



Plan de registro y seguridad oficial

¿A qué espera?
¿A que le roben sus equipos?

“¡Stop a los robos de maquinaria ya!”



**“La probabilidad de que roben una máquina registrada en CESAR es 4 veces menor*
La probabilidad de recuperar una máquina registrada en CESAR es 6 veces mayor**”**

*comparado con estadísticas producidas por la Asociación Internacional de Aseguradores de Ingeniería (IIA, por sus siglas en inglés)

**fuente PANIU

Promovido por

CEA
Construction Equipment Association
coneq.org.uk

AEA
aaa.uk.com

Call 03 450 700 440
www.cesarscheme.org

Propulsado por

DATATAG
datatag.co.uk



Plan de registro y seguridad oficial

¿A qué espera? ¿A que le roben sus equipos?

CESAR – la pista correcta

- La probabilidad de que roben una máquina registrada en CESAR es 4 veces menor*
- La probabilidad de recuperar una máquina registrada en CESAR es 6 veces mayor**
- Marcas visibles y ocultas: verdaderamente disuasivas.
- Sin cuotas anuales: una única inversión para marcar y registrar sus equipos de por vida.
- Primas de seguros más baratas (hasta un 20%) y reaseguros menores. CESAR cuenta con la aprobación de las aseguradoras más importantes.
- A través del centro de llamadas seguro de Datatag, operativo 24 horas al día, 7 días a la semana, la policía puede acceder con rapidez a la base de datos CESAR para conseguir una pista instantánea del equipo robado.
- Reconocido por agencias gubernamentales locales y nacionales: facilita la autorización de los equipos para trabajar en grandes construcciones.
- Sin cuotas de recuperación de la maquinaria robada.
- El sistema antirrobo líder del mercado.
- Reducción de robos de maquinaria y equipos pesados = menos tiempo de inactividad = un negocio más rentable.
- El primer esquema oficial para todo el sector – Respaldo por el Plan de Acción Contra Robos de Maquinaria (PTAG, por sus siglas en inglés).
- CESAR está respaldado por el Ministerio del Interior y por la Asociación de agentes de policía (ACPO, por sus siglas en inglés) británicos.



* comparado con estadísticas producidas por la Asociación Internacional de Aseguradores de Ingeniería (IMIA, por sus siglas en inglés)

**fuente PANIU

Promovido por

CEA
Construction Equipment Association
coneq.org.uk

AEA
aaa.uk.com

Propulsado por

DATATAG
datatag.co.uk



CESAR – el plan oficial

Se estima que los robos de maquinaria y equipos pesados en la construcción, y en el sector agrícola, ascienden a los 4 500 millones de euros, un auténtico dolor de cabeza para las aseguradoras de estos dos sectores.*

Por primera vez, la industria se ha unido para respaldar un plan oficial de seguridad y registro para los equipos de los sectores de la construcción y agrícola. El plan es CESAR: la primera iniciativa contra el robo de maquinaria y equipos pesados.

Para combatir los robos y para asistir en la recuperación, CESAR combina:

- La avanzada tecnología de identificación Datatag
- Elementos disuasorios visibles y ocultos
- Una cuota única y asequible para proteger su maquinaria de por vida
- Una base de datos segura y acreditada, en funcionamiento 24 horas al día, 7 días a la semana

La placa triangular de registro en CESAR se ha convertido en el estándar del sector y cuenta con el apoyo de las autoridades locales, principales contratistas, la comunidad agrícola, las empresas de alquiler, la policía, las aseguradoras y las empresas financieras.

La Asociación de Equipos de Construcción (CEA, por sus siglas en inglés) y la Asociación de Ingenieros Agrícolas (AEA, por sus siglas en inglés) británicas respaldan por completo este plan, que también apoyan:

- Los fabricantes de equipos, importadores y distribuidores principales
- El Ministerio del Interior británico
- La policía
- Las empresas de alquiler de equipos y maquinaria pesada
- Las asociaciones del gremio
- Las aseguradoras principales



El socio distribuidor elegido para el plan oficial CESAR es Datatag ID Ltd.

*cifras aproximadas**

Promovido por

CEA
Construction Equipment Association
coneq.org.uk

AEA
aea.uk.com

Propulsado por

DATATAG
datatag.co.uk

Tecnología Datatag



Placa de identificación
única de maquinaria



Etiqueta de cristal



Etiqueta
autoadhesiva



Reinscripción
Label



Datadots®



Datatag DNA

Call 03 450 700 440
www.cesarscheme.org

“¡Stop a los robos de maquinaria ya!”

La CEA: ¿Quiénes somos?

La Asociación de Equipos de Construcción (CEA, por sus siglas en inglés) es una asociación industrial que representa al sector de los equipos de construcción del Reino Unido. Nuestros miembros son fabricantes de equipos originales establecidos, proveedores de componentes y accesorios, la prensa del sector y empresas de investigación especialistas. El tamaño de las empresas varía de multinacionales a microempresas.

La CEA es la asociación del sector para los fabricantes de equipos de construcción, proveedores de componentes y accesorios, y proveedores de servicios. Para más información visite www.coneq.org.uk – cea@admin.co.uk – Tel. +44 20 8253 4502.

La AEA: ¿Quiénes somos?

