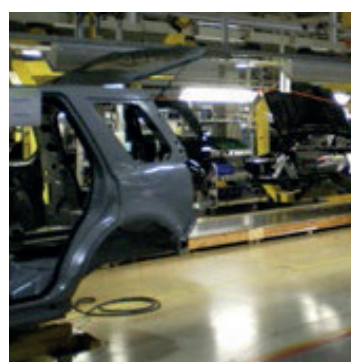
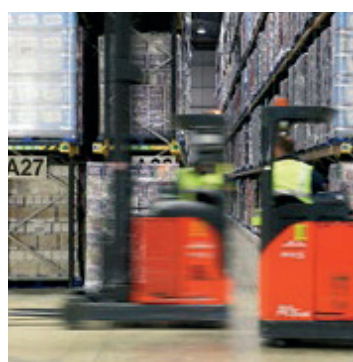
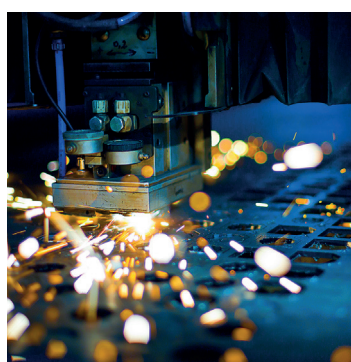


Fabricación y distribución

Gestión inteligente de llaves y dispositivos

traka
ASSA ABLOY

Experience a safer and more open world



Soluciones de fabricación, y distribución de Traka



Una gestión completa, control y solución de informes para todos sus vehículos, dispositivos e instalaciones.

En un entorno MHE, los niveles más altos de eficiencia y cumplimiento de salud y seguridad son esenciales. Es por eso que Traka ha desarrollado una solución especializada con esta industria en particular en mente. Mediante el uso de nuestros sistemas inteligentes de gestión de dispositivos y llaves, las organizaciones pueden mejorar drásticamente los tiempos de inicio de turnos y las tasas generales de productividad, además de garantizar que las personas adecuadas usen el equipo adecuado en todo momento.

Detección de colisiones

Las carretillas elevadoras son equipos valiosos por lo que, cuando se producen colisiones, es vital que los equipos de gestión sepan quién es el responsable. El sensor de choque opcional se puede instalar en cualquier carretilla elevadora para detectar y registrar si el camión ha estado involucrado en una colisión. Los conductores ahora son totalmente responsables del equipo a su cuidado y esto se traduce en menos colisiones, así como en menos daños a los camiones, la infraestructura y las existencias, y reduce significativamente los costes de daños.



Control de acceso a carretillas

El iFob único de Traka se puede programar para actuar como una llave electrónica. Esto reemplaza las llaves estándar o los códigos PIN y protege mejor a quienes pueden acceder y operar carretillas elevadoras, al garantizar que solo trabaje el personal con las credenciales de acceso correctas y las licencias vigentes. El potente software almacena credenciales y permisos que se escriben en el iFob cuando los usuarios se identifican en el armario de llaves. Los usuarios autorizados lanzan un iFob programado y simplemente lo insertan en el receptor en el camión.

Validación de licencia

Nuestro sofisticado software permite almacenar los detalles de la licencia de conducir, incluida la fotografía, en la base de datos de Traka. Los administradores pueden ejecutar fácilmente informes para ver quién está autorizado para conducir vehículos específicos y también cuándo caduca su licencia. El sistema Traka puede eliminar automáticamente el acceso de los usuarios a equipos específicos cuando caduque su licencia, lo que garantiza que ningún operador pueda conducir equipos con una licencia desactualizada.

Equipos y vehículos industriales

Además de los montacargas, el iFob programado también se puede usar como una llave electrónica para controlar el acceso a una amplia gama de otros dispositivos y vehículos. Cuando se usa para este propósito, se aplica un control estricto sobre quién puede acceder y operar maquinaria peligrosa, y se puede mantener una auditoría completa de la actividad del usuario.

Controles de seguridad preoperativos

Aceptación, informe de averías y bloqueo VOR de seguridad

Controlar quién puede acceder y operar una carretilla elevadora es solo una parte de la solución de Traka. Sabiendo que el personal ha completado todos los controles de seguridad preoperativos y 'Aceptó' el vehículo, y que un registro del evento se almacena automáticamente en la base de datos, junto con una auditoría de todos los camiones conducidos, es una poderosa información de gestión. Si se encuentra alguna avería en el arranque del turno, o se desarrolla mientras el camión está en uso, el conductor podrá bloquear el vehículo usando el iFob, para evitar que otros lo usen, hasta que se haya realizado una reparación.



