

maxam
Beyond Performance

maxam.net

MAXAM es una compañía **tecnológica global**, especializada en el diseño, desarrollo, fabricación y aplicación de **materiales energéticos**.

Soluciones de voladura
para minería, canteras y
obras públicas

Cartuchos y pólvoras para
uso en caza y tiro deportivo

Productos y servicios para
el sector de **defensa y
seguridad**

Materias primas clave en
la **actividad de la
nitroquímica**

Terra Solutions



Outdoors



Defence

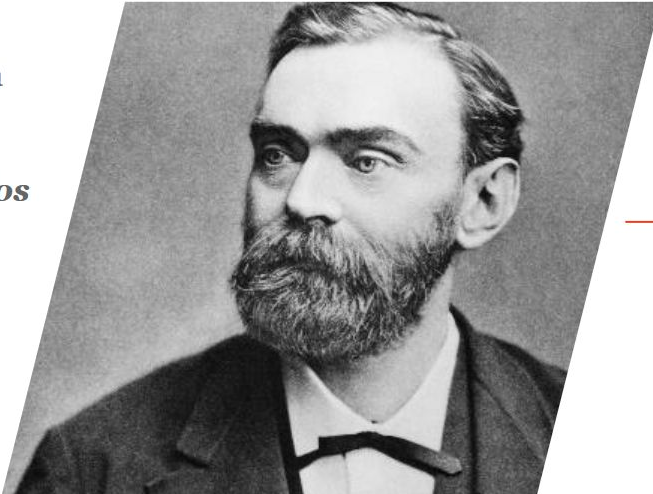


Chem



Alfred Nobel funda la
*SED Sociedad
Española de la
Dinamita, Privilegios
A. Nobel* con sede en
Galdácano, Bilbao.

1872



Los principales
productores españoles
de productos
explosivos se fusionan
creando *Unión
Española de
Explosivos*.

1896



1970

↓
UEE+ Compañía
Española de Minas de Río
Tinto, se fusionan
creando *Unión*
Explosivos Río Tinto,
S.A. (ERT).



Empresa independiente

Tras un profundo proceso de
reestructuración y ajuste, se
inicia una fase de **recuperación**
y expansión internacional.

1994

2001

UEE consolida su
desarrollo internacional
extendiendo su actividad
por los cinco continentes.

→ 2006

UEE pasa a denominarse
MAXAM

**La seguridad es
cuestión de todos**

Un equipo
comprometido,
heterogéneo, de alto
rendimiento y global



Reconocidos por
la innovación,
la creación de
valor y la calidad

**Independiente
y rentable**

Terra Solutions

Soluciones técnicas y de voladuras para minería, explotación de canteras, construcción de infraestructuras, campañas sísmicas y aplicaciones especiales en todo el mundo.



Desarrollo, fabricación, distribución y aplicación de una completa gama de soluciones, incluyendo explosivos y sistemas de iniciación

■ ■ ■ **Tecnología diferenciadora: RIOFLEX**

■ ■ ■ **Propuesta de valor añadido específica para el emplazamiento**

■ ■ ■ **Enfoque en la reducción del coste total de explotación**

Outdoors



La más completa **gama de munición deportiva** para **caza y tiro** con la que cumplir las exigencias y demandas de usuarios en todo el mundo.

Munición fiable y de
alto rendimiento



Cadena de
producción
integrada



Exigentes
especificaciones
técnicas



Productos
distribuidos en
100 países

Defence

EXPAL desarrolla, fabrica e integra **productos y servicios** para el sector de **defensa y seguridad**.

Amplia gama de soluciones para el mantenimiento y mejora de las capacidades operativas de las **Fuerzas Armadas**

Sistemas operativos en más de 60 países

I+D+i y tecnologías propias

Gestión del ciclo de vida completo de sistemas de defensa

Riguroso control y cumplimiento relativo a la autorización de exportaciones, procedimientos corporativos del grupo MAXAM y Código Ético

Chem

Mantener el **más alto conocimiento tecnológico** sobre las **materias primas** clave en la actividad de nitro química: **nitrato amónico, nitrocelulosa y ácido nítrico.**

Expertise y
continua labor
de I+D+i

Amplia
capacidad de
producción y
distribución

Estándares
de calidad
normativa ISO

Equipamientos
tecnológicos de
vanguardia

**TERRA
SOLUTIONS**

**INITIATION
SYSTEMS**

OUTDOORS

DEFENCE

CHEM

**PRODUCTOS
Y SERVICIOS**

- Explosivos encartuchados
- Explosivos a granel
- Sistemas de suministro

- Detonadores eléctricos
- Detonadores no eléctricos
- Detonadores electrónicos
- PETN, Cordón detonante
- Multiplicadores

- Cartuchos
- Componentes
- Pólvoras

- Municiones, propulsantes,
- Sistemas de armas
- Integración y mantenimiento de sistemas aeronáuticos
- Servicios de desmilitarización

- Nitrato amónico
- Nitrocelulosa
- Ácido nítrico
- Productos de química fina

CLIENTES

- Minería
- Obra civil
- Construcción
- Canteras
- Sísmicos
- Aplicaciones Especiales

- Clubes de tiro
- Caza
- Canales de distribución

- Ministerios de Defensa (Estándar OTAN)
- Empresas de defensa

- Resto de unidades de negocio
- Terceros

LIDERAZGO

Nº 1
de Europa

2º operador
mundial

Nº 1
a escala
mundial

Nº 1 de
Europa en
desmilitarización y
reciclado de componentes

Necesidades
internas

El Footprint Industrial **único** de MAXAM nos permite llegar a todos los clientes con una cadena de suministro fiable, un servicio rápido y de alta calidad y la capacidad de reducir los requisitos de inventario. MAXAM opera más de 80 instalaciones industriales en 36 países diferentes, lo que permite a MAXAM adaptar sus servicios y cubrir las necesidades de los clientes a **nivel mundial** para poder **responder como una empresa global**. Nuestra propia **tecnología, flexibilidad, capacidad e independencia** nos permiten ofrecer una amplia gama de productos y servicios aprovechando las oportunidades de crecimiento futuro de manera competitiva.

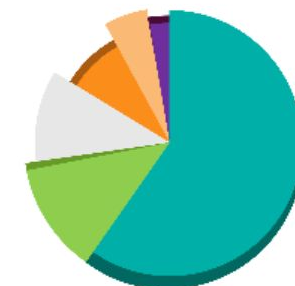


Nuestro equipo es nuestra mayor ventaja competitiva

MAXAM tiene como objetivo alcanzar el más alto nivel de desempeño a través de la adquisición de world class talent, obtención de excelentes resultados empresariales, aprendizaje continuo, desarrollo de las capacidades de liderazgo y los valores de MAXAM, en el mejor entorno para trabajar, con un ambiente diverso e internacional.

Estamos comprometidos a convertirnos en una organización “**World Class Talent**”.

+ de 6500 profesionales
en más de 50 países



Seguridad y Salud

La seguridad es uno de nuestros valores fundamentales y, como tal, estamos plenamente comprometidos con el *Daño Cero* a empleados, clientes, colaboradores y comunidades en las que operamos. Cumplimos de forma voluntaria **los más altos estándares globales** y trabajamos cada día para mantener una **cultura de seguridad** en toda la organización.

Creemos que todos y cada uno de nosotros, desde la alta dirección y los gestores de equipos hasta los empleados y colaboradores en cualquiera de nuestros centros de trabajo, podemos marcar la diferencia. Por eso, en MAXAM, **la salud y la seguridad nos conciernen a todos**.

*Certificaciones externas de Seguridad y Salud**
OSHAS 18001

* Según el Plan de Certificación y Auditoria Externa



Calidad

Perseguimos la **calidad y excelencia** de nuestros productos y soluciones globales: desde su conceptualización, diseño, desarrollo y fabricación, hasta su uso y tratamiento final. Sabemos que la calidad es un elemento clave para la competitividad, progreso y éxito sostenido de nuestra actividad; al tiempo que contribuimos a la **generación de valor de nuestros clientes**.

Tenemos una clara vocación de **mejora continua** en la eficacia y eficiencia de nuestros procesos y sistemas. Para ello, nuestros equipos de profesionales, apoyados por nuestra propia **I+D+i**, colaboran continuamente con clientes, proveedores y distribuidores a lo largo de **toda la cadena de valor**.

*Certificaciones externas de Calidad**

ISO 9001

PECAL/AQAP 2110

PECAL/AQAP 2120

EN-9100

EN-9110

*Según el Plan de Certificación y Auditoria Externa



Medio Ambiente y Energía

En MAXAM desarrollamos nuestra actividad con un claro compromiso de respeto al medio ambiente y eficiencia energética, contribuyendo al progreso y al **desarrollo sostenible** de la sociedad en que vivimos.

Somos parte activa de iniciativas voluntarias como **Responsible Care** y **Global Compact (Pacto Mundial de las Naciones Unidas)**, garantizando que el diseño y desarrollo de nuestros productos, procesos y soluciones integrales se realiza conforme a los estándares más exigentes en materia de **prevención ambiental**. Asimismo, como empresa tecnológica especializada en materiales energéticos, perseguimos la **eficiencia energética** de nuestras instalaciones y actividades como una medida más con la que aportar valor a nuestros clientes.

*Certificaciones externas de Medio Ambiente y Energía**

ISO 14001

ISO 14006

ISO 50001

*Según el Plan de Certificación y Auditoria Externa

Tecnología

Como empresa tecnológica, la apuesta de MAXAM por la **investigación, desarrollo e innovación continua** ha sido una pieza clave en nuestra evolución como compañía y en nuestro papel como motor de progreso social y económico.

La forma en la que MAXAM ha decidido gestionar la tecnología responde a nuestra propia naturaleza como compañía: global, integrada y diversificada. Esto ha permitido desarrollar economías de conocimiento y configurar nuestra **Plataforma Tecnológica de Materiales Energéticos**, como fuente de **ventajas competitivas** que solo MAXAM puede desarrollar.

Nuestro modelo tecnológico nos permite asimismo una **rápida adaptación al mercado**, con el cliente como foco fundamental en todo el proceso de innovación.



Código Ético

El **Código Ético de MAXAM** descansa sobre los principios generales de **honestidad, integridad, no discriminación, entorno de trabajo seguro y saludable y protección del medio ambiente**, proporcionando una guía de actuación para todos sus empleados, directivos y administradores.

El Código Ético exige que todas las actividades de MAXAM se realicen con sujeción a las **leyes y normas** que resulten de aplicación, destacando los aspectos relativos a la normativo sectorial de obtención de **permisos y autorizaciones administrativas** para la fabricación, comercialización, importación y exportación de sus productos, el respeto del Derecho de la Competencia, la reglamentación sobre blanqueo de capitales y sobre prevención de la corrupción a funcionarios.

▲Política de *Compliance*

El compromiso de MAXAM y sus filiales hacia los valores de integridad y **ética corporativa** siempre han sido un pilar fundamental del Grupo.

El **Comité de Ética y Cumplimiento** da apoyo al **Compliance Officer** en el cumplimiento de sus funciones de seguimiento continuo de procedimientos, normas y controles, y velan en todo momento por la observancia de la normativa en vigor y por el desarrollo de políticas éticas y sostenibles que contribuyen a fortalecimiento del Grupo.

- El Comité de Ética y Cumplimiento está compuesto por:
 - Presidente: *Compliance Officer*
- Miembros permanentes/vocales:
 - General Counsel
 - Global Head Human Resources
 - Chief Financial Officer
- Miembros no permanentes:
 - Chairman & CEO
 - General Manager

Contribuimos al
**desarrollo cultural,
social y educativo de
nuestra sociedad.**

fundacionmaxam.net



Colección de pintura
MAXAM, iniciada en 1899.



Casa del Explosivo en el
Museo de la Minería y de la
Industria de Asturias
(www.mumi.es) situado en
El Entrego (Asturias, España).



Cátedra MAXAM en la
ETSIME de Madrid, España.
Colaboración con más de
10 universidades en todo
el mundo.



Organización, protección y
conservación del **patrimonio histórico** de la Compañía
desde su fundación por Alfred
Nobel en 1872.

6500 profesionales

Presentes en más de 45 países y ventas en más de 100



○ ○ ○

Productos y Servicios

TERRA SOLUTIONS

+

OUTDOORS

+

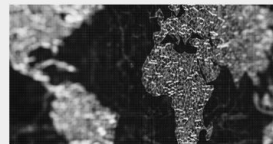
DEFENCE

+

CHEM

+

MAXAM en el mundo



MAXAM Safety Recognition Program



Plataforma para el cliente



Introducción

Registro

Área de clientes

Terra Solutions



Servicios Técnicos

Nuestro enfoque tecnológico



@MAXAMNet

There are few ways better to learn than to experience something in person. A fantastic visit by students from the... <https://t.co/zmyt8q3z5>

▼ 8 ▷ 3 ↵

#Diamonds may be famous for their beauty, but they are also prized for their great hardness. #DYK that the gem is... <https://t.co/bLJoxVe4B>

▼ 5 ▷ 0 ↵

Fundación MAXAM



Career opportunities at MAXAM. Inspiring YOU



Agenda global de MAXAM





▶ [Introducción](#)

▶ [Historia](#)



[Contacta con MAXAM](#)



Comparte:

A

Nube de Tags

experiencia global / innovación / desarrollo sostenible / futuro / liderazgo / Alfred Nobel 1872 / eficiencia / orientación al cliente / diseño de voladuras / flexibilidad / servicio / tecnología / canteras / GB / infraestructuras / minería / U-Safe

Última actualización 2019.05.24

Quiénes somos - Introducción

"Nuestro objetivo es que nuestra aportación a la cadena de valor de nuestros clientes, en cualquier punto del mundo, se transforme en progreso y desarrollo sostenible para el conjunto de la sociedad."

José Fernando Sánchez-Juncos Mans
Chairman & CEO

MAXAM es una compañía tecnológica global, especializada en el diseño, desarrollo, fabricación y aplicación de materiales energéticos. Estructura su actividad en cuatro unidades de negocio:

- Soluciones de voladura para minería, canteras y obras públicas.
- Cartuchos y pólvoras de caza para uso deportivo.
- Productos y sistemas para la industria de defensa.
- Materias primas clave en la actividad de nitro química.

Fundada por Alfred Nobel en 1872, MAXAM cuenta en la actualidad con más de 6.500 empleados, más de 50 filiales, 80 instalaciones industriales y operaciones comerciales en más de 100 países.



Contacta con **MAXAM**

Quiénes somos - Historia

1872. Alfred Nobel funda la Sociedad Española de la Pólvora Dinamita. Privilegios A. Nobel, con sede en Galdácano (Bilbao), España.

1896. La compañía de Nobel se fusiona con otras ocho sociedades creando Unión Española de Explosivos, S.A. (UEE).

1899. Se inicia la producción y comercialización de cartuchería deportiva y de caza.

1911. Comienza la elaboración de pólvoras militares para la Marina española.

1970. UEE, S.A. y la Compañía Española de Minas Río Tinto se fusionan creando Unión Explosivos Río Tinto, S.A. (ERT).

1994. UEE comienza su actividad como compañía independiente.

2001. UEE inicia su desarrollo internacional.

2006. UEE pasa a denominarse MAXAM. Se crea la Fundación MAXAM.

2011. Hoy nuestros productos llegan a más de 100 países en los cinco continentes.

Comparte:

A

Nube de Tags

experiencia global / innovación / desarrollo sostenible / futuro / liderazgo / Alfred Nobel 1872 / eficiencia / orientación al cliente / diseño de voladuras / flexibilidad / servicio / tecnología / canteras / GB / infraestructuras / minería / U-Safe

Última actualización 2019.05.24



Comparte:



[MAXAM en el mundo](#)



Contacta con MAXAM

Nube de Tags

experiencia global / innovación / desarrollo sostenible / futuro / liderazgo / Alfred Nobel 1872 / eficiencia / orientación al cliente / diseño de voladuras / flexibilidad / servicio / tecnología / canteras / GB / infraestructuras / minería / U-Safe

Última actualización 2019.05.24





Buscar

▶ Introducción

▶ Calidad

Básicos

Certificaciones

▶ Medio ambiente

Buenas prácticas

Certificaciones

Energía y cambio climático

▶ Seguridad y Salud Ocupacional

Nuestros objetivos en Seguridad

Life Saving Rules

Liderazgo en Seguridad

▶ Seguridad

▶ Tecnología

Sostenibilidad - Introducción

Comparte:

Print A + a -

MAXAM participa en:



slim
slim-project.eu

Conoce más sobre [nuestra contribución](#)



Contacta con MAXAM

- ▶ Introducción
- ▶ **Calidad**
- Básicos
- Certificaciones
- ▶ Medio ambiente
- Buenas prácticas
- Certificaciones
- Energía y cambio climático
- ▶ Seguridad y Salud Ocupacional
- Nuestros objetivos en Seguridad
- Life Saving Rules
- Liderazgo en Seguridad
- ▶ Seguridad
- ▶ Tecnología



Contacta con **MAXAM**

Sostenibilidad - Calidad



El camino a la Excelencia

MAXAM opera en sectores en los que la calidad es un elemento clave:

- Soluciones de voladura para minería, canteras y obras públicas.
- Cartuchos y pólvoras de caza para uso deportivo.
- Productos y servicios para la industria de defensa.
- Materias primas clave en la actividad de nitróquímica.

