

El más completo universo de dispositivos adaptables a la necesidad de la empresa transportista y sus clientes



ANTI INHIBICIÓN

Programación de alta seguridad diseñada con el objetivo validar la comunicación existente entre el equipo GPS y la base de operaciones, incluye seguimiento intensivo y posicionamiento constante, permitiendo detectar la posible utilización de inhibidores del sistema



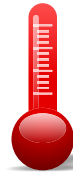
BLOQUEO DE FRENOS

Dispositivo electrónico que permite bloquear los frenos de los ejes traseros del semi y trabar las ruedas correspondientes. Inmoviliza el semi, evitando el traslado del mismo.



CONTROL DE REMITO

Terminal de datos creada y diseñada para actuar como conexión on-line entre el chofer y la estación que recibe la información de los remitos.



CONTROL DE TEMPERATURA

Dispositivo electrónico utilizado para captar la temperatura ambiente y transmitir información de forma remota en tiempo real.

Su función es detectar cualquier variación de temperatura a través de configuraciones de alerta. Ideal para controlar la cadena de frío de mercaderías y acceder a reportes gráficos desde internet.



IBUTON

Llave electrónica programable para la habilitación o deshabilitación de dispositivos. Desarrollada para uso exclusivo del solicitante con identificación única a prueba de copias o clonados.



LECTURA DE CAUDALIMETRO

Dispositivo, de fácil, rápida y económica instalación. Transmite de forma remota y en tiempo real la información leída desde su caudalímetro. No espere a que su vehículo se encuentre estacionado o regrese de un viaje para controlar el consumo de combustible. Optimice los tiempos de su logística, controle el consumo de su combustible desde internet en cualquier lugar que se encuentre.



SENSOR DE ROTURA DE CRISTAL

Sensores que alertan y actúan ante un intento de intrusión a la cabina. Se colocan en lunetas o parabrisas a fin de detectar fuertes vibraciones en los cristales y roturas de los mismos emitiendo instantáneamente una alarma a la base de monitoreo, como así también la detención automática o remota del motor del vehículo.



TRABAPLATOS

Dispositivo que puede ser accionado automáticamente por el equipo GPS o comandado remotamente desde la base de monitoreo. Al accionarse bloquea, la denominada "tijera" del plato de enganche de las unidades tractoras. Se encuentran protegidos por un blindaje metálico que impide la posibilidad de ser violado o forzado en el momento de estar bloqueada la tijera por el dispositivo.



TRABAPUERTAS

Dispositivo electromecánico, que puede ser accionado automáticamente por el equipo GPS y/o remotamente desde la base de operaciones. Al accionarse, bloquea las puertas mediante pernos de acero. El sistema trabapuertas detecta posibles intentos de sabotaje, generando en estas situaciones alarma de anti-vandalismo



UBI SEMI

Dispositivo que identifica semis. Puede ser instalado en cualquier tipo de semi, ya sea furgón, tanque, playo, térmico o carretón. Trabaja mediante una conexión GPS. Su instalación es fácil, práctica, de baja inversión y alta durabilidad permitiéndole recibir información on line de la ubicación y el horario en que desengancharon los semis de los tractores de la flota



VARILLAS EN VENTANILLAS

Dispositivos desarrollado especialmente para detectar intrusiones a la cabina del vehículo, emitiendo alarma y cortando el combustible automáticamente. No impiden el ingreso o egreso en el caso de que la unidad sufra algún accidente.

Asesor comercial:

Interno:

Celular:

CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES
Av. Juan B. Justo 6252 - C.P. (1407) - Tel.: 4670-0020 / 30
atclientes@logisticadcn.com
ROSARIO
Almafuerte 754 - C.P. (2013) - Tel.: (0341) 437-7272 / 7373
contactorosario@logisticadcn.com
WWW.LOGISTICADCN.COM