



Libertad de conducir

ACELERADORES ELECTRONICOS



916R

Un sistema de aceleración innovador y revolucionario aplicado directamente en la parte posterior del volante. La aceleración se realiza a través de un movimiento de rotación sencillo (en sentido horario y en sentido antihorario) del aro concéntrico.



916GV

El sistema de aceleración está constituido por un aro concéntrico forrado en piel, situado bajo el volante original del vehículo. Esta solución permite acelerar a través de una simple tracción del aro hacia el volante.

ACELERADORES ELECTRONICOS



906GV

El acelerador está formado por un aro forrado en piel, colocado encima del volante original. Para obtener la aceleración es suficiente ejercer una ligera presión en cualquier punto de la circunferencia del aro concéntrico.



QUICK RELEASE

Existe también la versión Quick Release. Al pulsar el botón que se encuentra en el soporte de montaje, el sistema de liberación rápida permite extraer el aro del volante original. Esta operación es posible realizarla sin la necesidad de tener que desconectar cualquier conexión eléctrica.

FRENOS DE SERVICIOS



907FV

Hecha completamente de aluminio y recubierta en caucho con relieve, la palanca de éste perfil garantiza un uso práctico y seguro, integrándose de modo óptimo dentro del vehículo.



907P

La palanca del freno, con mango recubierto en piel, está anclada a un soporte fijado a los puntos de anclaje original del asiento del conductor.

GUIDOSIMPLEX ESPAÑA - Responsable comercial zona: NOROESTE: 609651897 - NORESTE/LEVANTE: 629748404 - CENTROSUR: 622160906

ACCELERADORES Y FRENOS MECANICO COMBINADOS



F1 EVO

Revolucionaria Palanca de Acelerador y Freno al suelo, la unica capaz de acelerar y frenar sin moverse estructuralmente. Su diseño y terminaciones la convierten en la mejor opcion del mercado. Disponible tambien con joystick de control de: intermitentes, bocinay luces largas.



AMERICA LEVER

America Lever significa innovación y estilo además de confort y seguridad. Disponible en versión con bloqueo de freno y interruptores per señaladores de dirección.

PEDAL ACCELERADOR & EMBRAGUE



908

Permite acelerar con la pierna izquierda, y ha sido estudiado de modo que si es necesario, se pueda restaurar rápidamente el uso del acelerador de la derecha.



932

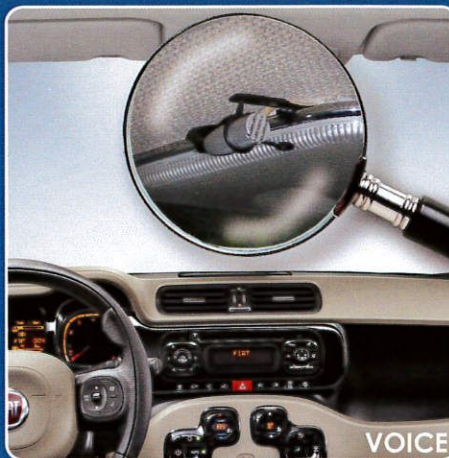
El dispositivo reemplaza el uso del pedal original del embrague. El embrague de hecho, se controla a través de un sensor situado en la palanca de cambios que, tapado por la palma de la mano, activa la liberación del pedal de embrague permitiendo introducir la velocidad deseada.

TETRAPLEJIA



DGS-01

La conducción esta facilitada con el nuevo dispositivo DGS-01 (Joystick) que permite al usuario con capacidad de reserva muy limitada de conducir con facilidad y ligereza. El sistema del volante facilitado DGS-01 garantiza el pleno control del vehiculo con el mínimo esfuerzo en su utilización.



VOICE

La tecnología utilizada en este dispositivo permite el reconocimiento de mandos de voz previamente señalados en el procedimiento de programación.



Enfoca el código en tu smartphone (con el lector QRCode) y entra en **Gidosimplex** !

ACCIONAMIENTOS MANDOS AUXILIARES



Los dispositivos pueden ser dispuestos ya sea a la derecha o a la izquierda del volante, y permiten a través pulsadores, accionar los mandos de luces, intermitentes, limpiaparabrisas, bocina, etc ... con extrema rapidez. Los dispositivos están equipados con un sensor crepuscular para el encendido automático de las luces y de un interruptor para la iluminación nocturna de los símbolos de los pulsadores.



ACCIONAMIENTOS MANDOS AUXILIARES



Los dispositivos pueden ser dispuestos ya sea a la derecha o a la izquierda del volante, y permiten a través pulsadores, accionar los mandos de luces, intermitentes, limpiaparabrisas, bocina, etc ... con extrema rapidez. Los dispositivos están equipados con un sensor crepuscular para el encendido automático de las luces y de un interruptor para la iluminación nocturna de los símbolos de los pulsadores.



STICKSTEER

ACCIONAMIENTOS MANDOS AUXILIARES



Un pequeño mando con cinco pulsadores, situado a la derecha del volante cerca de la palanca del limpiaparabrisas, permite hacer funcionar las luces, intermitentes y la bocina con la mano derecha y sin soltar el volante.
Para facilitar la visión nocturna de los pulsadores éstos están retroiluminados con led's.
Los mandos originales quedan inalterados.



EMBARQUE DE PASAJEROS**G-TRAN**

Silla de rueda que simplifica la transferencia al vehículo y que permite al pasajero moverse independientemente sin forzar los brazos y la espalda. El sistema consta de una estructura rígida con ruedas, un cómodo asiento para usar tanto dentro como fuera del vehículo y una base giratoria instalada en el interior del automóvil.

**D-TRAN**

El D-TRAN es un dispositivo realizado para facilitar el traslado de la silla de ruedas al asiento y viceversa en vehículos con altura (por ejemplo monovolúmenes) para lo que es necesario salvar una diferencia significativa desde el suelo.

SOLUCIONES PARA EL TRANSPORTE**BIERMAN****TRIPOD**

- Rebaje del suelo original hasta los asientos delanteros traseros
- Sistema de anclajes de 4 puntos para sillas de ruedas (ISO-10542), con 2 carretes delanteros con mando a distancia y 2 carretes traseros desmontables.
- Cinturón de seguridad de 3 puntos para el pasajero en silla de ruedas

**RICON**

El Kit prevé el uso de la plataforma elevadora de doble brazo RICON Serie K1200 XRH. Accionada a través de un mando por cable. Sistema manual de emergencia. Máxima visibilidad posterior.

SOLUCIONES PARA EL TRANSPORTE**GRUETTE**

Grúas para cargar sillas de ruedas y scooters, desde 35 kg hasta 180. Manuales y completamente automáticas. Instalables en casi todos los modelos de vehículos.

**MOVIA**

Gama de rampas Movia construidas enteramente en Aluminio, versátiles y ligeras. Disponibles en varias medidas para satisfacer cualquier exigencia. Desde 1800 mm Hasta 3300 mm



Acelerador satélite ha sido diseñado para ser usado como un guante y es adecuado para cualquier situación de conducción.

Precio total acelerador satélite y freno mano autoblocante:

2.888,00 € iva y homologación incluido