La calidad debe asegurar el éxito sostenido de MAXAM al tiempo que contribuimos a la generación de valor por parte de nuestros clientes. La innovación, la seguridad y fiabilidad de nuestros productos, así como el desarrollo de soluciones globales excelentes, tienen como base un adecuado aseguramiento de la calidad, desde su diseño, desarrollo y fabricación, hasta su uso y tratamiento final.

MAXAM completó en 2015 la actualización de su Política Corporativa de Calidad incluyendo los requisitos derivados de la nueva ISO 9001:2015:

- Contexto de la organización, tanto interno como externo.
- Orientación al cliente.
- Implicación de las personas.
- Enfoque a procesos y sistemas.
- Colaboración con clientes, proveedores y otras partes interesadas.
- Pensamiento basado en el riesgo.

Este último aspecto, pensamiento basado en el riesgo, hace necesario considerar los riesgos y oportunidades de nuestras actividades. Con este fin, **MAXAM** ha establecido procesos para identificar, evaluar y gestionar los riesgos y oportunidades asociados a nuestras distintas actividades, desde el diseño y desarrollo de un producto o servicio, hasta su entrega o prestación, incluyendo su fabricación, distribución y uso final por parte de nuestros clientes.

Comparte:

A + a -



Ficheros adjuntos

▶ Política Corporativa de Calidad - 256KB

Nube de Tags

experiencia global / innovación / desarrollo sostenible / futuro / liderazgo / Alfred Nobel 1872 / eficiencia / orientación al cliente / diseño de voladuras / flexibilidad / servicio / tecnología / canteras / GB / infraestructuras / minería / U-Safe

Última actualización 2019.05.24



Octubre, 2018

POLÍTICA CORPORATIVA DE CALIDAD

MAXAM es una compañía tecnológica global, especializada en el diseño, desarrollo, fabricación y aplicación de materiales energéticos. Estructura su actividad en cuatro unidades de negocio: soluciones de voladura para minería, canteras y obra civil; cartuchos y pólvoras para su uso en caza y tiro deportivo; productos y sistemas para el sector de defensa y seguridad; y producción de materias primas clave en la actividad nitro química.

MAXAM estableció su Política de Calidad de acuerdo con la ISO 9001 y otras normas internacionales aplicables y otras obligaciones legales, teniendo en cuenta las necesidades, requisitos y expectativas de sus clientes y partes interesadas, así como acuerdos voluntarios como Responsible Care y UN Global Compact.

MAXAM ha establecido los siguientes Principios que deben ser adoptados por cada Unidad Comercial y por cada Subsidiaria para proporcionar el marco para sus actividades y establecer y revisar sus objetivos de calidad, asegurando los recursos necesarios para lograrlos.

Éxito sostenido, gestión y compromiso

MAXAM considera que la calidad es una disciplina clave para la competitividad, el progreso y el éxito sostenido de sus estrategias y actividades comerciales, con un enfoque orientado al proceso para mejorar la satisfacción del cliente.

MAXAM establece que la calidad es una función de la administración que debe ser liderada por cada línea ejecutiva en su área de responsabilidad y es un compromiso de cada empleado de la Compañía.

MAXAM informa, capacita y promueve la participación activa de sus empleados para lograr requisitos de calidad y un rendimiento efectivo en sus procesos, productos y servicios.

Aseguramiento de la calidad y mejora continua

MAXAM se asegura de que todos sus productos y servicios se ajusten a los requisitos internos y externos del cliente y cumplan con las reglamentaciones vigentes en los países donde dichos servicios y productos se fabrican, transportan, comercializan o utilizan.

MAXAM está comprometido con la mejora continua de su desempeño de calidad para lograr la satisfacción del cliente mediante la implementación de su sistema de gestión integrado.

Diseño y desarrollo de productos, procesos y soluciones

MAXAM diseña, desarrolla, fabrica y distribuye productos seguros y confiables, procesos y sistemas, y brinda soluciones globales, de acuerdo con los más altos estándares de calidad, considerando un pensamiento basado en el riesgo, con el apoyo de su propia I+D.

MAXAM se esfuerza por lograr la efectividad y la eficiencia en sus procesos (incluidos los subcontratados), fomentando el uso de herramientas y técnicas de calidad avanzada para producir el resultado esperado.

Cadena de valor y cooperación

MAXAM coopera con clientes, proveedores y distribuidores para mejorar la cadena de valor, compartir información y mejores prácticas de transporte, almacenamiento, uso seguro y eliminación de productos y servicios.

MAXAM requiere que sus proveedores (proveedores, contratistas y subcontratistas) garanticen la conformidad con las especificaciones de los productos y servicios adquiridos, adoptando los procedimientos de calidad adecuados.

Obligaciones de cumplimiento

Los empleados de MAXAM, y aquellos que trabajan en su nombre, están obligados a cumplir con los requisitos de calidad aplicables y así cumplir con las obligaciones de sus clientes y partes interesadas.

- » Introducción
- » Calidad
- » Básicos
- Certificaciones
- » Medio ambiente
- Buenas prácticas
- Certificaciones
- Energía y cambio climático
- » Seguridad y Salud Ocupacional
- Nuestros objetivos en Seguridad
- Life Saving Rules
- Liderazgo en Seguridad
- » Seguridad
- » Tecnología



Contacta con MAXAM

Sostenibilidad - Calidad - Básicos

Los **Básicos de Calidad** son las reglas que debemos aplicar en todos nuestros procesos y operaciones (fabricación, almacenamiento, distribución y entrega, servicios o actividades de oficina) para alcanzar un nivel de calidad bueno y sostenible en toda nuestra estructura de negocio.

Todos los empleados, desde el primer nivel de operarios, hasta los directores generales de cada centro de trabajo, debemos aprender, entender y aplicar estos principios en cada circunstancia y para cada proceso, independientemente de donde realicemos la operación, la fabricación o el servicio.

Como recuerdo de nuestra Política Corporativa de Calidad, la calidad es un compromiso personal de cada empleado de **MAXAM**.



RESPETA EL ESTÁNDAR

Entiendo y aplico las instrucciones de trabajo estándar en las que he sido formado para las tareas y con las adecuadas condiciones de trabajo.



ASEGURA LA CALIDAD AL COMIENZO DE CADA LOTE

Aseguro la calidad realizando los controles indicados en el estándar de acuerdo a la frecuencia definida al comienzo de cada lote.

Comparte:

A + a -

Ficheros adjuntos

» Básicos de Calidad - 124KB

Nube de Tags

experiencia global / innovación / desarrollo sostenible / futuro / Liderazgo / Alfred Nobel / ISO 9001 / eficiencia / orientación al cliente / diseño de voladuras / flexibilidad / servicio / tecnología / canteras / GB / infraestructuras / minería / U-Safe

Última actualización 2019.05.24



CONTROLA LO QUE REALIZAS

Controlo las características del proceso, del producto o del servicio durante mi jornada de trabajo, siguiendo los criterios de aceptación.



REACCIONA CUANDO APAREZCA UN PROBLEMA

Cuando detecto un problema, un defecto o una incidencia, reacciono de acuerdo a los estándares y a mis conocimientos.



IDENTIFICA Y AISLA TODO PRODUCTO NO CONFORME

Identifico todos y cada uno de los productos sospechosos o no conformes ubicándolos en la zona de cuarentena definida.



RETRABAJA BAJO CONTROL

Realizo el retrabajo del producto en base a una instrucción aprobada que evita cualquier riesgo de Prevención, Medio ambiente y Calidad.



ENTIENDE LAS CAUSAS DE LOS PROBLEMAS Y ACTÚA

Contribuyo y apoyo a los equipos de Resolución de Problemas con mi experiencia, mis ideas y mi trabajo.

BÁSICOS DE CALIDAD

MAXAM
Beyond Performance

1

Respetá el estándar

Entiendo y aplico las instrucciones de trabajo estándar en las que he sido formado, usando las herramientas necesarias y con las adecuadas condiciones de trabajo.



2

Asegura la calidad al comienzo de cada lote

Aseguro la calidad realizando los controles indicados en el estándar de acuerdo a la frecuencia definida al comienzo de cada lote.



3

Controla lo que realizas

Controlo las características del proceso, del producto o del servicio durante mi jornada de trabajo, siguiendo los criterios de aceptación.



5

Identifica y aisla todo producto no conforme

Identifico todos y cada uno de los productos sospechosos o no conformes ubicándolos en la zona de cuarentena definida.



6

Retrabaja bajo control

Realizo el retrabajo del producto en base a una instrucción aprobada que evita cualquier riesgo de Prevención, Medio ambiente y Calidad.



7

Entiende las causas de los problemas y actúa

Contribuyo y apoyo a los Equipos de Resolución de Problemas con mis ideas y mi trabajo.





- ▶ Introducción
- ▶ Calidad
- Básicos
- Certificaciones**
- ▶ Medio ambiente
- Buenas prácticas
- Certificaciones
- Energía y cambio climático
- ▶ Seguridad y Salud Ocupacional
- Nuestros objetivos en Seguridad
- Life Saving Rules
- Liderazgo en Seguridad
- ▶ Seguridad
- ▶ Tecnología

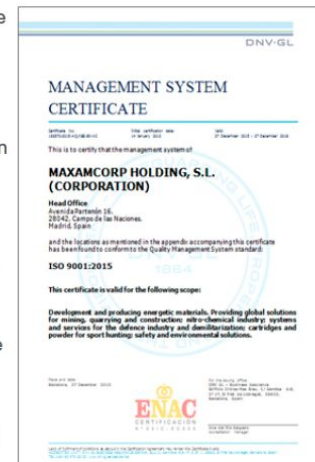
Sostenibilidad - Calidad - Certificaciones

MAXAM establece su sistema de gestión de la calidad de acuerdo a los estándares internacionales de referencia, con la finalidad de:

- Asegurar y mejorar la calidad de los procesos, productos y servicios globales.
- Prevenir y controlar riesgos y efectos adversos en productos y servicios.
- Promover la mejora continua de la calidad de productos y servicios.
- Garantizar el cumplimiento de obligaciones, requisitos y necesidades de clientes y grupos de interés.

Las filiales de **MAXAM** han obtenido las certificaciones requeridas de su gestión de la calidad, incluyendo (donde aplica) las siguientes:

- ISO 9001:2015 (gestión de la calidad)
- PECAL/AQAP 2120 / 2110 (estándares militares)
- EN-9100; EN-9110 (aeronáutica y defensa)



Comparte:

Nube de Tags

experiencia global / innovación / desarrollo sostenible / futuro / liderazgo / Alfred Nobel 1872 / eficiencia / orientación al cliente / diseño de voladuras / flexibilidad / servicio / tecnología / canteras / GB / infraestructuras / minería / U-Safe

Última actualización 2019.05.24

- ▶ Introducción
- ▶ Calidad
- Básicos
- Certificaciones
- ▶ **Medio ambiente**
- Buenas prácticas
- Certificaciones
- Energía y cambio climático
- ▶ Seguridad y Salud Ocupacional
- Nuestros objetivos en Seguridad
- Life Saving Rules
- Liderazgo en Seguridad
- ▶ Seguridad
- ▶ Tecnología

[Contacta con MAXAM](#)

Sostenibilidad - Medio ambiente



Medio Ambiente y Energía, un compromiso

MAXAM desarrolla sus actividades con un claro compromiso de respeto al medio ambiente, contribuyendo al progreso y al desarrollo sostenible de la sociedad en que vivimos.

Desde 1993, MAXAM está suscrito a la iniciativa voluntaria *Responsible Care Global Charter* de la industria química, que incluye una expresa protección del medio ambiente. Este compromiso se plasma en la evaluación y control de los aspectos ambientales y la eficiencia energética de nuestras instalaciones, proyectos y actividades, desde una perspectiva de ciclo de vida.

Asimismo, como firmante del acuerdo *Global Compact* de Naciones Unidas, MAXAM desarrolla sus productos, procesos y soluciones integrales para los distintos sectores en los que opera, conforme no solo a la legislación aplicable sino también a los estándares más exigentes en materia de prevención ambiental.

Un ejemplo de este compromiso es el uso de materias primas menos contaminantes en el diseño y desarrollo de nuevos productos, de acuerdo a la legislación de referencia y a las demandas y necesidades de nuestros clientes. Específicamente, en el área de la defensa, y desmilitarización, nuestras actividades se diseñan de conformidad con la norma ISO 14006, de eco-diseño.

En 2015 MAXAM ha incorporado los requisitos derivados de la norma 14001:2015, así como los aspectos relacionados con la eficiencia energética acorde a la ISO 50001:2011. MAXAM persigue la eficiencia energética de sus instalaciones y actividades como una medida más con la que aportar valor a sus clientes como fabricante de productos de alta energía y proveedor de soluciones integrales.

Comparte:



Ficheros adjuntos

- ▶ Política Corporativa de Medio Ambiente - 1MB

Nube de Tags

experiencia global / innovación / desarrollo sostenible / futuro / liderazgo / Alfred Nobel 1872 / eficiencia / orientación al cliente / diseño de voladuras / flexibilidad / servicio / tecnología / canteras / GB / infraestructuras / minería / U-Safe

Última actualización 2019.05.24

POLITICA CORPORATIVA DE MEDIO AMBIENTE



MAXAM es una compañía tecnológica global, especializada en el diseño, desarrollo, fabricación y aplicación de materiales energéticos. Estructura su actividad en cuatro unidades de negocio: soluciones de voladura para minería, canteras y obra civil; cartuchos y pólvoras para su uso en caza y tiro deportivo; productos y sistemas para el sector de defensa y seguridad; y producción de materias primas clave en la actividad nitro química.

MAXAM establece su Política de Medio Ambiente, incluido el rendimiento energético y la huella de carbono, según ISO 14001, ISO 50001 y otras normas internacionales aplicables y obligaciones legales, considerando las necesidades, requisitos y expectativas de sus partes interesadas, así como acuerdos voluntarios como Responsible Care y UN Global Compact.

MAXAM adopta los siguientes Principios que todos los empleados deben conocer para proporcionar el marco para sus actividades y establecer y revisar los objetivos ambientales y energéticos, asegurando los recursos necesarios para lograrlos.

Desarrollo sostenible, gestión y compromiso

MAXAM considera la protección del medio ambiente y rendimiento energético como los principios clave para sus estrategias y actividades comerciales y como una contribución esencial al desarrollo sostenible.

MAXAM establece el medio ambiente como una función de la administración que debe ser liderada por cada línea ejecutiva en su área de responsabilidad y como un compromiso de cada empleado de la Compañía.

MAXAM informa, capacita y promueve la participación activa de sus empleados en todos los aspectos ambientales y energéticos significativos de sus procesos, productos y servicios.

Desempeño ambiental y mejora continua

MAXAM se esfuerza por lograr una reducción progresiva de sus efectos y riesgos medioambientales utilizando las técnicas de evaluación y preventión más adecuadas.

MAXAM está comprometido con la mejora continua de su desempeño ambiental y el uso eficiente de la energía y de los recursos naturales mediante la implementación de su sistema de gestión integrado, que incluye la disponibilidad de datos relevantes.

Evaluación ambiental y perspectiva del ciclo de vida

MAXAM evalúa sus nuevos diseños, desarrollos y actividades desde una perspectiva de ciclo de vida para lograr una protección efectiva para las personas y el medio ambiente, con el apoyo de su propio departamento de I + D, tomando como referencia las mejores técnicas energéticas disponibles.

Comunicación y cooperación

MAXAM fomenta la comunicación con todas las partes interesadas sobre los riesgos medioambientales y los aspectos energéticos y colabora activamente con las autoridades en su prevención y gestión.

MAXAM informa y asesora a sus clientes y distribuidores sobre el transporte seguro, almacenamiento, uso y eliminación de sus productos, cooperando con ellos para mejorar la eficiencia energética y las buenas prácticas ambientales.

MAXAM requiere que sus proveedores (proveedores, contratistas y subcontratistas) adopten los procedimientos ambientales adecuados para que los productos y servicios adquiridos cumplan con los requisitos ambientales y de eficiencia energética.

Obligaciones de cumplimiento

Los empleados de MAXAM, y aquellos que trabajan en su nombre, están obligados a cumplir con los requisitos ambientales y energéticos aplicables y así cumplir con las obligaciones de sus clientes y partes interesadas.