La Asociación de Ingenieros Agrícolas (AEA, por sus siglas en inglés) se estableció en 1875 para promocionar los intereses técnicos, comerciales e industriales de los fabricantes y proveedores de maquinaria agrícola británicos.

Desde ese momento ha defendido la causa de los fabricantes de maquinaria agrícola y, más recientemente, la de los equipos de motor para exteriores. Hoy en día, sus miembros cubren un amplio espectro de fabricantes de equipos agrícolas, desde cosechadoras combinadas hasta tijeras de podar y todo el material intermedio. Para más información visite www.aea.uk.com – ceo@aea.uk.com – Tel +44 845 6448748.

Datatag: ¿Quiénes somos?

Datatag se diseñó como una potente forma de disuasión contra el robo para ayudar a recuperar bienes robados; y ha conseguido este objetivo implementando la tecnología “más avanzada” de identificación diseñada específicamente para ser imposible de eliminar o desfigurar y, en consecuencia, permitiendo la rápida identificación y devolución de los objetos robados a sus dueños. La tecnología Datatag es, probablemente, uno de los sistemas de marcado de seguridad más sofisticados disponibles, y se ha diseñado para combatir la delincuencia y vencer a los delincuentes.

Desde su lanzamiento en 1992, Datatag ha reducido enormemente las tasas de robos de ciclomotores, vespas, maquinaria y equipos pesados, bicicletas, embarcaciones personales, etc. Es más, cuando el Crown Prosecution Service (Fiscalía de la Corona) británico usa Datatag como prueba en los juicios consigue un 100% de éxitos en sus procesos. Esta tecnología está respaldada por muchas aseguradoras, autoridades, organizaciones y entidades gubernamentales. Datatag ha desarrollado una base de datos única y ha recibido el estándar de acreditación más alto de seguridad en bases de datos. Datatag proporciona fundamentalmente un servicio a la policía y a sus clientes las 24 horas del día, 7 días a la semana.

Tecnología Datatag

Los escáneres Datatag constituyen el ingrediente final del potente arsenal contra los robos de esta empresa. Estos escáneres de tecnología avanzada van individualmente programados para leer los transpondedores (o “etiquetas”) y juegan un papel fundamental en la identificación de los equipos robados. Datatag, como medida estratégica, ha invertido mucho en este área, armando literalmente a la policía británica con miles de escáneres para proporcionarles la herramienta más avanzada para combatir a los ladrones.

Promovido por

CEA
Construction Equipment Association
coneq.org.uk

AEA 
aea.uk.com

Propulsado por

DATATAG
datatag.co.uk

Liderando la instalación del fabricante



Instalador : Importador
Modelos : Todas
Fecha iniciada : Septiembre 2007



Instalador : Importador
Modelos : Todas
Fecha iniciada : Junio 2008



Instalador : Importador
Modelos : Todas
Fecha iniciada : Enero 2010



Instalador : Importador
Modelos : UT7 & KX080-3 sólo
Fecha iniciada : Septiembre 2010



Instalador : Fábrica
Modelos : Todas
Fecha iniciada : Junio 2012



Instalador : Importador
Modelos : Todas
Fecha iniciada : Enero 2013



Instalador : Fábrica
Modelos : ATV
Fecha iniciada : Enero 2015



Instalador : Fábrica
Modelos : Todas Construcción
 No Hortícola y Agri
Fecha iniciada : Noviembre 2007



Instalador : Importador
Modelos : Todas
Fecha iniciada : Septiembre 2008



Instalador : FINNING
Modelos : Todas
Fecha iniciada : Marzo 2010



Instalador : Fábrica
Modelos : Todas
Fecha iniciada : Enero 2011



Instalador : Fábrica
Modelos : Todas T6 & T7 Tractores
Fecha iniciada : Agosto 2012



Instalador : Fábrica
Modelos : Telehandlers sólo
Fecha iniciada : Marzo 2013



Instalador : Fábrica
Modelos : ATV
Fecha iniciada : Enero 2016



Instalador : Fábrica
Modelos : Todas Dumpers
Fecha iniciada : Febrero 2008



Instalador : Importador
Modelos : Todas Articulado
Fecha iniciada : Enero 2009



Instalador : Fábrica
Modelos : Todas Agrícola
 No Hortícola
Fecha iniciada : Marzo 2010



Instalador : Importador
Modelos : Todas
Fecha iniciada : Enero 2011



Instalador : Fábrica
Modelos : Todas
Fecha iniciada : Septiembre 2012



Instalador : Fábrica
Modelos : Pantera & Groundcare
Fecha iniciada : Junio 2013



Instalador : Fábrica
Modelos : Todas
Fecha iniciada : Enero 2016



Instalador : Importador
Modelos : Todas
Fecha iniciada : Abril 2008



Instalador : Importador
Modelos : Todas
Fecha iniciada : Enero 2010



Instalador : Fábrica
Modelos : A5, 6, 7 & 8
 Serie Tractores
Fecha iniciada : Abril 2010



Instalador : Importador
Modelos : Todas
Fecha iniciada : Enero 2012



Instalador : Fábrica
Modelos : Todas
Fecha iniciada : Enero 2013



Instalador : UK Distribuidor
Modelos : Todas
Fecha iniciada : Febrero 2014

Instalación del fabricante como una opción

BOMAG



Doosan Infracore
 Portable Power



TEREX

VOLVO



WACKER
 NEUSON

Mortimer Vibroll