Test de alcoholemia

Cada vez son más las organizaciones que buscan maneras de asegurar que el personal que conduce los vehículos o hace



uso de maquinaria peligrosa, son seguros. Por esto, el sistema de gestión de llaves Traka se puede integrar con un analizador de alcohol opcional aprobado por Home Office. Las pruebas pueden ser obligatorias para cada usuario o configurarse para probar una muestra aleatoria. Este es un método muy rentable para garantizar que el personal sea seguro para conducir o utilizar equipos, donde los niveles excesivos de alcohol pueden causar peligro o perjudicar la mente.



Punto de arranque de la maquinaria



Controle el acceso a maquinaria peligrosa

El uso no autorizado de maquinaria puede tener serias implicaciones para la seguridad. Para garantizar que se tomen las medidas adecuadas para proteger a los operadores y lograr la máxima salud y seguridad, Traka proporciona la funcionalidad **Punto de arranque**. Además de los montacargas, los iFobs programados también se pueden usar como llaves electrónicas para controlar el acceso a una amplia gama de otras máquinas/equipos. Cuando se usa para este propósito, se aplica un control estricto sobre quién puede acceder y operar maquinaria peligrosa, y se puede mantener una auditoría completa de la actividad del usuario.



¿Cómo funciona?

El **Punto de arranque** aísla la alimentación de la maquinaria peligrosa permitiendo que solo operadores cualificados la usen. Los operadores se identifican en el armario de llaves Traka donde se les entrega un iFob que contendrá la información de su nivel de licencia y permiso. El iFob actúa como una llave inteligente que se inserta en un receptor dentro de la unidad de arranque de la máquina. Siempre que el usuario esté autorizado para utilizar esa maquinaria, se encenderá para su uso. Esta solución es ideal para equipos como polipastos, grúas, tornos, taladros, prensas y transportadores; de hecho, cualquier cosa será más segura con acceso controlado.

Carretilla elevadora y gestión de flotas



La gestión de acceso inteligente Traka le permite controlar, supervisar y proteger su flota sin problemas. El centro de este sistema es el iFob, que registra qué conductor tiene acceso a qué vehículo y cuándo.

Cada iFob tiene una identidad única. Cada vez que un conductor coge una llave, su identificación individual se registra en el sistema Traka para que pueda acceder de manera rápida y fácil. Además, Traka solo emitirá las llaves de los vehículos que el miembro del personal en particular está autorizado a operar.

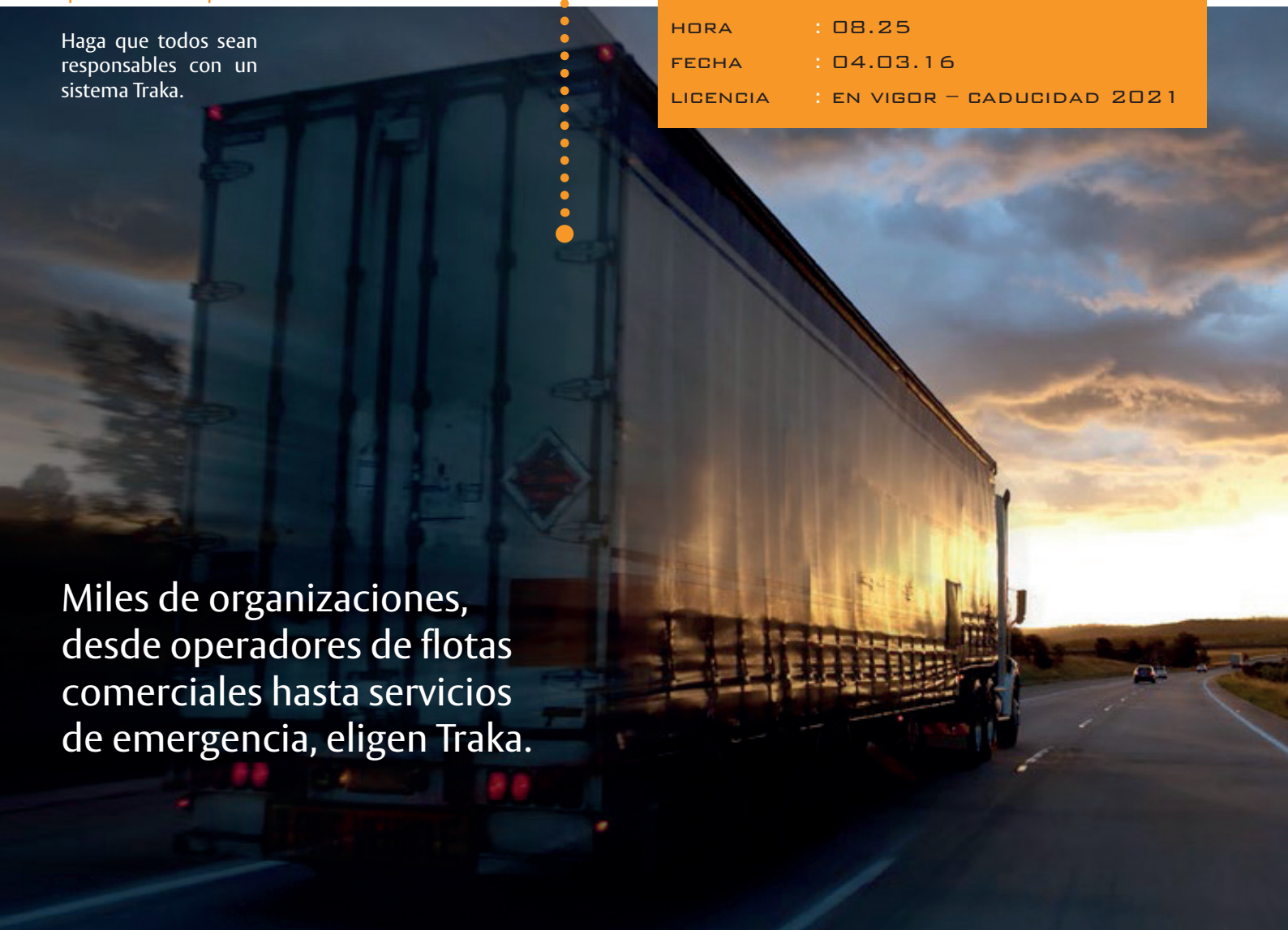
El S-Touch forma parte de la gama de soluciones de gestión de llaves Traka.