- » Introducción
- » Calidad
- Básicos
- Certificaciones
- » Medio ambiente
- Buenas prácticas**
- Certificaciones
- Energía y cambio climático
- » Seguridad y Salud Ocupacional
- Nuestros objetivos en Seguridad
- Life Saving Rules
- Liderazgo en Seguridad
- » Seguridad
- » Tecnología



Contacta con MAXAM

Sostenibilidad - Medio ambiente - Buenas prácticas

Comparte:

A + a -

Ficheros adjuntos

» Buenas prácticas ambientales - 238KB

Nube de Tags

experiencia global / innovación / desarrollo sostenible / futuro / liderazgo / Alfred Nobel 1872 / eficiencia / orientación al cliente / diseño de voladuras / flexibilidad / servicio / tecnología / canteras / GB / infraestructuras / minería / U-Safe



CONTRO LA LOS ASPECTOS AMBIENTALES S

Asegúrate que conoces y controlas los riesgos e impactos ambientales de tu puesto de trabajo, de acuerdo con las instrucciones de trabajo ó SOP.



EVITA EL RIESGO DE DERRAME

Las áreas de almacenamiento deben permanecer limpias, con un mantenimiento adecuado, y respetar las recomendaciones de las Fichas de Datos de Seguridad (SDS).



REDUCE, REUTILIZA Y RECICLA

Asume la regla de las 3R: reduce el consumo de los recursos naturales y materias primas; reutiliza, y si es posible recicla.

Última actualización 2019.05.24



NO MEZCLAR RESIDUOS

Identifica, segregá y manipula los residuos de tu puesto de trabajo. No mezcles los residuos, dificultas el reciclado y tratamiento final.



AHORRA ENERGIA Y MINIMIZA LAS EMISIONES AL AIRE

Apaga las luces y los equipos cuando no se estén usando.



EVITA LA CONTAMINACIÓN DEL SUELO Y DEL AGUA

El abandono o vertido incontrolado de sustancias peligrosas u otros sólidos al suelo o alcantarillado, están totalmente prohibidos.



COMUNICA LOS INCIDENTES

Informa de cualquier incidente ambiental y participa en el proceso de resolución del problema para evitar que se repita.

BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES

maxam
Shaping the world you live in



1

CONTROLA LOS ASPECTOS AMBIENTALES

Asegúrate que conoces y controlas los riesgos e impactos ambientales de tu puesto de trabajo, de acuerdo con las instrucciones de trabajo ó SOP.



4

NO MEZCLAR RESIDUOS

Identifica, segregá y manipula los residuos de tu puesto de trabajo. No mezcles los residuos, dificultas el reciclado y tratamiento final.



5

AHORRA ENERGIA Y MINIMIZA LAS EMISIONES AL AIRE

Apaga las luces y los equipos cuando no se estén usando.



6

EVITA LA CONTAMINACIÓN DEL SUELO Y DEL AGUA

El abandono o vertido incontrolado de sustancias peligrosas u otros sólidos al suelo o alcantarillado, están totalmente prohibidos.



?

COMUNICA LOS INCIDENTES

Informa de cualquier incidente ambiental y participa en el proceso de resolución del problema para evitar que se repita.



3

REDUCE, REUTILIZA & RECICLA

Asume la regla de las 3R: reduce el consumo de los recursos naturales y materias primas; reutiliza, y si es posible recicla.



CIVIL EXPLOSIVES · OUTDOORS · DEFENCE · CHEM · ENERGY
Shaping the world you live in
www.maxam.net

 Buscar

- ▶ Introducción
 - ▶ Calidad
 - Básicos
 - Certificaciones
 - ▶ Medio ambiente
 - Buenas prácticas
 - Certificaciones**
 - Energía y cambio climático
 - ▶ Seguridad y Salud Ocupacional
 - Nuestros objetivos en Seguridad
 - Life Saving Rules
 - Liderazgo en Seguridad
 - ▶ Seguridad
 - ▶ Tecnología

Sostenibilidad - Medio ambiente - Certificaciones

MAXAM establece su sistema de gestión de la medio ambiente y de energía de acuerdo a los estándares internacionales de referencia, con la finalidad de:

- Prevenir y controlar riesgos ambientales y efectos adversos de actividades, productos y servicios.
 - Promover la mejora continua del comportamiento ambiental y de la eficiencia energética.
 - Garantizar el cumplimiento de obligaciones y requisitos ambientales y energéticos, incluyendo compromisos derivados de acuerdos voluntarios, considerando las expectativas de los grupos de interés.

Las filiales de MAXAM han obtenido las certificaciones requeridas de su gestión de la calidad, incluyendo (donde aplica) las siguientes:

- ISO 14001:2015 (gestión ambiental)
 - ISO 14006 (eco-diseño)
 - ISO 50001: 2011 (eficiencia energética)



Comparte:



Nube de Tags

experiencia global / innovación / desarrollo sostenible / futuro / liderazgo / Alfred Nobel
1872 / eficiencia / orientación al cliente / diseño de voladuras / flexibilidad / servicio / tecnología / canteras / GB / infraestructuras / minería / U-Safe

Última actualización 2019.05.24



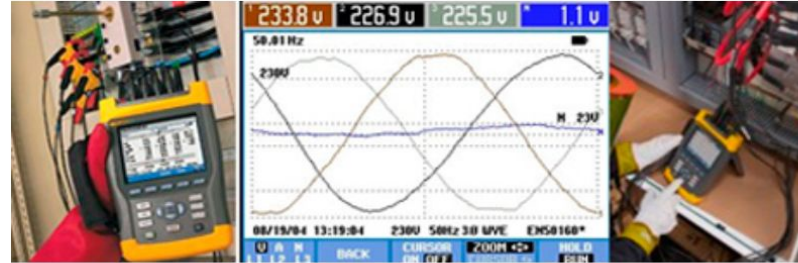
Contacta con MAXAM

- ▶ Introducción
 - ▶ Calidad
 - Básicos
 - Certificaciones
 - ▶ Medio ambiente
 - Buenas prácticas
 - Certificaciones
- Energía y cambio climático**
- ▶ Seguridad y Salud Ocupacional
 - Nuestros objetivos en Seguridad
 - Life Saving Rules
 - Liderazgo en Seguridad
 - ▶ Seguridad
 - ▶ Tecnología



Contacta con **MAXAM**

Sostenibilidad - Medio ambiente - Energía y cambio climático



La energía es uno de los factores clave para el desarrollo sostenible de nuestra sociedad. El manejo eficiente de las fuentes de energía y el ahorro energético constituyen 2 de los grandes retos para frenar los impactos negativos sobre el cambio climático contemplados en el protocolo de Kioto, sin menoscabo del legítimo desarrollo económico en cualquier parte del globo.

MAXAM contribuye de un modo especialmente relevante al desarrollo sostenible de nuestra sociedad, aportando soluciones integrales mediante productos de alta energía para minería, construcción, obra civil y otros sectores industriales. La utilización eficiente de nuestras soluciones y productos suponen a nuestros clientes generación de valor, y una mejora del comportamiento ambiental de las actividades llevadas a cabo.

Entre las iniciativas que **MAXAM** está incorporando en sus plantas, se encuentran la definición de indicadores de usos y consumo de energía, y el establecimiento de objetivos para lograr un ahorro energético.

Entre estos objetivos se incluyen cambios de combustibles con menor emisión de gases de efecto invernadero, o el análisis de redes de distribución de energía eléctrica para su optimización. Asimismo, en aquellas plantas que generan gases de efecto invernadero, se están adoptando las mejoras necesarias para minimizar progresivamente dichas emisiones (p.ej., catalizadores para reducción de N₂O).

Especificamente, las plantas de **MAXAM** afectadas por las directivas europeas de eficiencia energética (2012/27/EU), y de comercio de emisiones de carbono (2009/29/EU), se hallan certificadas de conformidad con las normas ISO 14001 y 50001.

Comparte:



Nube de Tags

experiencia global / innovación / desarrollo sostenible / futuro / liderazgo / Alfred Nobel 1872 / eficiencia / orientación al cliente / diseño de voladuras / flexibilidad / servicio / tecnología / canteras / GB / infraestructuras / minería / U-Safe

Última actualización 2019.05.24

- ▶ Introducción
- ▶ Calidad
- Básicos
- Certificaciones
- ▶ Medio ambiente
- Buenas prácticas
- Certificaciones
- Energía y cambio climático
- ▶ Seguridad y Salud Ocupacional
- Nuestros objetivos en Seguridad
- Life Saving Rules
- Liderazgo en Seguridad
- ▶ Seguridad
- ▶ Tecnología



Contacta con MAXAM

Sostenibilidad - Seguridad y Salud Ocupacional



En MAXAM la seguridad es uno de nuestros valores fundamentales y, como tal, estamos plenamente comprometidos con el Daño Cero a empleados, clientes, colaboradores y comunidades en las que operamos. Cumplimos de forma voluntaria los más altos estándares globales y trabajamos cada día para mantener una cultura de seguridad en toda la organización.

Creemos que todos y cada uno de nosotros, desde la alta dirección y los gestores de equipos hasta los empleados y colaboradores en cualquiera de nuestros centros de trabajo, podemos marcar la diferencia. Por eso, en MAXAM, **la salud y la seguridad nos conciernen a todos**.

Nuestros objetivos en Seguridad

1 MEJORAR LA CULTURA DE LA SEGURIDAD

2 AVANZAR HACIA EL OBJETIVO DE CERO ACCIDENTES

3 MANTENER BAJO CONTROL LOS PROCESOS CRÍTICOS

Life Saving Rules



Liderazgo en Seguridad



Comparte:

A + a -



Nube de Tags

experiencia global / innovación / desarrollo sostenible / futuro / liderazgo / Alfred Nobel 1872 / eficiencia / orientación al cliente / diseño de voladuras / flexibilidad / servicio / tecnología / canteras / GB / infraestructuras / minería / U-Safe

Última actualización 2019.05.24

POLÍTICA DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL DE MAXAM

LA SALUD Y LA SEGURIDAD NOS CONCIERNEN A TODOS



Una Cultura de Seguridad como forma de vida

Nuestra cultura de Seguridad es el resultado de un compromiso colectivo multinivel de líderes e individuos dentro de la organización para hacer de la Seguridad una dimensión de negocio crítica. Inspira hábitos seguros y bienestar en los empleados, creando una cultura que impulsa el desempeño en Seguridad.

A través del intercambio y puesta en común de conocimientos, nuestra cultura de Seguridad adopta un enfoque proactivo para identificar, controlar y / o eliminar los peligros o riesgos a fin de reducir el nivel general de riesgo laboral y, a su vez, crear un espacio de trabajo saludable.

Liderazgo visible y consistente de la Alta Dirección

Nuestros Líderes al más alto nivel definen claramente las expectativas en cuanto a comportamiento en Seguridad. Definen nuestra visión; proporcionan recursos, capacitación y herramientas para implementar los objetivos de Seguridad; brindan liderazgo y orientación constantes; y marcan la pauta para que la Seguridad sea parte del lenguaje empresarial de la organización. La Seguridad no es negociable y es la base del negocio. También establecen políticas para reconocer a los empleados comprometidos, grupos de trabajo y lugares de trabajo que fomentan la mejora continua y la innovación en el campo de la Salud y la Seguridad.

La Dirección liderando a través del ejemplo y la responsabilidad

Todos los Managers, debido a su vínculo directo con los empleados, juegan un papel importante en promover la cultura de Salud y Seguridad en la organización. Son responsables de la capacitación y los recursos para todos los empleados. La Dirección a todos los niveles también debe asegurarse de que la organización cumpla con toda la legislación aplicable, así como de evaluar y verificar permanentemente los comportamientos y las actitudes y de establecer los canales de comunicación bidireccional más operativos.

La capacitación es una inversión y otro elemento de nuestra cadena de producción.

Todos marcamos la diferencia

Las personas son nuestro activo más importante, y su Seguridad es nuestra mayor obligación.

Todos los empleados y contratistas deben cumplir con las prácticas de Salud y Seguridad durante el desempeño de su trabajo. Cualquier miembro del personal, independientemente de su posición, tiene la autoridad para corregir cualquier situación insegura que considere pudiera poner en peligro el bienestar de las personas.

Creemos que todos marcamos la diferencia y, por lo tanto, alentamos a todos los empleados a participar en la mejora y el mantenimiento del Sistema de gestión de Seguridad y Salud y a cuidar de los demás.

Cumplimiento de los más altos estándares globales

El cumplimiento es permanente. Dentro de nuestras pautas de buen gobierno corporativo, implementamos estándares y procedimientos de Seguridad y Salud para ayudar a todos nuestros grupos de interés a orientarse hacia el mantenimiento de una cultura de ética y cumplimiento en MAXAM. Proporcionamos capacitación e instrucción, para que estas directrices de gobierno corporativo, así como todas las leyes y normas de salud y seguridad aplicables, sean accesibles para todos. Nuestros estándares internos y las políticas de la compañía reflejan estas leyes y regulaciones y se basan en códigos de buenas prácticas establecidos por la industria.

Gestión del riesgo para disponer de instalaciones inherentemente más seguras

Utilizamos procesos de gestión del riesgo e identificación proactiva de riesgos para tomar decisiones informadas que permiten que nuestras instalaciones sean más seguras de manera inherente y que incrementen la probabilidad de alcanzar los objetivos estratégicos y operativos.

Se han establecido controles y herramientas críticas definidas para garantizar que se analizan los peligros y los riesgos, y que la organización está preparada para responder con eficacia en caso de emergencia (procedimientos globales de gestión del cambio, planes locales de respuesta a emergencias, etc.).

Mejora continua

Se han establecido procesos claros de objetivos, auditoría, vigilancia, reporte y revisión para evaluar la efectividad del Sistema de Gestión de Salud Ocupacional y Seguridad. Como respuesta, se identifican tendencias y se reportan de inmediato a la Alta Dirección para desarrollar programas y lograr la excelencia.

MAXAM investiga sistemáticamente en profundidad todos los eventos para la mejora continua de sus prácticas y estándares, y comparte las lecciones aprendidas tanto interna como externamente.

Bienestar de los empleados

El bienestar de los empleados y su salud física y mental son una preocupación desde el inicio de la contratación y a través de toda la vida laboral. Realizamos un seguimiento continuo, a través de las pruebas de salud periódicas, la aptitud para el trabajo, la definición de los equipos de protección individual basados en evaluaciones de riesgo y los programas de asistencia al empleado.

MAXAM también apoya proactivamente al personal que regresa al trabajo tras una baja al proporcionar programas de rehabilitación e iniciativas de apoyo.

Comparte:



Contacta con MAXAM

Prevención de riesgos



Nube de Tags

experiencia global / innovación / desarrollo sostenible / futuro / liderazgo / Alfred Nobel 1872 / eficiencia / orientación al cliente / diseño de voladuras / flexibilidad / servicio / tecnología / canteras / GB / infraestructuras / minería / U-Safe

Última actualización 2019.05.24

1 MEJORAR LA CULTURA DE LA SEGURIDAD

2 AVANZAR HACIA EL OBJETIVO DE CERO ACCIDENTES

3 MANTENER BAJO CONTROL LOS PROCESOS CRÍTICOS



Indicadores clave de rendimiento

- Resultados de las auditorías internas de SST.
- Evaluaciones de SST.
- Informes de cuasiaccidentes.

- 0 accidentes graves.
- TRCR.
- Índice de gravedad de MAXAM.

- 0 incidentes graves en procesos.
- N° de PHA actualizados (Análisis de riesgos de los procesos).
- Implementación de una integridad mecánica uniforme.



Aptitudes y catalizadores necesarios

- Dotes de liderazgo para guiar a los empleados hacia la excelencia en Seguridad.
- Estructuras organizativas y herramientas que permitan aspirar a la excelencia en Seguridad.
- Recursos humanos y técnicos necesarios para mejorar los resultados de Seguridad.

- > Introducción
- > Calidad
- Básicos
- Certificaciones
- > Medio ambiente
- Buenas prácticas
- Certificaciones
- Energía y cambio climático
- > Seguridad y Salud Ocupacional
- Nuestros objetivos en Seguridad
- Life Saving Rules
- Liderazgo en Seguridad
- > Seguridad
- > Tecnología

 Contacta con MAXAM

Sostenibilidad - Seguridad y Salud Ocupacional - Life Saving Rules

Las Life Saving Rules de MAXAM definen siete comportamientos básicos clave para prevenir accidentes y mantenernos seguros

Estas normas han sido desarrolladas por un equipo multidisciplinar de profesionales, con experiencia en las distintas áreas de negocio de MAXAM para cubrir las diferentes actividades que se desarrollan en nuestra compañía.



Ejecutar las tareas sólo si los riesgos han sido evaluados y controlados y con la formación adecuada.



Utilizar siempre los equipos de protección individual (EPI) obligatorios para cada tarea o área de trabajo.



Comunicar inmediatamente todo accidente, incidente o incidencia.



Respetar y mantener operativos todos los dispositivos de seguridad.



Cuando el fuego haya alcanzado explosivos u oxidantes nunca intentar apagarlo.



Usar siempre el cinturón de seguridad en cualquier tipo de vehículo.



No trabajar bajo los efectos del alcohol o las drogas.

