la integración de este innovador servicio de un líder del mercado europeo para incluir la reparaciór de componentes electrónicos.



# CÓMO EMPEZAR Registro y uso de la función de búsqueda

Al crear una cuenta de cliente en nuestra página web, da el primer paso para poder utilizar todas las ventajas como profesional del sector. Con el registro gratuito podrá ver directamente su precio de reparación para cada tipo de dispositivo.

Utilice la función de **búsqueda por número de pieza** en la parte superior del sitio web o la *búsqueda por tipo de vehículo* en la página de inicio

Si no encuentra su unidad en la búsqueda, póngase en contacto con *nuestra línea directa* en el 857801360, ya que sólo el 30-40% de las más solicitadas en el mercado están indexadas en nuestro sitio web



### Sus datos v GPAUTOMOCIÓN

Deposite su cuenta y sus datos de contacto. Su correo electrónico se utilizará como inicio de sesión y para odas las comunicaciones relativas a sus pedidos.













Instalación en el vehículo

**%** ← ⇔

Siempre entregamos todas

las reparaciones como

variante "Plug&Play"





nvío a ecu-espana.es

## Procesamiento en ecu-espana.es













Si ha comprobado las posibles opciones de reparación en nuestra página web o tras consultar nuestra línea directa (2), puede utilizar el botón "Generar orden de reparación opcional con recogida" para abrir un diálogo que le ayudará a introducir toda la información necesaria hasta la creación de su orden de reparación y las etiquetas de envío (3). Tras unos minutos, podrá embalar su unidad y será recogido por nuestro socio logístico (4). Todo lo demás está en buenas manos.

Siempre estará bien informado del estado mediante correos (5) relativos a la recepción de su dispositivo y la finalización de la reparación y el reenvío (6). Recibirá su dispositivo reparado en pocos días (7).



## **GAMA DE PRODUCTOS**

## Todas las secciones de la electrónica del vehículo -Todos los fabricantes y marcas

- ALFA ROMEO
- AUDI
- BENTLEYY
- BMW
- BMW-Mini
- BUCHER-SCHOERLING
- CHEVROLET
- CHRYSLER
- CITROEN
- DACIA

- DODGE
- JEEP
- LADA
- LAMBORGHIN
- LANCIA
- LOTUS
- MAN
- MASERAT
- MAZDA MERCEDES

- VOLKSWAGEN-VW

- BMW MOTO
- DUCATI KAWASAKI
- TRIUMPH

FENDT

• TEREX /

OPEL

PEUGEOT

PIAGGIO

PORSCHE

PROTON

RENAULT

ROVER

SCHAEFF

JOHN DEERE

- MULTICAR NISSAN
- OFFHIGHWAY AGRÍCOLA

- DAEWOO
- DAF
- DAIHATSU
- EVOBUS
- FERRAR
- FIAT
- KIA MOTORS
- - SAAB
  - SCANIA SEAT
- LAND ROVE
- SKODA SMART SSANGYONG
  - SUBARU
  - TOYOTA
- MITSUBISH

SUZUKI

VOLVO

- Aceleradores cuerpos de mariposa
- Bloqueos de la columna de dirección Bombas de invección
- Calefacción independiente
- Caudalímetro de aire
- Control de puertas de autobuses Control electrónico
- del accionamiento de traslación • Control régimen de ralentí
- Cuadros de instrumentos
- Dispositivos diagnóstico Distribuidores de encendido
- · Electrónica de tracción integral Inmovilizadores
- Módulos de iluminación
- Módulos la palanca selectora
- Navegadores
- Pantallas
- Pantallas de la cabina del mando
- Postratamiento de gases de escape
- Reguladores de turbocompresor
- Relés de la bomba de combustible
- SCR
- Sensores de revoluciones
- Sintonizadores (radio) y amplificadores
- Tecnología híbrida/eléctrica
- Unidades de Control ABS/ESP
- Unidades de control central
- · Unidades de control de aire acondicionado
- Unidades de control de caja de cambios
- Unidades de control de capota · Unidades de control de confort
- · Unidades de control
- de incandescencia de buiías • Unidades de control de invectores
- · Unidades de control de la dirección asistida / Sistemas de servodirección
- Unidades de control de la puerta Unidades de control de motor
- · Unidades de control de precalentamiento
- Unidades de control del sistema eléctrico del vehículo

## UNIDADES DE CONTROL ABS/ESP



















**CUADROS DE INSTRUMENTOS** 





OTROS