49 llaves, 50 vehículos,
3 multas por exceso de
velocidad, 1 luz trasera rota y
demasiados conductores
que tienen la culpa.

Haga que todos sean
responsables con un
sistema Traka.

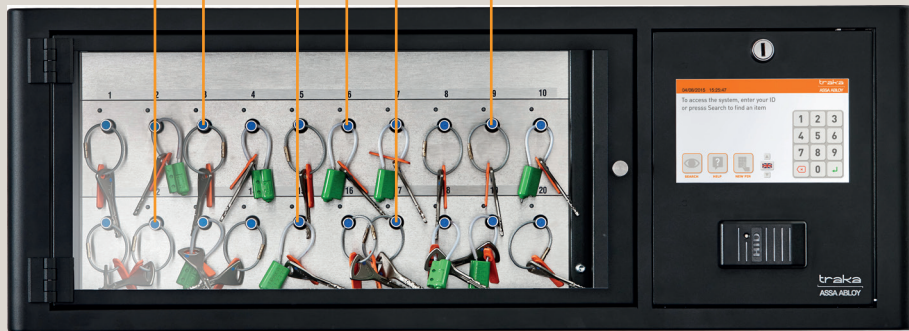
VEHÍCULO : RENAULT BV54HFZ
KILOMETRAJE : 136,452
CONDUCTOR : BOB STEVENS
HORA : 08.25
FECHA : 04.03.16
LICENCIA : EN VIGOR - CADUCIDAD 2021

Miles de organizaciones,
desde operadores de flotas
comerciales hasta servicios
de emergencia, eligen Traka.



Gestión inteligente de llaves y dispositivos

Sala de servidor — Almacén
Despacho 1 — Despacho 2
Sala de juntas — Sala de maquinaria

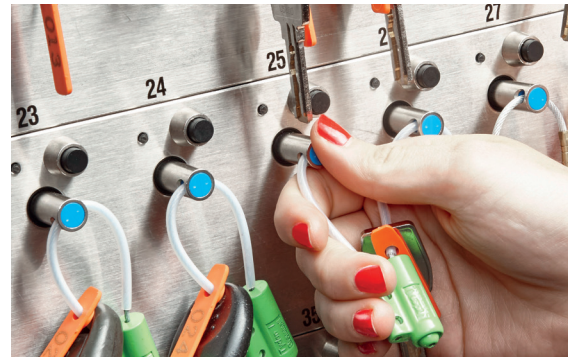


Gestión de llaves y dispositivos

Controle quién puede acceder a las llaves y al equipo. Los sistemas de gestión inteligente Traka le permiten auditar completamente todas las transacciones y restringir quién puede acceder a sus activos más importantes y cuándo. Nuestros armarios son simples de usar y ofrecen un control sofisticado, permitiendo que las llaves, conjuntos de llaves o equipos se asignen a personas específicas o se pongan a disposición de grupos de usuarios autorizados. El sistema también se puede configurar para bloquear el acceso a los usuarios cuya licencia ha expirado, evitando así que cualquier operador acceda al equipo con una licencia desactualizada.