Comparte:

A + a -

Ficheros adjuntos

> Cartel Life Saving Rules - 150KB

Nube de Tags

experiencia global / innovación / desarrollo sostenible / futuro / liderazgo / Alfred Nobel 1872 / eficiencia / orientación al cliente / diseño de voladuras / flexibilidad / servicio / tecnología / canteras / GB / infraestructuras / minera / U-Safe

Última actualización 2019.05.24

LIFE SAVING Rules

PREVENCIÓN DE RIESGOS Y SALUD LABORAL

1



Ejecutar las **tareas** sólo si los riesgos han sido **evaluados y controlados** y con la formación adecuada.

2



Utilizar siempre los equipos de protección individual (EPI) obligatorios para cada tarea o área de trabajo.

3



Comunicar inmediatamente todo accidente, incidente o incidencia.

4



Respetar y mantener operativos todos los dispositivos de seguridad.

5



Cuando el fuego haya alcanzado **explosivos u oxidantes** nunca intentar apagarlo.

6



Usar siempre el **cinturón de seguridad** en cualquier tipo de vehículo.

7



No trabajar bajo los efectos del alcohol o las drogas.

- ▶ Introducción
- ▶ Calidad
- Básicos
- Certificaciones
- ▶ Medio ambiente
- Buenas prácticas
- Certificaciones
- Energía y cambio climático
- ▶ Seguridad y Salud Ocupacional
- Nuestros objetivos en Seguridad
- Life Saving Rules
- Liderazgo en Seguridad
- ▶ Seguridad
- ▶ Tecnología



Contacta con **MAXAM**



Sostenibilidad - Seguridad y Salud Ocupacional - Liderazgo en Seguridad

Sesiones de formación en conceptos fundamentales del liderazgo en Seguridad para profesionales de **MAXAM**: directivos de la empresa, personal técnico y responsables.

Estas sesiones se imparten a escala global y tienen tres objetivos:

- Integrar los conocimientos adquiridos en las actividades diarias: La Seguridad no es algo a lo que se dedica una cantidad determinada de tiempo, sino una forma de comportarse en todo momento.
- Promover el compromiso personal con la Seguridad.
- Implicar a todo el equipo de **MAXAM** en la consolidación cultural de la Seguridad como pilar fundamental de la empresa.

Desde que empezaron estas sesiones, un equipo de profesionales de Prevención de Riesgos y Salud Laboral de todas las unidades de negocio de la empresa ha estado celebrando sesiones de liderazgo en Seguridad en todo el mundo para difundir este modo de practicar y entender la Seguridad en **MAXAM**.

Comparte:

Nube de Tags

experiencia global / innovación / desarrollo sostenible / futuro / liderazgo / Alfred Nobel 1872 / eficiencia / orientación al cliente / diseño de voladuras / flexibilidad / servicio / tecnología / canteras / GB / infraestructuras / minería / U-Safe

Última actualización 2019.05.24

- ▶ Introducción
- ▶ Calidad
- Básicos
- Certificaciones
- ▶ Medio ambiente
- Buenas prácticas
- Certificaciones
- Energía y cambio climático
- ▶ Seguridad y Salud Ocupacional
- Nuestros objetivos en Seguridad
- Life Saving Rules
- Liderazgo en Seguridad
- ▶ Seguridad
- ▶ Tecnología



Contacta con **MAXAM**

Sostenibilidad - Seguridad



En **MAXAM** conocemos las peculiares características de los productos que se manejan en nuestras Áreas de Negocio. Somos también conscientes de las consecuencias negativas que un acto mal intencionado en su utilización puede ocasionar a la sociedad. Por esto, hemos establecido una estricta Política Corporativa de Seguridad, con la finalidad de prever y dificultar al máximo el hurto o robo de productos de nuestras instalaciones, depósitos y transportes en todos aquellos países donde estamos presentes.

La Política Corporativa de Seguridad de **MAXAM** y su estricta aplicación en nuestras actividades se basa por tanto en las siguientes directrices:

- Estricto cumplimiento de la reglamentación vigente en el país en que se opera.
- Total transparencia y colaboración con las autoridades.
- Control de exportaciones a determinados países sensibles y la no exportación de productos a países prohibidos.
- Auditorías internas sistemáticas e inspecciones en nuestras instalaciones y actividades.
- Proactividad en materia de mejora continua de la Seguridad.

Comparte:

A + a -



Ficheros adjuntos

▶ Política Corporativa de Seguridad - 129KB

Nube de Tags

experiencia global / innovación / desarrollo sostenible / futuro / liderazgo / Alfred Nobel 1872 / eficiencia / orientación al cliente / diseño de voladuras / flexibilidad / servicio / tecnología / canteras / GB / infraestructuras / minería / U-Safe

Última actualización 2019.05.24

POLÍTICA CORPORATIVA

SEGURIDAD

Estimado Colaborador:

Como es regla habitual en materia de Políticas Corporativas, se procede con esta nueva edición a la revisión periódica de la Política de Security.

Desde la incorporación formal en el año 2002 de esta disciplina a las Políticas del Grupo, han sido importantes los avances que hemos hecho en la materia, si bien es necesario continuar trabajando para afrontar los nuevos retos, elevando nuestros estándares dada la enorme sensibilidad de los productos que fabricamos y comercializamos.

Si bien es cierto que esta nueva revisión de la Política Corporativa no confiere cambios muy significativos respecto a la anterior, sí que hay aspectos importantes de nueva incorporación, como los temas de trazabilidad, precursores, contratistas o los bienes patrimoniales.

Por último, quiero aprovechar nuevamente esta ocasión para enfatizar la importancia de esta disciplina, nuestro compromiso con ella y la obligación de todos los que trabajamos en MAXAM del estricto cumplimiento con las directrices que emanan de esta Política y documentos que las desarrollen.

Mayo, 2015

MAXAM

Shaping the world you live in



- 1 Cumplimiento Reglamentario.** El Grupo MAXAM cumplirá la reglamentación que resulte de aplicación en materia de Security.
- 2 Planes de Seguridad.** Todas las instalaciones en las que el Grupo fabrique y/o almacene Productos Reglamentados deberán contar con un Plan documentado de Seguridad que deberá dar cumplimiento tanto a las exigencias de la reglamentación aplicable como a las establecidas en esta Política de Security y las relativas a los riesgos de Security que se hayan identificado en cada caso. Lo anteriormente indicado será también de aplicación a los transportes.
- 3 Contratistas.** Solo se contratarán servicios a empresas que cumplan con la reglamentación aplicable en materia de Security, lo que deberá ser verificado y documentado previamente.
- 4 Trazabilidad.** Todos los Productos Reglamentados fabricados y comercializados deberán ser trazables conforme a lo establecido en el Procedimiento Corporativo correspondiente.
- 5 Tenedor autorizado.** Sólo se adquirirán y/o transmitirán Productos Reglamentados a empresas u operadores que cuenten con las licencias y habilitaciones necesarias. Todas las operaciones de transmisión o adquisición deberán documentarse.
- 6 Exportaciones y Embargos.** Se respetarán las limitaciones a las exportaciones y los embargos que resulten de aplicación en cada caso. Sólo podrán exportarse Productos Reglamentados a Países Sensibles cumpliendo el Procedimiento Corporativo establecido al efecto.
- 7 Colaboración con las Autoridades.** El Grupo MAXAM colaborará en todo momento de forma proactiva con las autoridades competentes en materia de Security. En particular se pondrá en conocimiento de dichas autoridades cualquier robo, intento de robo u otros actos ilícitos
- 8 Precursores de Explosivos.** A los efectos de esta Política, se entenderá por Precursor aquél producto o sustancia susceptible de ser utilizado en la fabricación de los denominados "explosivos caseros" y definidos en el Procedimiento Corporativo establecido a tal efecto. A este tipo de productos les será de aplicación lo establecido en los apartados 1, 2, 5, 6 y 7 de esta Política.
- 9 Bienes patrimoniales, oficinas e información.** Deberá considerarse localmente –y actuar en consecuencia– la necesidad de dotar de medidas de seguridad a este tipo de elementos patrimoniales, atendiendo a su valor, importancia, criticidad o nivel de confidencialidad.
- 10 Auditoria.** El cumplimiento de lo establecido es esta Política se verificará y Auditará anualmente, debiendo conservarse los registros correspondientes.

José Fernando Sánchez-Junco
Chairman & CEO
MAXAM



CIVIL EXPLOSIVES · OUTDOORS · DEFENCE · CHEM

Shaping the world you live in

www.maxam.net



- ▶ Introducción
- ▶ Calidad
- Básicos
- Certificaciones
- ▶ Medio ambiente
- Buenas prácticas
- Certificaciones
- Energía y cambio climático
- ▶ Seguridad y Salud Ocupacional
- Nuestros objetivos en Seguridad
- Life Saving Rules
- Liderazgo en Seguridad
- ▶ Seguridad
- ▶ **Tecnología**



Contacta con **MAXAM**

Sostenibilidad - Tecnología



MAXAM es una empresa tecnológica global con un compromiso firme con el desarrollo de sus Tecnologías Estratégicas, como un valor fundamental sobre el que se asienta su ventaja competitiva. La forma en la que se gestiona la tecnología en MAXAM está adaptada a su propia naturaleza: un grupo industrial integrado, global y diversificado en nuestras Unidades de Negocio.

Es por ello por lo que **MAXAM** decide enfocar el desarrollo tecnológico hacia la creación de unas propuestas de valor competitivas mediante la generación de conocimiento y de los procesos de innovación relacionados con los materiales energéticos.

Este planteamiento permite obtener economías de escala de conocimiento que hacen de **MAXAM** un referente global, rentable e independiente en el desarrollo, la producción y aplicación de un completo rango de productos, servicios y soluciones para sus clientes.

La política corporativa de Tecnología recoge el compromiso de nuestra compañía con el continuo desarrollo de nuestra Estrategia Tecnológica, pilar fundamental de la esencia de nuestro negocio.

Comparte:

A



Ficheros adjuntos

▶ Política Corporativa de Tecnología - **266KB**

Nube de Tags

experiencia global / innovación / desarrollo sostenible / futuro / liderazgo / Alfred Nobel 1872 / eficiencia / orientación al cliente / diseño de voladuras / flexibilidad / servicio / tecnología / canteras / GB / infraestructuras / minería / U-Safe

Última actualización 2019.05.24



Febrero, 2019

POLÍTICA CORPORATIVA DE TECNOLOGÍA DE MAXAM

La Política de Tecnología se fundamenta en los siguientes principios:

La Tecnología como valor

La tecnología es un valor para MAXAM y, como tal, supone un factor clave dentro de su estrategia y fuente de competitividad e independencia.

La Plataforma Tecnológica

Nuestro valor reside en el conocimiento y control de las Tecnologías Estratégicas (materiales energéticos) usadas en minería, construcción, nitroquímica, defensa y cartuchería deportiva; que conforman la Plataforma Tecnológica de MAXAM.

Gestión integral

La estrategia tecnológica de MAXAM es única, siendo liderada por la Función Corporativa de Tecnología y desplegada a través del resto de Funciones Corporativas y Unidades de Negocio.

Fuente de competitividad e independencia

Nuestro posicionamiento global, gracias a nuestras filiales en todo el mundo operando en diferentes condiciones y aplicaciones; nuestros cuatro modelos de negocio en diversos sectores y mercados; y contar con una amplia gama de productos, nos hace únicos en el desarrollo de las Tecnologías Estratégicas.

Enfoque al mercado

El desarrollo del conocimiento y de las capacidades tecnológicas está orientado a ofrecer propuestas de valor competitivas en los diversos mercados y clientes con los que interactúan las Unidades de Negocio.

Propiedad, preservación y sostenibilidad

MAXAM es consciente de que el desarrollo del conocimiento y de las capacidades tecnológicas de forma sostenida en el tiempo, su registro, promoción y protección, son clave para asegurar la innovación y la generación de ventajas competitivas.

Cumplimiento de las normativas y regulaciones aplicables

MAXAM mantiene el principio de cumplimiento con todas las normativas y regulaciones aplicables en cada uno de los países en los que opera, así como lo hace con sus propios principios relacionados con todos los aspectos de la tecnología. Esta es la razón por la que sus productos, procesos y servicios cumplen estrictamente con las regulaciones aplicables. El diseño y cualquier modificación siempre seguirán los procedimientos establecidos a este objeto.

maxam.net

TERRA SOLUTIONS · OUTDOORS · DEFENSE · CHEM



- » Overview
- » Why YOU?
- » Join us

 Contacta con MAXAM

Noticias

Lee Hecht Harrison 2018 Premios Talent Mobility

MAXAM

LEADING IN MAXAM

MAXAM recibió el premio de Leadership Development por su programa 'Leading in MAXAM'.



Careers - Overview

Inspiring YOU

MAXAM es una Compañía con una larga historia, de la que nos sentimos orgullosos, pero nuestra mirada y nuestros esfuerzos están dirigidos hacia el futuro. Creemos en un futuro sostenible, basado en los principios de excelencia e innovación, donde poder seguir colaborando con el progreso y desarrollo de la sociedad a través de nuestras cuatro principales áreas de negocio:

TERRA SOLUTIONS



OUTDOORS



DEFENCE



CHEM



Somos un equipo de más de 6500 personas, de 80 nacionalidades diferentes, presentes en más de 45 países y con un objetivo común: que nuestra aportación a la cadena de valor de nuestros clientes, en cualquier punto del mundo, se transforme en progreso y desrollo sostenible para el conjunto de la sociedad.

Por este motivo, en MAXAM te proponemos un proyecto de futuro basado en cuatro pilares que definen nuestro posicionamiento en el mercado

Presencia internacional

No busques tu lugar en el mundo. El mundo es tu lugar. En MAXAM facilitamos a nuestros profesionales la posibilidad de trabajar globalmente, formando parte de un proceso de internacionalización sin precedentes en el sector.

Excellencia

Siempre un paso más allá. Trabajamos con ilusión y afán de superación desde hace 140 años con el objetivo de crear el mayor valor añadido para nuestros clientes y stakeholders, de una forma segura y más eficiente.

Formación y desarrollo

Talento en movimiento. Tenemos la firme convicción de que si tú creces, crecemos contigo, por eso te apoyamos a través de nuestra MAXAM University para que te conviertas en un miembro activo que siga haciendo de esta compañía un grupo pionero en nuestros diferentes sectores de actividad.

Innovación

Motor de progreso de la Sociedad. Damos la bienvenida a nuevas ideas e incorporamos criterios de I+D en todas las áreas de negocio de la organización para continuar diseñando productos, servicios y procesos capaces de marcar la diferencia.

Comparte:

 A + a -

Latest jobs posted on LinkedIn



Empleados de MAXAM participando en el EDP Rock'n'Roll Madrid Maratón para ayudarla fundación Abracadabra.

Última actualización 2019.05.24

Comparte:

 [**A**](#) [**a -**](#)Contacta con **MAXAM****Careers**

- » Overview
- » Join Us

Última actualización 2019.05.24

[Careers - Why YOU?](#)

Opportunities are about YOU

En **MAXAM** somos líderes en todas nuestras áreas de actividad gracias a gente como tú que, con su compromiso, lo hace posible.

Tenemos en cuenta tu actitud, creatividad y capacidades; y ponemos en valor tu talento en función del momento profesional en el que te encuentres:

**INSPIRAR****DESARROLLAR****COMPROMETER**

Eres **ESTUDIANTE**quieres seguir aprendiendo y descubrir qué es lo que verdaderamente te apasiona mientras contribuyes con tu trabajo desde el primer día.

[Consulta nuestras ofertas de internships](#)

Eres **RECIENTE GRADUADO** y buscas un programa de formación integral que te ponga a prueba, desafíe tus límites y te permita crecer en un entorno de trabajo internacional.

[Consulta nuestras ofertas de graduados](#)

Eres un **PROFESIONAL** con experiencia e inquietudes de desarrollo, una persona con visión de futuro y lista para un nuevo reto profesional.

[Consulta nuestras ofertas de empleo](#)**YESS PROGRAM**



- ▶ [2019](#)
 - ▶ [2018](#)
 - ▶ [2017](#)
 - ▶ [2016](#)
 - ▶ [2015](#)
 - ▶ [2014](#)
-

2019



2019.04.10

XII EXPOMINAS Expo Conference
Quito (Ecuador). 24-26 de abril de 2019.

EXPOMINAS es un aporte al país y la expresión abierta e incluyente para todos los actores en uno de los mercados de minería más potente.

Comparte:

 A + a -

Nube de Tags

experiencia global / innovación / desarrollo sostenible / futuro / liderazgo / Alfred Nobel 1872 / eficiencia / orientación al cliente / diseño de voladuras / flexibilidad / servicio / tecnología / canteras / GB / infraestructuras / minería / U-Safe



Contacta con MAXAM

» [Noticias](#)» [Entrevistas](#)» [Publicaciones](#)

Presentation corporativa

Beyond, la revista MAXAM

» [Videos](#)» [MAXAM en los medios](#)» [Contactos de medios](#) Contacta con **MAXAM**[Noticias](#)[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#) >**2019.05.20**

Minas de Alquife realiza su primera voladura iniciando las pruebas para verificar su viabilidad empresarial
La compañía se encargará del suministro de las soluciones necesarias para el correcto desarrollo de la operación, como explosivos, detonadores y accesorios.

**2019.01.02**

MAXAM y la URV firman un acuerdo de colaboración para la creación de empleo en la industria química
Hasta el próximo día 15 de enero, los alumnos de la Rovira i Virgili pueden optar a participar en el MAXAM Scholarship Program.

**2018.05.03**

20 años sin accidentes en NITRICOMAX
MAXAM reconoce a la plantilla de Tarragona por su compromiso constante en pro de una cultura de prevención, salud y seguridad en la compañía.

**2018.12.05**

MAXAM celebra 25 años premiando la innovación
XXV Edición de los Premios Santa Bárbara de Innovación .

**2018.08.01**

Advent International y Rhône alcanzan un acuerdo para la adquisición de la participación de Advent en MAXAM
Advent International y Rhône Capital anuncian hoy que han alcanzado un acuerdo por el que Advent venderá su participación del 45% en el capital social de **MAXAM** a fondos de inversión vinculados a Rhône Capital («Rhône»).

**2018.04.16**

MAXAM presenta sus soluciones de voladura con las que conseguir ahorros de hasta un 30% en el consumo de energía de las operaciones mineras
El diseño de soluciones específicas para cada emplazamiento reduce notablemente la energía utilizada en perforación, voladura, carga, transporte, comminución y tratamiento del mineral.

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#) >

Comparte:

FUNDACIÓN
MAXAM**Nube de Tags**

experiencia global / innovación / desarrollo sostenible / futuro / liderazgo / Alfred Nobel 1872 / eficiencia / orientación al cliente / diseño de voladuras / flexibilidad / servicio / tecnología / canteras / GB / infraestructuras / minería / U-Safe

Última actualización 2019.05.24

- ▶ Noticias
- ▶ Entrevistas
- ▶ Publicaciones
- Presentación corporativa
- Beyond, la revista MAXAM
- ▶ Vídeos
- ▶ MAXAM en los medios
- ▶ Contactos de medios



Contacta con **MAXAM**

Entrevistas



2017.07.31

"MAXAM ha demostrado ser un proveedor seguro, fiable y rentable"
Jessica Dvorak, Directora de Operaciones en la mina Oyu Tolgoi, nos habla sobre la importancia de uno de los mayores proyectos de extracción de oro y cobre en el mundo, los retos que conlleva y el papel de las soluciones de voladura en el mismo.



2015.06.08

"RIO Ammunition representa cartuchos de la más alta calidad a precios competitivos"
Iñigo Rodríguez ha sido director general de **RIO Ammunition** desde 2004 y ha llevado a cabo el proceso de expansión en los EE.UU desde entonces. Ahora Iñigo nos habla acerca de cómo RIO se ha consolidado en este mercado y sus planes en relación a la inauguración de su nueva planta de producción en Marshall, Texas.



2015.04.15

"Minería y medio ambiente pueden coexistir perfectamente en una sociedad moderna"
Alonso Luján, Director de Minas de Aguas Teñidas, nos explicaba en el mes de abril la trayectoria que ha tenido esta explotación hasta el día de hoy y los pilares en que se basa su gestión para hacer de MATSA un proyecto sostenible en el tiempo.



2014.10.14

"Laúca será una de las mayores centrales hidroeléctricas de África"
José Augusto de Ávila, el ingeniero de **Odebrecht** en la construcción de la futura presa y la central hidroeléctrica de Laúca, detalla para SHAPING los retos de este proyecto, así como lo que supone para el progreso y desarrollo de Angola.



2014.04.09

"Chuquicamata subterráneo llegará a una producción de 140.000 toneladas al día"
Patricio Adriásola Caulier, Gerente de Desarrollo de Minería Subterránea del Proyecto Chuquicamata de **Codelco** nos cuenta la situación actual de las operaciones y sus previsiones de futuro.

Comparte:

Puede interesarle:

Entrevista con Alberto Fernández "Sueño con lograr una medalla en los Juegos Olímpicos"



07.06.2017. El pasado mes de mayo se declaró vencedor en equipos mixtos por primera vez en la Copa del Mundo de Foso Olímpico celebrada en Chipre, un título con el que prorroga el extenso palmarés de su trayectoria. Lee la entrevista completa [aquí](#)

Nube de Tags

experiencia global / innovación / desarrollo sostenible / futuro / liderazgo / Alfred Nobel 1872 / eficiencia / orientación al cliente / diseño de voladuras / flexibilidad / servicio / tecnología / canteras / GB / infraestructuras / minería / U-Safe

  Buscar

- ▶ Noticias
- ▶ Entrevistas
- ▶ **Publicaciones**
- Presentación corporativa
- Beyond, la revista MAXAM
- ▶ Videos
- ▶ MAXAM en los medios
- ▶ Contactos de medios

Sala de prensa - Publicaciones

Todas las publicaciones de **MAXAM**, a tu disposición:

- [Presentación corporativa](#)
- [BEYOND, la revista MAXAM](#)

Comparte:



Nube de Tags

experiencia global / innovación / desarrollo sostenible / futuro / liderazgo / Alfred Nobel
1872 / eficiencia / orientación al cliente / diseño de voladuras / flexibilidad / servicio / tecnología / canteras / GB / infraestructuras / minería / U-Safe



Contacta con **MAXAM**



- ▶ Noticias
- ▶ Entrevistas
- ▶ Publicaciones
- Presentación corporativa**
- Beyond, la revista MAXAM
- ▶ Vídeos
- ▶ MAXAM en los medios
- ▶ Contactos de medios



Contacta con **MAXAM**

Sala de prensa - Publicaciones - Presentación corporativa

Comparte:

A



[Descarga >>](#)

**FUNDACIÓN
MAXAM**

Nube de Tags

experiencia global / innovación / desarrollo sostenible / futuro / liderazgo / Alfred Nobel 1872 / eficiencia / orientación al cliente / diseño de voladuras / flexibilidad / servicio / tecnología / canteras / GB / infraestructuras / minería / U-Safe

Última actualización 2019.05.24

Comparte:

A + a -

BEYOND, la revista MAXAM



Contacta con MAXAM

Ficheros adjuntos

BEYOND n°29

[Shaping nº14](#)
[Shaping nº15](#)
[Shaping nº16](#)
[Shaping nº17](#)
[Shaping nº18](#)
[Shaping nº19](#)
[Shaping nº20](#)
[Shaping nº21](#)
[Shaping nº22](#)
[Shaping nº23](#)
[RIO AMMUNITION special](#)
[Shaping nº24](#)
[Shaping nº25](#)
[Shaping nº26](#)
[Shaping nº27](#)



BEYOND 29
Julio 2017

[ESPAÑOL](#) / [ENGLISH](#)

Nube de Tags

experiencia global / innovación / desarrollo sostenible / futuro / liderazgo / Alfred Nobel 1872 / eficiencia / orientación al cliente / diseño de voladuras / flexibilidad / servicio / tecnología / canteras / GB / Infraestructuras / minería / U-Safe

Última actualización 2019.05.24

Anteriores publicaciones



SHAPING 28
Julio 2016
[ESPAÑOL](#) / [ENGLISH](#)



SHAPING 27
Marzo 2016
[ESPAÑOL](#) / [ENGLISH](#)



SHAPING 26
Octubre 2015
[ESPAÑOL](#) / [ENGLISH](#)



SHAPING 25
Julio 2015
[ESPAÑOL](#) / [ENGLISH](#)

- ▶ Noticias
- ▶ Entrevistas
- ▶ Publicaciones
- Presentación corporativa
- Beyond, la revista MAXAM
- ▶ Vídeos
- ▶ **MAXAM en los medios**
- ▶ Contactos de medios



Contacta con MAXAM

MAXAM en los medios

1 2 3 ▶



2019.03.05

Maximum Safety, Minimum Impact

MAXAM was charged with the design and execution of the blasting to demolish the concrete towers of a thermal power station in Spain. It proved to be one of the most complex tasks the company has undertaken.



2018.12.28

La minería es una de las industrias más globales del mundo
José María Casas Escobar, Director Regional para Europa de MAXAM, habla con Colminas revista de tendencias en el sector.



2018.12.19

Talento global para una compañía global
Fernanda Cardama, global head People & Resources, habla con Ejecutivos revista sobre la transformación de MAXAM.



2018.12.17

MAXAM: world-class blasting technology for know-how for the Zambian market
Zambia has the world's highest-grade deposits of copper and is the 7th largest producer of the metal worldwide.



2018.10.19

Mining Weekly

Rising mineral production costs have hampered the competitiveness of South African mines. However, they also provide the opportunity to introduce smart blasting solutions to save money.



2018.10.02

International Mining

From stockpile and open-pit bench monitoring, to blasting analysis and exploration. New and innovative uses of drones in the mining sector.

Comparte:

A + a -

Nube de Tags

experiencia global / innovación / desarrollo sostenible / futuro / liderazgo / Alfred Nobel 1872 / eficiencia / orientación al cliente / diseño de voladuras / flexibilidad / servicio / tecnología / canteras / GB / infraestructuras / minería / U-Safe

Última actualización 2019.05.24

- ▶ Noticias
- ▶ Entrevistas
- ▶ Publicaciones
- Presentación corporativa
- Beyond, la revista MAXAM
- ▶ Vídeos
- ▶ MAXAM en los medios
- ▶ Contactos de medios



Contacta con **MAXAM**



Sala de prensa - Contactos de medios

Cristina Feliu
Communications Global Director
cfeliu@maxam.net

Alba Rodriguez
External Communications Manager
Media relationship
arodriguezl@maxam.net
+34 667 19 04 27

Comparte:

A + a -

FUNDACIÓN
MAXAM

Nube de Tags

experiencia global / innovación / desarrollo sostenible / futuro / liderazgo / Alfred Nobel 1872 / eficiencia / orientación al cliente / diseño de voladuras / flexibilidad / servicio / tecnología / canteras / GB / infraestructuras / minería / U-Safe

Última actualización 2019.05.24



Buscador Global de Productos

Solutions Catalogue



Contacta con MAXAM

BEYOND, la revista MAXAM (nº29)



CUSTOMER FOCUS

PERUMIN 2017



18 - 22 Septiembre

Visita las webs de países



Mongolia

Outdoors

Defence

Chem

Proximos eventos y conferencias**2018 China Mining Expo**

Tianjin (China). 18-20 de octubre, 2018.
Stand 5220

V Congreso Nacional de Áridos
San Lázaro de Santiago de Compostela (España). 24-26 de octubre 2018.
Stand 29

[Ver Todo](#)**Plataforma para el cliente**

- >> [Introducción](#)
- >> [Registro](#)
- >> [Área de clientes](#)



▶ Introducción



Contacta con MAXAM



Comparte:



Nube de Tags

tecnología / innovación / canteras / desarrollo sostenible / infraestructuras / U-Safe / diseño de voladuras / eficiencia / experiencia global / flexibilidad / minería / obra subterránea / liderazgo / productos y servicios de voladuras / servicio / Servicios / training

Última actualización 2019.05.24

Terra Solutions - Quiénes somos - Introducción

Si tuviera mil ideas y al menos una fuese excelente,
ya me sentiría satisfecho.

-Alfred Nobel -

Con la visión de nuestro fundador Alfred Nobel, el compromiso de MAXAM no termina con la entrega de nuestros productos o comienza con la firma de un contrato. Nuestros productos y servicios siguen rigurosos procesos de evaluación para mejorar continuamente sus resultados, eficiencia, y cumplimiento medioambiental y de seguridad. Se necesitan muchas ideas para mejorar la excelencia industrial, pero estaríamos satisfechos si, implementando estos procesos, logramos conseguir de entre mil ideas una gran mejora.

Potenciamos nuestra presencia global y las demás áreas de actividad del grupo MAXAM (Outdoors, Defence y Chem) aplicando a nuestros productos, y a las futuras soluciones que proporcionamos a nuestros clientes en todos los sectores y países en los que MAXAM opera, el más experto conocimiento y las más avanzadas tecnologías.

Desde nuestros inicios en 1872 como la Compañía Anónima Española de la Pólvora Dinamita, MAXAM se ha convertido en uno de los productores de explosivos y proveedores de asistencia técnica líderes en todo el mundo. El compromiso de MAXAM es ofrecer a nuestros clientes en todo el mundo, los mejores productos y el más experto asesoramiento técnico para colaborar en el progreso y desarrollo de la sociedad en la que vivimos.

- Prevención de Riesgos y Salud Laboral
- Excelencia en los Productos.
- Servicios Técnicos.
- Orientación al cliente.



Buscador de Productos

Elija país:

Elija mercado:

Elija familia:

Elija subfamilia:

Presencia global de MAXAM Terra Solutions



Buscar

▶ **Introducción**

- ▶ Consultoría y aplicaciones especiales
- ▶ Perfilometría 3D y auditoría de perforación
- ▶ Programas de mejora técnica
- ▶ Análisis de vibraciones y onda aérea
- ▶ Diseño de voladura asistido por ordenador
- ▶ Seminarios de formación in situ



Contacta con MAXAM



Terra Solutions - Servicios Técnicos - Introducción

MAXAM atiende las necesidades de toda clase de clientes, desde grandes a pequeños, globales o locales, proporcionando toda la infraestructura necesaria o simplemente entregando producto, o una combinación de ambos según evolucionen las necesidades de nuestros clientes.

Nuestros servicios técnicos aspiran a mejorar los resultados de nuestros clientes proporcionando en la mayoría de los casos un plan de uso de los explosivos más efectivo, que creemos fortalece la relación con nuestros clientes y nuestro compromiso para mejorar los aspectos medioambientales y de seguridad. Algunos de nuestros servicios técnicos son:

- Consultoría y aplicaciones especiales.
- Perfilometría 3D y auditoría de perforación.
- Programas de mejora técnica.
- Análisis de vibraciones y onda aérea.
- Diseño de voladuras asistida por ordenador.
- Seminarios de formación in situ.

Comparte:

⎙ A + a -



Solutions Catalogue

Nube de Tags

tecnología / innovación / canteras / desarrollo sostenible / infraestructuras / U-Safe / diseño de voladuras / eficiencia / experiencia global / flexibilidad / minería / obra subterránea / liderazgo / productos y servicios de voladuras / servicio / Servicios / training

Última actualización 2019.05.24



- ▶ Introducción
- ▶ Consultoría y aplicaciones especiales
- ▶ Perfilometría 3D y auditoría de perforación
- ▶ Programas de mejora técnica
- ▶ Análisis de vibraciones y onda aérea
- ▶ Diseño de voladuras asistido por ordenador
- ▶ Seminarios de formación in situ



Comparte:

A + a -

Nube de Tags

tecnología / innovación / canteras / desarrollo sostenible / infraestructuras / U-Safe / diseño de voladuras / eficiencia / experiencia global / flexibilidad / minería / obra subterránea / liderazgo / productos y servicios de voladuras / servicio / Servicios / training

Última actualización 2019.05.24



Contacta con MAXAM

Terra Solutions - Servicios Técnicos - Consultoría y aplicaciones especiales

Toda situación puede ser mejorada con un correcto análisis y utilizando los productos adecuados.

Si desea consultar a nuestros ingenieros por un servicio especial, por favor, póngase en contacto con su representante **MAXAM** más cercano para obtener más información sobre consultoría de voladuras.



Buscar

- ▶ Introducción
- ▶ Consultoría y aplicaciones especiales
- ▶ Perfilometría 3D y auditoría de perforación
- ▶ Programas de mejora técnica
- ▶ Análisis de vibraciones y onda aérea
- ▶ Diseño de voladura asistido por ordenador
- ▶ Seminarios de formación in situ



Comparte:

A

Nube de Tags

tecnología / innovación / canteras / desarrollo sostenible / infraestructuras / U-Safe / diseño de voladuras / eficiencia / experiencia global / flexibilidad / minería / obra subterránea / liderazgo / productos y servicios de voladuras / servicio / Servicios / training

Última actualización 2019.05.24



Contacta con MAXAM

Terra Solutions - Servicios Técnicos - Perfilometría 3D y auditoría de perforación

Auditoría del diseño de perforación

Este servicio incluye medir la precisión de la perforación con respecto a su diseño, y determina la carga de la línea del frente.

Perfilometría 3D y auditoría de perforación

Este servicio incluye el análisis del frente de voladura, diseñando la localización exacta de los barrenos, delimitando la posición exacta para el disparo. Tras perforar los barrenos del frente, se proporciona un completo reporte técnico.

- ▶ [Introducción](#)
- ▶ [Consultoría y aplicaciones especiales](#)
- ▶ [Perfilometría 3D y auditoría de perforación](#)
- ▶ [Programas de mejora técnica](#)
- ▶ [Análisis de vibraciones y onda aérea](#)
- ▶ [Diseño de voladura asistido por ordenador](#)
- ▶ [Seminarios de formación in situ](#)

[Comparte:](#)[⎙](#) [A +](#) [a -](#)

Nube de Tags

tecnología / innovación / canteras / desarrollo sostenible / infraestructuras / U-Safe / diseño de voladuras / eficiencia / experiencia global / flexibilidad / minería / obra subterránea / liderazgo / productos y servicios de voladuras / servicio / Servicios / training

Última actualización 2019.05.24

[Contacta con MAXAM](#)

Terra Solutions - Servicios Técnicos - Programas de mejora técnica

Los Programas de mejora técnica ofrecidos por **MAXAM** analizan las prácticas presentes y proponen las iniciativas que puedan implementarse para mejorar los resultados de las voladuras de nuestros clientes.