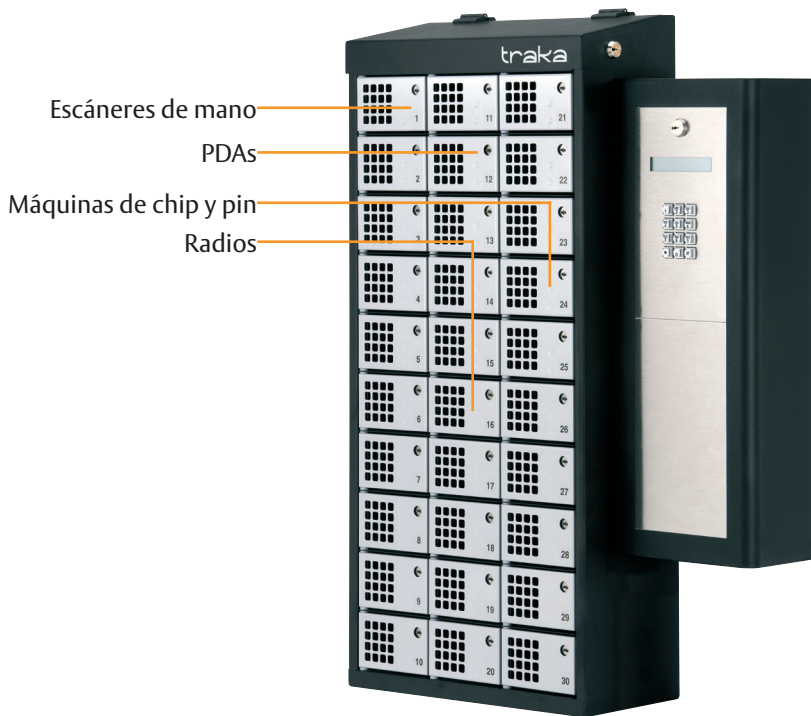
Con potentes funciones de administración, siempre podrá asignar usuarios autorizados rápidamente y ejecutar informes que muestren quién ha accedido a sus valiosos activos, por ejemplo, armarios COSHH, tiendas de GLP, salas de maquinaria o llaves de instalaciones críticas. Todos los sistemas utilizan el software avanzado de Traka que proporciona una pista de auditoría completa e informes en tiempo real, que detallan quién ha utilizado cada equipo y cuándo.

Como resultado, el personal se vuelve más responsable y nuestros clientes han descubierto que el equipo se devuelve al final de los turnos. Esto conduce a requisitos de seguridad reducidos, con menos daño y rotación de escáneres de mano y otros equipos portátiles.



Beneficios del sistema inteligente Traka

- Gestione, controle e informe sobre el uso de llaves y dispositivos portátiles compartidos.
- Identifique cuándo se llevan y devuelven las llaves y los dispositivos, y por quién.
- Restrinja el acceso a las llaves específicas del sitio y las instalaciones para el personal y los contratistas.
- Mejore la puesta en marcha de turnos garantizando que el equipo importante esté en su lugar y listo para usar.
- Elimine por completo la necesidad de la llave manual y el problema del equipo.
- Reduzca las pérdidas y los daños al hacer que los usuarios sean totalmente responsables.
- Totalmente escalable para acomodar cualquier cantidad de llaves y dispositivos.

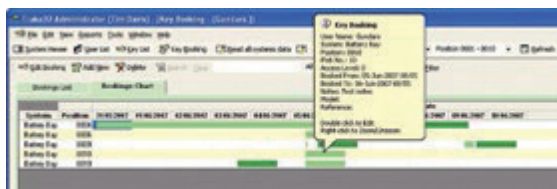


Las taquillas inteligentes sin llave de Traka fomentan la responsabilidad personal por el equipo utilizado, reducen el descuido, aumentan la productividad y pueden reducir significativamente los daños y los costes operativos.



Gestión AMT

Ser capaz de localizar rápidamente terminales y escáneres de mano, almacenarlos adecuadamente y asegurarse de que estén en pleno funcionamiento permite que los turnos comiencen rápidamente y funcionen de manera más eficiente. Traka ha desarrollado un sistema de carga y almacenamiento AMT "en camión" dedicado, que permite que los AMT se alojen en cajas montadas en camiones a las que solo puede acceder el operador del camión utilizando su iFob, que actúa como una llave electrónica. La caja también incluye una batería de repuesto que se recarga continuamente dentro de la unidad.