Estos programas incluyen varias iniciativas según las necesidades de nuestros clientes, con objetivos básicos como precisión, eficiencia, reducción de costes, minimizar el impacto medioambiental y aumentar la seguridad.

Algunas de los principales puntos de estos programas son:

- Definición junto al cliente de Índices Clave de Desempeño (ICD).
- Proceso de auditoría.
- Revisión del proceso.
- Perfilometría 3D.
- Establecimiento de métodos para determinar la precisión y la monitorización.
- Asegurar que la implementación del diseño de la voladura se realiza precisamente sobre el terreno.
- Evaluar pros y contras de las posibles soluciones para conseguir los ICD.
- Modificar los patrones de voladura para conseguir beneficios adicionales.

Todo programa de mejora técnica incluye las formulaciones y explicaciones de porqué de las iniciativas propuestas así como comentarios sobre las iniciativas presentes puestas en marcha.



- ▶ Introducción
- ▶ Consultoría y aplicaciones especiales
- ▶ Perfilometría 3D y auditoría de perforación
- ▶ Programas de mejora técnica
- ▶ **Análisis de vibraciones y onda aérea**
- ▶ Diseño de voladura asistido por ordenador
- ▶ Seminarios de formación in situ



Comparte:

Nube de Tags

tecnología / innovación / canteras / desarrollo sostenible / infraestructuras / U-Safe / diseño de voladuras / eficiencia / experiencia global / flexibilidad / minería / obra subterránea / liderazgo / productos y servicios de voladuras / servicio / Servicios / training



Contacta con MAXAM

Terra Solutions - Servicios Técnicos - Análisis de vibraciones y onda aérea

Este servicio incluye la medición de la vibración generada por la voladura, así como la onda aérea que esta haya provocado.

Última actualización 2019.05.24



- ▶ Introducción
- ▶ Consultoría y aplicaciones especiales
- ▶ Perfilometría 3D y auditoría de perforación
- ▶ Programas de mejora técnica
- ▶ Análisis de vibraciones y onda aérea
- ▶ **Diseño de voladura asistido por ordenador**
- ▶ Seminarios de formación in situ



Comparte:

Nube de Tags

tecnología / innovación / canteras / desarrollo sostenible / infraestructuras / U-Safe / diseño de voladuras / eficiencia / experiencia global / flexibilidad / minería / obra subterránea / liderazgo / productos y servicios de voladuras / servicio / Servicios / training



Contacta con MAXAM

Terra Solutions - Servicios Técnicos - Diseño de voladura asistido por ordenador

Desde MAXAM, podemos diseñar las voladuras incluso en las más difíciles situaciones o circunstancias específicas. Tras la simulación de diferentes escenarios, se alcanzan las soluciones óptimas y se incluyen en un informe completo con toda la información necesaria para que el diseño pueda ser implementado eficazmente sobre el terreno.

Última actualización 2019.05.24



- ▶ Introducción
- ▶ Consultoría y aplicaciones especiales
- ▶ Perfilometría 3D y auditoría de perforación
- ▶ Programas de mejora técnica
- ▶ Análisis de vibraciones y onda aérea
- ▶ Diseño de voladura asistido por ordenador
- ▶ Seminarios de formación in situ



Comparte:

Nube de Tags

tecnología / innovación / canteras / desarrollo sostenible / infraestructuras / U-Safe / diseño de voladuras / eficiencia / experiencia global / flexibilidad / minería / obra subterránea / liderazgo / productos y servicios de voladuras / servicio / Servicios / training



Contacta con MAXAM

Terra Solutions - Servicios Técnicos - Seminarios de formación in situ

En MAXAM trabajamos por la eficiencia de los proyectos de nuestros clientes, así como por la seguridad y bienestar de sus empleados en el uso de nuestros productos. Este es el motivo por el que organizamos sesiones de formación con el fin de conseguir el máximo rendimiento en el uso de nuestros productos a través de la formación.

Última actualización 2019.05.24

El Sistema Corporativo de Gestión de Prevención de Riesgos y Salud Laboral de MAXAM (SCPR&SL) tiene como pilares fundamentales:

- La Política Corporativa de Prevención de Riesgos y Salud Laboral, que ha sido definida teniendo en cuenta la realidad de MAXAM.
- La identificación, evaluación y control de los riesgos laborales, derivados de las actividades desarrolladas por MAXAM
- La identificación y actualización de los requisitos legales y otros requisitos aplicables a las actividades de MAXAM, así como la evaluación de su cumplimiento.
- El establecimiento y revisión de objetivos y metas.
- La estructura y programas establecidos para ejecutar la Política y alcanzar los objetivos y metas.
- La formación previa y continuada de los empleados de MAXAM para desarrollar adecuadamente su trabajo.
- La planificación, el control, el seguimiento, la gestión de acciones correctivas, preventivas y de mejora, las actividades de auditoría y las revisiones del Sistema por la Dirección; todo ello encaminado a asegurar que se cumple con la Política y que el Sistema Corporativo de Prevención de Riesgos y Salud Laboral (SCPR&SL) es el apropiado mediante:
 - Compromiso de mejora continua.
 - Flexibilidad para promover la adaptación a las circunstancias cambiantes.
- El compromiso de MAXAM con los principios y prácticas de gestión de Responsible Care Global Charter y de United Nations Global Compact, a las que MAXAM voluntariamente se ha adherido.
 - Responsible Care Global Charter: Es una iniciativa global y voluntaria de la industria química dirigida a la mejora continua de la Salud Laboral, la Prevención de Riesgos y el Medioambiente, junto con una comunicación franca y transparente. Responsible Care se basa en los principios del Desarrollo Sostenible y, al mismo tiempo, tiene como objetivo conseguir que los productos químicos contribuyan al crecimiento mundial.
 - UN Global Compact: El Pacto Mundial de Naciones Unidas es una iniciativa para las empresas que se comprometen voluntariamente a alinear sus estrategias y operaciones con diez principios universalmente aceptados en cuatro áreas temáticas: derechos humanos, estándares laborales, medio ambiente y anticorrupción. Las empresas que se adhieren al Pacto Mundial comparten la convicción de que las prácticas empresariales basadas en principios universales contribuyen a la construcción de un mercado global más estable, equitativo e incluyente que fomentan sociedades más prósperas.



- ▶ Casos prácticos
- ▶ Technical Papers



Contacta con MAXAM

Casos prácticos



2010.09.06

Carbón: alternativa para afrontar la demanda energética mundial
Con su amplia gama de explosivos y sistemas de iniciación **MAXAM** da cobertura a las principales empresas extractora de carbón en América del Norte, con una de las mayores reservas del mundo.



2010.03.22

Oro, valor refugio en tiempos de crisis
MAXAM, fiel aliado de los productores del metal precioso, opera en los principales países de este mercado al que los expertos pronostican un " sólido" futuro.



2010.01.22

Canal de Panamá, el reto del siglo XXI
La amplia trayectoria de **MAXAM** en la ejecución de voladuras subacuáticas, le dio entrada en este macroproyecto en 2008.



2009.11.02

Al servicio de la alta velocidad ferroviaria
MAXAM participa desde 2008 en el reto ingenieril de la puesta en marcha del AVE, que tras unir Madrid y Barcelona, continua ahora hacia la frontera franco española.

Comparte:

Nube de Tags

tecnología / innovación / canteras / desarrollo sostenible / infraestructuras / U-Safe / diseño de voladuras / eficiencia / experiencia global / flexibilidad / minería / obra subterránea / liderazgo / productos y servicios de voladuras / servicio / Servicios / training

Última actualización 2019.05.24



- ▶ Casos prácticos
- ▶ Technical Papers



Contacta con MAXAM

Technical Papers

2011.10.20

Velocidades de vibración resultantes de la utilización de explosivos en diferentes macizos rocosos.

F. Tavares de Melo. *MaxamPor S.A., Lisboa Portugal*
C. Galiza & A. Vieira. *Instituto Superior Engenharia, Porto*

2011.10.14

Propagación asimétrica de la onda aérea producida en voladuras de bancos.

P. Segarra, L.M. López & J.A. Sanchidrián. *Universidad Politécnica de Madrid -ETSI Minas*
J.F. Domingo. *MAXAM Europe*

2011.09.13

Mejora de la seguridad en el transporte terrestre de explosivos mediante tecnología de geolocalización

J. Góis. *LEDAP, ADAI, DEM, University of Coimbra, Portugal*
D. Antunes. *MAXAMPOR SA, Portugal*
P. Barbas. *SEC, SA, Portugal*
M. Memeteau & R. Lafiton. *ComUT, Portugal*

Comparte:



A + a -

Nube de Tags

tecnología / innovación / canteras / desarrollo sostenible / infraestructuras / U-Safe / diseño de voladuras / eficiencia / experiencia global / flexibilidad / minería / obra subterránea / liderazgo / productos y servicios de voladuras / servicio / Servicios / training

Última actualización 2019.05.24



Buscar



Contacta con MAXAM

Outdoors en el mundo



BEYOND, la revista MAXAM (nº29)



Outdoors. La más completa gama de munición deportiva para caza y tiro con la que cumplir las exigencias y demandas de usuarios en todo el mundo.

Introducción

MAXAM Outdoors es desde 1896 líder mundial en el desarrollo, fabricación y comercialización de munición deportiva y polvoras de caza. Más de cien años de historia avalan nuestra amplia oferta de productos.

Las claves del éxito de **MAXAM Outdoors** están en:

- Desarrollos tecnológicos propios, resultados de nuestra continua inversión en I+D+i.
- Una cadena de producción totalmente integrada, que abarca desde la fabricación de las principales materias primas (nitrocelulosa) a la elaboración de todos los componentes del cartucho (vaina, pistón, pólvora, tacos y perdigón).
- Estrictos controles de calidad y seguridad (ISO 9001-2008).

A + a -

Terra Solutions

Defence

Chem

Sígue a MAXAM en:



FUNDACIÓN
MAXAM



- ▶ Cartuchos
- ▶ Componentes
- ▶ Law Enforcement
- ▶ Pirotecnia



Contacta con MAXAM



Outdoors - Qué hacemos - Cartuchos

El más completo catálogo de marcas y productos para satisfacer las necesidades de cazadores y tiradores.

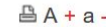
En **MAXAM Outdoors** somos líderes mundiales en la fabricación y comercialización de cartuchos para caza y tiro deportivo.

Nuestras gamas de productos incluyen marcas que ya forman parte de la historia de la caza en toda Europa, como es el caso de RÍO, SAGA o ELEY con su larga tradición en todo el mercado anglosajón.

El espíritu innovador que aplicamos a nuestro trabajo se plasma en el mercado a través de enseñas como VENATUM y VINCI, a la vanguardia de los desarrollos en cartuchería deportiva.

Seguros de ese mismo espíritu innovador, hemos dado el nombre de nuestra compañía a la línea de cartuchos **MAXAM**, en la que aplicamos todos los avances tecnológicos disponibles en el sector.

Comparte:



Enlaces de interés

- ▶ MAXAM Componentes
- ▶ MAXAM Law enforcement

Nube de Tags

cartuchos / componentes / desarrollo sostenible / innovación / law enforcement / Mellor / pólvora / RÍO / BlueSteel / Eley Hawk / GB / Vinci / BlueLabel / nitrocelulosa / Outdoors / pirotecnia / SAGA / vainas

Última actualización 2019.05.24

Noticias relacionadas



Buscar

▶ Cartuchos

▶ Componentes

▶ Law Enforcement

▶ Pirotecnia



Contacta con MAXAM



Outdoors - Qué hacemos - Componentes

MAXAM Outdoors fabrica todos los componentes necesarios para la elaboración de los cartuchos.

Estos productos están disponibles tanto para uso industrial como para la recarga de particulares.

- Vainas de la mayor fiabilidad diseñadas por nuestros profesionales de I+D+i.
- Pistones de extraordinaria regularidad y adecuada sensibilidad, además de perfecto encendido, para todo tipo de necesidades.
- Polvoras de respuesta asegurada, aptas para distintas condiciones de temperatura y humedad. La pólvora PSB+, permite un rendimiento más regular gracias a su homogeneidad a la vez que es respetuosa con el medio ambiente. La pólvora CSB destaca por su limpieza y ausencia de residuos en el uso.. A ellas se suma ahora la nueva SSB+, una pólvora pensada específicamente para cartuchos de acero y otros cartuchos especiales, lo que la convierte en la más versátil de la gama.

Comparte:

✉ A + a -

Ficheros adjuntos

- ▶ Catálogo Componentes - 1MB

Enlaces de interés

- ▶ maxamcomponentes.com

Nube de Tags

cartuchos / componentes / desarrollo sostenible / innovación / law enforcement / Melior / pólvora / RIO / BlueSteel / Eley Hawk / GB / Vinci / BlueLabel / nitrocelulosa / Outdoors / pirotecnia / SAGA / vainas

Última actualización 2019.05.24



- ▶ Cartuchos
- ▶ Componentes
- ▶ **Law Enforcement**
- ▶ Pirotecnia



Contacta con MAXAM



Outdoors - Qué hacemos - Law Enforcement

Los productos de **MAXAM Outdoors** para Law Enforcement han sido diseñados para dotar a los cuerpos policiales y profesionales de la seguridad de un instrumento que les permita alcanzar la máxima eficacia en el desarrollo de su labor.

Comparte:

A

Ficheros adjuntos

- ▶ Folleto Law Enforcement - 2MB

Enlaces de interés

- ▶ Law enforcement

Nube de Tags

cartuchos / componentes / desarrollo sostenible / innovación / law enforcement / Melior / pólvora / RIO / BlueSteel / Eley Hawk / GB / Vinci / BlueLabel / nitrocelulosa / Outdoors / pirotecnia / SAGA / vainas



Buscar

- ▶ Cartuchos
- ▶ Componentes
- ▶ Law Enforcement
- ▶ Pirotecnia



Contacta con MAXAM



Comparte:

A

Nube de Tags

cartuchos / componentes / desarrollo
sostenible / innovación / law enforcement /
Melior / pólvora / RIO / BlueSteel / Eley
Hawk / GB / Vinci / BlueLabel /
nitrocelulosa / Outdoors / pirotecnia / SAGA
/ vainas

Última actualización 2019.05.24

Outdoors - Qué hacemos - Pirotecnia

Luz y color en las grandes celebraciones.

En **MAXAM Outdoors** tenemos un amplio conocimiento de las materias primas y productos con los que trabajamos, como la pólvora negra. Esto, junto con nuestra intensa actividad en I+D+i, nos permite desarrollar todas sus posibilidades para conseguir una gran variedad de productos de pirotecnia recreativa.

Así es como ofrecemos una amplia gama de accesorios pirotécnicos con lo que ayudar a nuestros clientes a conseguir el mejor resultado posible en sus espectáculos.

Una variada oferta que incluye, entre otros, pólvoras para recarga de munición metálica e inflamadores para efectos especiales de cine, teatro y televisión.

▶ [Introducción](#)



Contacta con **MAXAM**



[Outdoors - Compromiso medioambiental - Introducción](#)

La preocupación por el medio ambiente y la actividad económica sostenible está en el núcleo de nuestra propia actividad.

En **MAXAM Outdoors** entendemos la caza como un elemento indispensable en el mantenimiento de la biodiversidad, tanto de nuestra flora como de nuestra fauna. Fieles a nuestra convicción de que la actividad económica no debe suponer un lastre para el equilibrio de la vida en la tierra, el nacimiento de los proyectos Evervalue se alinea y participa plenamente de esta convicción.

A través de las distintas compañías que conforman el grupo Evervalue, **MAXAM Outdoors** desarrolla una gestión integral de residuos con el objetivo de valorizar residuos de automoción, con especial interés en el plomo procedente de baterías usadas.

Mediante esta actividad, **MAXAM** está dando de nuevo valor y reutilizando para su propia producción más de 10.000 Tm. anuales de baterías de automoción. La recogida y reciclado se lleva a cabo con los más estrictos controles de calidad y respeto a la exigente normativa europea actual de transporte, almacenamiento y tratamiento final de residuos peligrosos.

En la actualidad, Evervalue está presente en España, Portugal y EE.UU.

Comparte:

A + a -

Nube de Tags

cartuchos / componentes / desarrollo
sostenible / innovación / law enforcement /
Melior / pólvora / RIO / BlueSteel / Eley Hawk
/ GB / Vinci / BlueLabel / nitrocelulosa /
Outdoors / pirotecnia / SAGA / vainas

Última actualización 2019.05.24



Buscar



Contacta con EXPAL

EXPACE



Ingenieros de tus ideas

EXPAL desarrolla, fabrica e integra productos y servicios para el sector de defensa y seguridad.

Participación en FIDAE 2018



Santiago de Chile

Munición de artillería



155 MM de alcance extendido

BEYOND, la revista MAXAM (nº29)

BEYOND



A + a -

Terra Solutions

Outdoors

Chem

Sigue a MAXAM en:



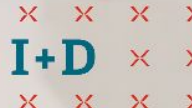
Sigue a EXPAL en:



Tweets by @EXPALSystems

Última actualización 2019.05.24

PROYECTOS I+D



Desarrollos tecnológicos

Buscar

- ▶ [Introducción](#)
- ▶ [Historia](#)
- ▶ [Sostenibilidad](#)
- ▶ [Tecnología](#)



Contacta con [EXPAL](#)



Defence - Quiénes somos - Introducción

EXPAL desarrolla, fabrica, integra y mantiene una completa gama de productos, sistemas y servicios para los sectores de defensa y seguridad.

Nuestros clientes son Ministerios de Defensa y ejércitos de todo el mundo, organismos internacionales y otras compañías líderes del sector de defensa. Actualmente, los productos y servicios de **EXPAL**, se encuentra en dotación en más de 60 países.

EXPAL pone a disposición de los ejércitos una amplia oferta de soluciones para el sostenimiento y mejora de sus capacidades operativas. Adecuándose a la naturaleza de sus misiones, **EXPAL** proporciona desarrollos tecnológicos para la defensa y protección de las tropas.

La continua innovación de sus productos y servicios, su fuerte apuesta por la tecnología y una clara vocación de servicio, han situado a **EXPAL** en una posición de liderazgo dentro de la industria de defensa europea.

Cabecera de la unidad de negocio de Defensa de MAXAM, **EXPAL** cuenta con más de 1.300 empleados y 11 centros de producción distribuidos en España, Italia, Bulgaria, Bielorrusia, Dinamarca y EE.UU.

EXPAL está certificada según la norma PECAL/AQAP 2110 "Requisitos OTAN de Aseguramiento de la Calidad para el Diseño, Desarrollo y Producción" y sus centros cuentan con la cualificación PECAL/AQAP 2120 de aseguramiento de la calidad para la producción. Además, tanto EXPAL como sus centros productivos están certificados bajo la norma de calidad ISO 9001:2000.

Comparte:

A

Enlaces de interés

- ▶ [EXPACE](#)

Nube de Tags

EIMOS / municiones / tecnología / sistemas de mortero / 3R desminado / aeronáutica / innovación / apoyo logístico integrado / desmilitarización / armamento aéreo / desarrollo sostenible / EXPACE / sistemas de iniciación / EOD / sistemas tecnológicos / artillería / mantenimiento / propulsantes / servicio / Servicios

Última actualización 2019.05.24

- ▶ Introducción
- ▶ Historia
- ▶ Sostenibilidad
- ▶ Tecnología



Contacta con EXPAL

Defence - Quiénes somos - Historia

1946. Se funda EXPAL.

1964. EXPAL recibe la categoría "Industria Aeronáutica" por el ejército del aire y es declarada "Compañía de Interés para la Defensa Nacional" por el Ministerio de Defensa Español.

1979. Inaugura su planta de carga de municiones, calificada por la OTAN como una de las más importantes instalaciones de carga de dicha Organización.

1986. Comienza sus actividades de desmilitarización de municiones obsoletas o fuera de uso, gestionando todo el ciclo de vida de las municiones y explosivos, desde su diseño, desarrollo, fabricación y mantenimiento, hasta su eliminación al final de su vida útil.

1991. EXPAL adquiere del Grupo FIAT la compañía BRESSEL, especializada en el diseño, desarrollo y fabricación de espoletas tanto mecánicas como electrónicas.

Siglo XXI. Durante la primera década del siglo XXI, EXPAL continua su desarrollo, incrementando sus capacidades con nuevos centros productivos y nuevas líneas de actividad, como el mantenimiento y modernización de vehículos acorazados y de sistemas aeronáuticos.

2008. EXPAL, participando del intenso proceso de concentración de la industria de defensa en Europa, adquiere al Ministerio de Defensa Danés la compañía Ammunitionarsenalet (AMA) dedicada desde 1676 a suministrar munición de pequeño calibre, y que pasa a denominarse DENEX. EXPAL completa con este calibre su gama de municiones.

2009. EXPAL, crean una filial de innovación tecnológica para dotar a sus productos de elementos tecnológicos avanzados. EXPACE se dedica al diseño, fabricación y comercialización de todo tipo de sistemas electrónicos o electromecánicos embarcados en distintas plataformas.

2010. Continuando con su proceso de internacionalización, EXPAL se hace cargo de 2 centros productos, en Italia y Bulgaria, que incrementan sus capacidades en eliminación, recuperación y reciclado de municiones, explosivos y pirotécnia, obsoletos o fuera de uso. EXPAL se afianza así como uno de los principales proveedores mundiales en esta actividad. EXPAL adquiere a la empresa GENERAL DYNAMICS los activos y líneas de producción de su fábrica de Murcia en el sudeste de España, garantizando con ello la viabilidad de este centro, de larga tradición, dedicado a la fabricación de pólvoras y nitrocelulosa

Con ello EXPAL se convierte en el líder absoluto del sector de municionamiento y explosivos militares en España y uno de los principales a nivel europeo

Comparte:



Enlaces de interés

- ▶ EXPACE

Nube de Tags

EIMOS / municiones / tecnología / sistemas de mortero / 3R desminado / aeronáutica / innovación / apoyo logístico integrado / desmilitarización / armamento aéreo / desarrollo sostenible / EXPACE / sistemas de iniciación / EOD / sistemas tecnológicos / artillería / mantenimiento / propulsantes / servicio / Servicios

Última actualización 2019.05.24



- ▶ Introducción
- ▶ Historia
- ▶ Sostenibilidad
- ▶ Tecnología



Contacta con **EXPAL**



Comparte:



Nube de Tags

EIMOS / municiones / tecnología / sistemas de mortero / 3R desminado / aeronáutica / innovación / apoyo logístico integrado / desmilitarización / armamento aéreo / desarrollo sostenible / EXPACE / sistemas de iniciación / EOD / sistemas tecnológicos / artillería / mantenimiento / propulsantes / servicio / Servicios

Última actualización 2019.05.24

Defence - Quiénes somos - Sostenibilidad

EXPAL adapta las políticas corporativas de **MAXAM** a las particularidades de su negocio y a las necesidades de sus clientes como base de su actuación para:

- Ofrecer la máxima calidad en sus productos y servicios.
- Minimizar el posible impacto medioambiental de sus actividades.
- Implantar estrictos procedimientos de prevención de riesgos laborales.
- Conseguir las más altas medidas de seguridad.
- Desarrollar una continua actividad de I+D+i como base de sus desarrollos tecnológicos.

En conseguir los mejores resultados en estas tareas y en su combinación está la base del éxito de **EXPAL**.

- ▶ Introducción
- ▶ Historia
- ▶ Sostenibilidad
- ▶ **Tecnología**



Contacta con **EXPAL**



Comparte:

A

Nube de Tags

EIMOS / municiones / tecnología / sistemas de mortero / 3R desminado / aeronáutica / innovación / apoyo logístico integrado / desmineralización / armamento aéreo / desarrollo sostenible / EXPAL / sistemas de iniciación / EOD / sistemas tecnológicos / artillería / mantenimiento / propulsantes / servicio / Servicios

Última actualización 2019.05.24

Defence - Quiénes somos - Tecnología

La investigación, el desarrollo y la innovación son el motor del progreso de **EXPAL**.

Los programas propios de I+D+i que **EXPAL** desarrolla están centrados en las siguientes líneas de actuación:

- Apoyo a las capacidades operativas de nuestras tropas.
- Mejora de la protección de nuestras plataformas militares y sus tripulaciones
- Sistemas de armas de rápido despliegue y alta movilidad.
- Incremento del alcance, efectividad y precisión de las municiones, reduciendo daños colaterales.
- Desarrollo de munición inteligente mediante la incorporación de la electrónica.
- Reducción de la vulnerabilidad de la munición almacenada contra ataques externos
- Diseños e innovaciones que aseguran la seguridad en el empleo de las municiones en todas las condiciones medioambientales
- Motores cohete para aplicaciones espaciales
- Desarrollo de armamentos no letales.

Su departamento de I+D+i es responsable tanto del diseño y desarrollo de nuevos productos como de la mejora y adecuación de los existentes a las requerimientos particulares del cliente y viene colaborando desde sus inicios con el Ministerio de Defensa Español y sus Fuerzas Armadas, así como con empresas líderes tecnológicamente en el Sector, en un gran número de programas de desarrollo con éxito.

EXPAL también colabora en programas de investigación y desarrollo internacionales con organismos oficiales y empresas de primer nivel para dar respuesta a los desarrollos tecnológicos demandados por los ejércitos a través de programas de cooperación principalmente europeos.

▶ Aire

▶ Tierra

▶ Mar

▶ Otras áreas

▶ I+D+i



Contacta con EXPAL



Comparte:

Nube de Tags

EIMOS / municiones / tecnología / sistemas de mortero / 3R desminado / aeronáutica / innovación / apoyo logístico integrado / desmineralización / armamento aéreo / desarrollo sostenible / EXPACE / sistemas de iniciación / EOD / sistemas tecnológicos / artillería / mantenimiento / propulsantes / servicio / Servicios

Última actualización 2019.05.24

Defence - Áreas de Actividad - Aire

La experiencia de EXPAL en el diseño, desarrollo y fabricación de armamento aéreo le permite contar con una completa gama de productos, en servicio en numerosas fuerzas armadas, y proporcionar así mismo servicios de mantenimiento y modernización de sistemas aeronáuticos.

EXPAL lleva a cabo la integración de todos sus productos en las plataformas aéreas más importantes de uso actual en todo el mundo.

- Armamento aéreo.
- Material pirotécnico.
- Munición de mediano calibre para armas automáticas.
- Propulsantes y sistemas de propulsión.
- Servicios mantenimiento de sistemas aeronáuticos.
- Servicios de eliminación de municiones, explosivos y pirotecnia obsoletos.
- Servicios de eliminación de pirotecnia caducada.
- Sistemas de protección perimetral

- ▶ Aire
- ▶ **Tierra**
- ▶ Mar
- ▶ Otras áreas
- ▶ I+D+i



Contacta con **EXPAL**



Comparte:

A

Nube de Tags

EIMOS / municiones / tecnología / sistemas de mortero / 3R desminado / aeronáutica / innovación / apoyo logístico integrado / desmilitarización / armamento aéreo / desarrollo sostenible / EXPACE / sistemas de iniciación / EOD / sistemas tecnológicos / artillería / mantenimiento / propulsantes / servicio / Servicios

Última actualización 2019.05.24

Defence - Áreas de Actividad - Tierra

EXPAL proporciona una amplia y completa oferta destinada a mejorar la seguridad de las tropas y a dotarlas de los materiales necesarios para sus misiones, así como a mantener y mejorar sus capacidades operativas.

Productos y servicios que incluyen desde municiones y productos energéticos, sistemas de armas, equipos electrónicos y software de sistemas embarcados. **EXPAL** ofrece también servicios de mantenimiento y apoyo logístico integrado (ILS) de plataformas y sistemas, así como servicios de desmilitarización y EOD.

- Cargas de demolición.
- Cargas de proyección.
- Carga con explosivo insensible.
- Material EOD.
- Material Pirotécnico.
- Munición de armas ligeras.
- Munición de calibre medio para armas automáticas.
- Munición de artillería.
- Munición de mortero.
- Propulsantes.
- Sistema contracarro de instrucción.
- Sistema control de superficie.
- Sistemas de Información para Apoyo de Fuegos.
- Sistemas de Mortero.
- Sistema de Mortero integrado.
- Servicios Mantenimiento de vehículos y apoyo logístico integrado.
- Servicios Eliminación de municiones, explosivos y pirotecnia obsoletos.
- Servicios EOD y descontaminación de terrenos.

- ▶ Aire
- ▶ Tierra
- ▶ Mar
- ▶ Otras áreas
- ▶ I+D+i



Contacta con **EXPAL**



Defence - Áreas de Actividad - Mar

Desde 1918, fecha en que se hizo el primer suministro a la Armada española, **EXPAL** viene proporcionando productos para las Marinas de numerosos países y desarrollando soluciones específicas y adecuadas a las misiones que realizan.

- Cargas de demolición.
- Cargas de proyección.
- Carga con explosivo insensible.
- Granada Subacuatica GAB.
- Material EOD.
- Material Pirotécnico.
- Munición de armas ligeras.
- Munición de calibre medio para armas automáticas.
- Munición de artillería naval.
- Munición de mortero.
- Propulsantes.
- Sistema control de superficie.
- Sistema Lapa Subacuatico MILA.
- Sistemas de información para apoyo de fuegos.
- Sistemas de mortero.
- Servicios eliminación de municiones, explosivos y pirotecnia obsoletos.
- Servicios EOD y descontaminación de terrenos

Comparte:

A a

Nube de Tags

EIMOS / municiones / tecnología / sistemas de mortero / 3R desminado / aeronáutica / innovación / apoyo logístico integrado / desmilitarización / armamento aéreo / desarrollo sostenible / EXPACE / sistemas de iniciación / EOD / sistemas tecnológicos / artillería / mantenimiento / propulsantes / servicio / Servicios

Última actualización 2019.05.24

- ▶ Aire
- ▶ Tierra
- ▶ Mar
- ▶ **Otras áreas**
- ▶ I+D+i

[Contacta con EXPAL](#)

Comparte:

Nube de Tags

EIMOS / municiones / tecnología / sistemas de mortero / 3R desminado / aeronáutica / innovación / apoyo logístico integrado / desmilitarización / armamento aéreo / desarrollo sostenible / EXPACE / sistemas de iniciación / EOD / sistemas tecnológicos / artillería / mantenimiento / propulsantes / servicio / Servicios

Última actualización 2019.05.24

Defence - Áreas de Actividad - Otras áreas

EXPAL proporciona productos y servicios para el sector civil que abarcan distintas líneas de actuación, como la detección, extracción y neutralización de municiones no explosionadas (servicios EOD) para empresas de obras públicas e infraestructuras o servicios de eliminación de elementos pirotécnicos fuera de uso de distintos tipos, como bengalas de señales para compañías aéreas o bengalas náuticas de uso en embarcaciones de recreo.

- Servicios de eliminación de pirotecnia caducada.
- Servicios EOD.
- Propulsantes.

- ▶ Aire
- ▶ Tierra
- ▶ Mar
- ▶ Otras áreas
- ▶ I+D+i



Contacta con [EXPAL](#)



Comparte:

A + a -

Nube de Tags

EIMOS / municiones / tecnología / sistemas de mortero / 3R desminado / aeronáutica / innovación / apoyo logístico integrado / desmineralización / armamento aéreo / desarrollo sostenible / EXPAL / sistemas de iniciación / EOD / sistemas tecnológicos / artillería / mantenimiento / propulsantes / servicio / Servicios

Última actualización 2019.05.24

Defence - Áreas de Actividad - I+D+i

La investigación, el desarrollo y la innovación son el motor del progreso de [EXPAL](#).

Los programas propios de I+D+i que [EXPAL](#) desarrolla están centrados en las siguientes líneas de actuación:

- Apoyo a las capacidades operativas de nuestras tropas.
- Mejora de la protección de nuestras plataformas militares y sus tripulaciones.
- Sistemas de armas de rápido despliegue y alta movilidad.
- Incremento del alcance, efectividad y precisión de las municiones, reduciendo daños colaterales.
- Desarrollo de munición inteligente mediante la incorporación de la electrónica.
- Reducción de la vulnerabilidad de la munición almacenada contra ataques externos.
- Diseños e innovaciones que aseguran la seguridad en el empleo de las municiones en todas las condiciones medioambientales.
- Motores cohete para aplicaciones espaciales.
- Desarrollo de armamentos no letales.

El departamento de I+D+i es responsable tanto del diseño y desarrollo de nuevos productos como de la mejora y adecuación de los ya existentes adaptados a los requerimientos particulares del cliente.

[EXPAL](#) colabora desde sus inicios con el Ministerio de Defensa Español y sus Fuerzas Armadas y con empresas líderes tecnológicamente en el sector, en un gran número de programas de desarrollo con éxito.

[EXPAL](#) también colabora en programas de I+D internacionales con organismos oficiales y empresas de primer nivel para dar respuesta a los desarrollos tecnológicos demandados por los ejércitos principalmente europeos a través de programas de cooperación .