Traka Software

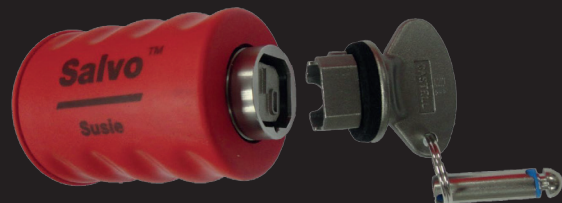
El poder detrás de las soluciones de Traka reside en el software avanzado. Se ejecuta en un solo ordenador, una red o incluso en forma independiente; ofrece uso en varios idiomas, proporciona una captura de datos extensa en tiempo real, interfaces con la mayoría de las aplicaciones de control de acceso de terceros y utiliza una base de datos SQL para proporcionar amplios controles de nivel de acceso e historial de transacciones. Se puede generar una amplia gama de informes de gestión de forma rápida y sencilla. Donde las llaves y los dispositivos administrados están sujetos a la clasificación de seguridad, Traka trabaja con SSG para proporcionar protección adicional y cumplir con las clasificaciones de SEAP.

Los sistemas Traka están en uso en todo el mundo. El software de Traka se puede configurar para su uso en una amplia gama de idiomas, incluidos francés, español, inglés, polaco y japonés.

Soluciones de prevención contra la puesta en marcha



Las soluciones de seguridad Traka para las puertas del muelle de carga son sistemas de prevención de puesta en marcha fáciles de instalar diseñados para detener vehículos que abandonan prematuramente las bahías de salida de mercancías de un centro de distribución ocupado, históricamente la fuente de muchos incidentes graves dentro de la industria cada año.



Gestión del muelle de carga

Una solución a medida para mejorar la seguridad y agilizar los procesos en los centros de distribución que le aseguran mantener un control completo sobre el muelle de carga y evitar accidentes.

Esta solución se centra en las llaves del vehículo del conductor y requiere que se entreguen en la oficina de transporte. Luego se etiquetan con un iFob inteligente y se almacenan en un armario de llaves Traka que inicia una secuencia automatizada de controles de seguridad y auditorías que:

- Controlar quién puede operar y abrir un muelle de carga.
- Restringir el movimiento del vehículo hasta que el área sea segura.
- Recopilar información sobre el uso de la puerta, incluido quién la estaba operando.

El armario solo soltará las llaves una vez que se complete la carga y la puerta del muelle esté completamente cerrada.

DockSafe – Control de puerta del muelle

DockSafe es una solución única, fácil de instalar y asequible que requiere que los conductores coloquen su vehículo en el compartimento de carga y aíslen el vehículo antes de que se pueda operar la puerta del muelle correspondiente. Esta solución inteligente de control de la puerta del muelle utiliza el dispositivo Traka iLock y Castell Salvo Susie para evitar que un camión de reparto sea expulsado antes de que la puerta del muelle esté cerrada y segura.

El iFob Traka permite a los conductores autorizados acceder a la cerradura Salvo Susie que se utiliza para “bloquear” la línea de freno de aire evitando el reenganche. Luego se libera una llave de control que activa el panel de control permitiendo que se levante la puerta del muelle. La llave está bloqueada en su lugar mientras la puerta del compartimento de carga está abierta y solo se libera cuando la puerta está cerrada. Esta llave de control se puede usar para quitar la cerradura Susie del acoplamiento del freno de aire, lo que permite al conductor movilizar el vehículo nuevamente. Se registra un seguimiento de auditoría completo dentro de Traka iFob.

Beneficios

- Elimine los desvíos asegurando que los conductores no puedan sacar los remolques de un muelle antes de que la puerta del compartimento de carga se haya cerrado y sea segura.
- Un sistema totalmente auditado: Los detalles y las acciones de los controladores se registran y se pueden rastrear.
- Mayor cumplimiento de seguridad y uso más seguro de vehículos con enganche.
- Mejora de la seguridad del almacén.
- Minimiza el error humano.
- Un sistema completamente integrado que ofrece control de puerta de muelle de entrada y salida de mercancías.
- Se pueden generar informes y la información se almacena indefinidamente.

Las soluciones Traka de prevención de salida pueden formar parte de un sistema integrado para administrar MHE in situ que le brinda, seguridad, cumplimiento y control

The ASSA ABLOY Group is the
global leader in access solutions.
Every day we help people feel
safe, secure and experience a
more open world.

traka
ASSA ABLOY