- [Introducción](#)
- [Municiones](#)
 - [Armamento aéreo](#)
 - [Espoletas](#)
 - [Munición de armas ligeras](#)
 - [Munición de artillería](#)
 - [Munición de calibre medio](#)
 - [Munición de mortero](#)
 - [Munición naval](#)
- [Sistemas de armas](#)
 - [Granada Subacuática, GAB](#)
 - [Sistema Contracarro, C-5 de instrucción](#)
 - [Sistema Lapa subacuático MILA](#)
 - [Sistemas de Mortero](#)
 - [Sistema de Mortero integrado EIMOS](#)
- [Productos energéticos](#)
 - [Cargas de demolición](#)
 - [Carga con explosivo insensible](#)
 - [Material EOD](#)
 - [Material pirotécnico](#)
 - [Propulsantes y Sistemas de Propulsión](#)
 - [Sistemas de Iniciación](#)
- [Sistemas y aplicaciones tecnológicas](#)
 - [Techfire](#)
 - [Computadoras Ballísticas](#)
 - [SHEPHERD-MILL](#)
 - [SIMOX – Simulador de fuego indirecto](#)



Contacta con EXPAL



Comparte:

A + a -

[Ficheros adjuntos](#)

- EXPAL no fabrica bombas de racimo -
68KB

Nube de Tags

EIMOS / municiones / tecnología / sistemas de mortero / 3R desminado / aeronáutica / innovación / apoyo logístico integrado / desmineralización / armamento aéreo / desarrollo sostenible / EXPACE / sistemas de iniciación / EOD / sistemas tecnológicos / artillería / mantenimiento / propulsantes / servicio / Servicios

Última actualización 2019.05.24



▶ **Introducción**

▶ Desmineralización. EOD y Eliminación de municiones, explosivos y pirotecnia

EOD y descontaminación de terrenos

Eliminación, inertización y reciclado municiones y explosivos

▶ Mantenimiento y apoyo logístico integrado

Mantenimiento de sistemas aeronáuticos

Mantenimiento de vehículos y apoyo logístico integrado



Defence - Servicios - Introducción

EXPAL, mediante sus capacidades, experiencia, know-how y fabricación de sistemas de armas, municiones y explosivos, junto con su vocación de servicio a sus clientes, ofrece una gama de servicios en mantenimiento de plataformas, en desmineralización y EOD tanto a ejércitos, organismos y empresas del sector civil.

Comparte:

Nube de Tags

EIMOS / municiones / tecnología / sistemas de mortero / 3R desminado / aeronáutica / innovación / apoyo logístico integrado / desmineralización / armamento aéreo / desarrollo sostenible / EXPACE / sistemas de iniciación / EOD / sistemas tecnológicos / artillería / mantenimiento / propulsantes / servicio / Servicios

Última actualización 2019.05.24



Contacta con **EXPAL**



Buscar



Chem en el mundo



BEYOND, la revista MAXAM (nº29)



Chem. Mantener el más alto conocimiento tecnológico sobre las materias primas clave en la actividad de nitrógeno química: nitrato amónico, nitrocelulosa y ácido nítrico.

Introducción

MAXAM Chem representa la vocación especializada de MAXAM como experto en las materias primas propias y capacidades de su actividad química (nitrato amónico, nitrocelulosa, mejorador del índice de cetano para el combustible diesel de automoción). Un valor seguro tanto para el conjunto de MAXAM como para los clientes de esta unidad de negocio, con una clara vocación de mercado.

Las claves del éxito, de la calidad de sus productos y del servicio que presta MAXAM Chem, están en:

- El experto conocimiento que sus profesionales tienen de sus productos y en la continua labor de I+D+i de MAXAM.
- Sus capacidades de producción y localización de dichas instalaciones, siempre en puntos geográficos clave para su distribución.
- El estado del arte de sus equipamientos tecnológicos.
- La excelencia de todos sus procesos y sus niveles de calidad, potenciado por el hecho del autoconsumo de sus productos por el propio grupo MAXAM.

Materias primas clave



Soluciones de alta calidad

Micel™



Mejorador del índice de cetano

A + a -

Terra Solutions

Outdoors

Defence

Sigue a MAXAM en:



FUNDACIÓN
MAXAM

Última actualización 2019.05.24

► Mejorador índice cetano

► Nitrato amónico técnico

► Nitrocelulosa energética

► Ácido nítrico



Contacta con MAXAM



Chem - Productos - Mejorador índice cetano

Los productos químicos han sido parte del intento por mantener nuestro medio ambiente limpio, desde el simple jabón, extraordinario producto inventado hace muchos años, hasta los catalizadores modernos utilizados para eliminar los humos.

Con la invención del automóvil se obtuvieron los medios para el desplazamiento rápido casi a cualquier lugar y en cualquier momento. Con esas máquinas, llegó la necesidad de utilizar combustibles, y como resultado del uso de los combustibles surgieron gases, humos y contaminación, pero gracias a la tecnología se han podido mitigar estos efectos secundarios.

Siempre ha habido una necesidad de mejorar el rendimiento de los motores, así como de controlar y reducir la contaminación. Gracias a la creación del motor diesel se pudo disminuir en gran medida el problema de la contaminación. En la actualidad, los motores diesel se han convertido en el referente para el control de rendimiento y la contaminación, siendo motores de alto rendimiento, eficientes y teniendo como prioridad la mejora de la calidad del aire.

El mejorador de índice de cetano de CETPRO, Micet™, es un producto clave para refinerías y distribuidores de gasóleos porque ayuda a cumplir con los requisitos más exigentes de calidad. El cetano favorece una ignición más rápida a temperaturas más bajas, siendo este encendido crucial para reducir el NOx (óxido de nitrógeno) en los gases producidos por el uso del diesel y a su vez mejorar la calidad del aire.

Comparte:

A

Enlaces de interés

► Cetpro

Nube de Tags

eficiencia / experiencia global / flexibilidad / materias primas / desarrollo sostenible / Micet / nitrocelulosa / innovación / nitrato amónico / ácido nítrico / Fertilizante

Última actualización 2019.05.24

- ▶ Mejorador índice cetano
- ▶ Nitrito amónico técnico
- ▶ Nitrocelulosa energética
- ▶ Ácido nítrico



Contacta con **MAXAM**



Chem - Productos - Nitrito amónico técnico

El Nitrito Amónico, materia prima de importancia estratégica, desempeña un papel fundamental en el campo de los explosivos civiles, así como en otros sectores de la industria química. Las características y posibilidades del nitrito amónico pueden ser desarrollados para conseguir los resultados deseados en toda la amplia variedad de uso de los productos explosivos.

MAXAM Chem tiene una larga experiencia en la producción industrial de nitrito amónico para todo tipo de necesidades de la industria nitro química. Como proveedor de importantes materias primas estratégicas, **MAXAM Chem** produce y comercializa nitrito amónico técnico, no sólo para las necesidades internas de **MAXAM**, sino también para comercializar a otras empresas.

Las diferentes unidades de negocio de **MAXAM**, como principales clientes de **MAXAM Chem**, son la mejor garantía de la excelencia de nuestros procesos tecnológicos y niveles de calidad. Nuestro compromiso es conseguir siempre los mayores estándares de calidad, así como las características necesarias para que nuestro nitrito amónico cumpla las especificaciones de nuestros clientes. Motivo este por el que toda la producción de nitrito amónico industrial de **MAXAM Chem**, así como su distribución y venta, cumple con los estándares de la normativa internacional de calidad ISO 9001:2000.

Desde sus instalaciones productivas en Mazingarbe (Francia), **MAXAM Chem** se ocupa de la producción y comercialización del nitrito amónico Orange Label® y Blue Label®. Productos reconocidos a nivel mundial y referentes por su calidad. Nuestro expertise en la logística del transporte de mercancías peligrosas es el resultado de una larga y dilatada experiencia. Los envíos de nitrito amónico en territorio europeo, ya sea por carretera, tren o barco, son realizados tanto en contenedores como a granel. Nuestra ubicación en el corazón de Europa y próximos a un importante número de puertos franceses, belgas y holandeses, nos permite poder transportar por vía marítima nuestros productos a cualquier puerto destino en todo el mundo, asegurando a nuestros clientes entregas rápidas y fiables.

Comparte:

A

Nube de Tags

eficiencia / experiencia global / flexibilidad / materias primas / desarrollo sostenible / Micet / nitrocelulosa / innovación / nitrito amónico / ácido nítrico / Fertilizante

Última actualización 2019.05.24

- ▶ Mejorador índice cetano
- ▶ Nitrocelulosa energética
- ▶ Nitrito amónico técnico
- ▶ Ácido nítrico



Contacta con **MAXAM**



Chem - Productos - Nitrocelulosa energética

La nitrocelulosa es una materia prima con una función crítica en aquellos productos de los que forma parte, tanto por su procesabilidad como por las prestaciones energéticas que se le demandan.

MAXAM Chem fabrica todo tipo de nitrocelulosas energéticas para:

- Pólvoras sin humo, de simple, doble o triple base.
- Cargas combustibles.
- Dinamitas.

La experiencia y know-how de los profesionales de **MAXAM Chem** es la clave de las distintas formulaciones que se fabrican, en función de las necesidades concretas de nuestros clientes. Así, las diferentes nitrocelulosas que fabrica **MAXAM Chem** forman parte de municiones de cartuchos de caza, explosivos para minería, cantera, obra civil, pólvoras especiales para cohetes o municiones para las fuerzas armadas.

El papel de **MAXAM Chem** como suministrador de nitrocelulosa a las diferentes unidades de negocio de **MAXAM** (Civil Explosives, Outdoors, Defence) consumidoras de esta materia prima supone el mejor aval del nivel de calidad de nuestros procesos de fabricación y del excelente resultado que aporta al rendimiento de los productos de los que forma parte. Una excelencia que se ve completada por el estado del arte de los procesos tecnológicos de las instalaciones productivas de nitrocelulosa de **MAXAM Chem** en Bergerac (Francia).

Su situación, cercana al nudo logístico de Burdeos y al puerto cantábrico de Le Verdon sitúa a **MAXAM Chem** en una posición estratégica tanto en el aprovisionamiento estable de su cadena productiva, como en el suministro de nitrocelulosa como producto final a cualquier destino internacional.

Comparte:

A

Nube de Tags

eficiencia / experiencia global / flexibilidad / materias primas / desarrollo sostenible / Micet / nitrocelulosa / innovación / nitrito amónico / ácido nítrico / Fertilizante

Última actualización 2019.05.24

- ▶ Mejorador índice cetano
- ▶ Nitrito amónico técnico
- ▶ Nitrocelulosa energética
- ▶ **Ácido nítrico**



Contacta con **MAXAM**



Chem - Productos - Ácido nítrico

MAXAM adquirió el pasado agosto 2013 **Nitricomax**, una planta de ácido nítrico (HNO_3) situada en Tarragona, integrándose en la Unidad de Negocio de **MAXAM Chem**.

Nitricomax ha sido la primera planta mundial que obtuvo ácido nítrico por el proceso de fabricación SABAR. **Nitricomax** tiene una capacidad de producción de 40.000 toneladas de ácido nítrico base 100%. Partiendo del ácido fuerte, ofrecemos un amplio rango de diluciones intentando adaptarnos siempre a las necesidades de nuestro cliente.

La clave de nuestro trabajo está en el compromiso con el I+D+i y nuestros altos estándares de calidad, buscando una evolución constante en nuestros procesos productivos y garantizando la más alta calidad en nuestros productos.

Las aplicaciones del ácido nítrico concentrado son muy variadas, principalmente en la fabricación de explosivos, donde a través de diversas nitraciones se obtienen los componentes básicos para su fabricación, la fabricación de poliuretanos como espumas de relleno, parachoques, teclados de ordenador, etc.

Las aplicaciones del ácido nítrico diluido son la producción de fertilizantes, conservación de sistemas de riego por goteo y la utilización en la industria de alimentación como poderoso agente desinfectante para el cambio de procesos productivos, evitando mezclas de sabores y garantizando la higiene en los procesos alimentarios.

Noticias relacionadas

Comparte:

A + a -

Enlaces de interés

- ▶ **NITRICOMAX**

Nube de Tags

eficiencia / experiencia global / flexibilidad / materias primas / desarrollo sostenible / Micet / nitrocelulosa / innovación / nitrato amónico / ácido nítrico / Fertilizante

Última actualización 2019.05.24

**MAXAM****MAXAM**
@MAXAMNet

Official account of MAXAM. A global technology company, specialized in the design, development, manufacture and application of energetic materials.

[maxam.net](#)[Se unió en septiembre de 2012](#)[905 fotos y videos](#)

Tweets 1.415 Siguendo 396 Seguidores 1.556 Me gusta 260 Momentos 1

[Seguir](#)**Tweets** Tweets y respuestas Multimedia

MAXAM @MAXAMNet · 24 may.
There are few ways better to learn than to experience something in person. A fantastic visit by students from the @unileon School of Mines at our #Technology Center near Burgos to see how we apply innovation to energy materials. #MAXAMEducation

**¿Nuevo en Twitter?**

¡Regístrate ahora para obtener tu propia cronología personalizada!

[Regístrate](#)**También te puede gustar**[Actualizar](#)**Fundación MAXAM**
@FundacionMAXAM**ETSI MINAS Y ENERGIA UP...**
@minasenergiaupm**EXPAL**
@EXPALSystems**RIO Cartridges**
@RIOCartridges

Correo electrónico o teléfono

Contraseña

Entrar

¿Has olvidado los datos de la cuenta?



MAXAM

@MAXAMNet

Inicio

Información

Fotos

MAXAM Twitter

Vídeos

Publicaciones

Comunidad

[Crear una página](#)



Me gusta

Compartir

Sugerir cambios

...

Enviar mensaje

Fotos



Comunidad

Ver todo

A 8902 personas les gusta esto

9001 personas siguen esto

Información

Ver todo

[www.maxam.net](#)

Organización

[Transparencia De La Página](#) Ver más

Facebook te muestra información para que comprendas mejor el propósito de las páginas. Consulta qué acciones han realizado las personas que administran y publican contenido.

Ver más de MAXAM en Facebook

Personas

Entrar

0

Crear cuenta nueva

8902 Me gusta

Páginas que le gustan a esta página

Sobre nosotros

MAXAM is a global technology company, specializing in the design, development, manufacture and application of energy materials. It structures its activity into four business units

- Blasting solutions for mining, quarries and public works;
- Cartridges and gun powders for use in hunting and recreational shooting;
- Products and systems for the defence and security sector;
- Production of key primary products in nitrochemical activity

Founded by Alfred Nobel in 1872, our team is made up of more than 6500 people of 80 different nationalities, present in over 45 countries, all with a common goal: our contribution to our clients' value chain, wherever they may be in the world, will lead to sustainable progress and development for society as a whole.

MAXAM ended financial year 2017 with turnover amounting to 1087 million euros. For further information, please visit: www.maxam.net

Sitio web

<http://www.maxam.net>

Sede

Año de creación

1872

Tipo de empresa

De financiación privada

Tamaño

De 5.001 a 10.000 empleados

Especialidades

Blasting products and services. Mining services, Shotgun shells and smokeless powder for hunting and sports. Defence and Security. Law enforcement. Chemicals, Energy, R&D

Actualización reciente

[Ver todo](#)

There are few ways better to learn...

69 recomendaciones · 2 comentarios

1 día

Otros usuarios han visto



EXPAL Systems

Departamento de defensa y del espacio exterior

De 501 a 1.000 empleados



Orica

Minería y metalurgia

Más de 10.001 empleados



Enaex Britanite

Productos químicos

De 1.001 a 5.000 empleados



DYNO

Dyno Nobel

Minería y metalurgia

De 1.001 a 5.000 empleados



Enaex

Minería y metalurgia

Más de 1.001 a 5.000 empleados



Repsol

Petróleo y energía

Más de 10.001 empleados

The image shows the YouTube channel page for MAXAM. At the top, there's a search bar with a magnifying glass icon and a 'INICIAR SESIÓN' button. Below the search bar is a banner featuring a large truck and two workers in a quarry. To the right of the banner are social media icons for X, Twitter, Facebook, and Google+. The channel header includes the MAXAM logo and '389 suscriptores'. A red 'SUSCRIBIRSE' button is visible. The main navigation bar has tabs for 'INICIO', 'VÍDEOS', 'LISTAS DE REPRODUCCIÓN', 'CANALES', 'COMENTARIOS', and 'MÁS INFORMACIÓN'. Below the navigation bar is a video thumbnail titled 'Beyond Performance' with 1,417 views and uploaded 10 months ago. The thumbnail features the MAXAM logo and the tagline 'Beyond Performance'. To the right of the video is a section for 'CANALES DESTACADOS' with a link to 'Fundación MAXAM' and a 'SUSCRIBIRSE' button.



Beyond Performance

1.417 visualizaciones • Hace 10 meses

Almost 150-years of history dedicating our talent, knowledge and experience to our clients. Achieving results "Beyond Performance", two words that summarize our commitment to successfully embrace the future.

CANALES DESTACADOS

Fundación MAXAM

SUSCRIBIRSE

Listas de reproducción creadas



About MAXAM

[VER LISTA DE REPRODUCCIÓN COMPLETA](#)

News

[VER LISTA DE REPRODUCCIÓN COMPLETA](#)

Safety

[VER LISTA DE REPRODUCCIÓN COMPLETA](#)

maxam
Beyond Performance

maxam.net