

MILES AHEAD...

Número 23 · Mayo 2023



■■■ Xcentric estuvo presente en la feria SAMOTER 2023, celebrada en Verona, de la mano de la marca turca de excavadoras HIDROMEK



XCENTRIC[®]

www.xcentricripper.com



MILES AHEAD · Mayo 2023 · Número 23

Nuestros productos - GO Cazos y enganches rápidos	4
Eventos -	
• Premios a la Internacionalización	6
• Feria SAMOTER 2023	8
Formación - De prácticas en Grado Cero	10
Nuestros trabajadores - Iñaki Montejo	12



PRÓXIMOS **E**VENTOS SMOPYC 2023

XCENTRIC estará presente en el
19 SALÓN INTERNACIONAL DE MAQUINARIA
DE OBRAS PÚBLICAS, CONSTRUCCIÓN Y MINERÍA,
en Zaragoza, del 22 al 25 de noviembre de 2023.
Nos podrás visitar en el: **Pabellón 6 – Stand D-E/11-22**



22-25 NOVIEMBRE/ NOVEMBER
ZARAGOZA (ESPAÑA/SPAIN)



CONTACTO: XCENTRIC RIPPER INTERNATIONAL, S.L.

Arriurdina, 15. 01015 Vitoria-Gasteiz. España

Tel.: +34 945 290 555 · info@xrint.es

XCENTRIC®
www.xcentricripper.com



Diferentes modelos de cazos y enganches terminados en el taller.

GO Cazos y enganches rápidos

Grado Cero Sistemas es uno de los mayores fabricantes de cazos y enganches de España desde hace más de 30 años

Grado Cero Sistemas, empresa encargada de la fabricación de los implementos de Xcentric, y la más antigua del grupo, lleva más de 30 años, desde 1990, en el mercado de los cazos y enganches rápidos.

Además de nuestros ya conocidos implementos hidráulicos (Xcentric

Ripper, Xcentric Crusher y Xcentric Screener) Grado Cero está consolidado como uno de los mayores fabricantes en España de cazos y enganches rápidos.

Desde un principio se trató de conseguir cazos resistentes y de gran calidad, por lo que toda

la gama de cazos se fabrica íntegramente en **HARDOX 400**. Esta chapa antidesgaste se caracteriza por ser resistente a la abrasión, y por ofrecer unos valores de límite elástico y resistencia a la tracción de más del doble que los aceros empleados habitualmente. De este modo su estructura es

muy fuerte y los cazos logran una alta durabilidad en buenas condiciones.

La gama de cazos que se fabrican bajo la marca “GO” van desde las 0.8 hasta las 120 toneladas. Además, los cazos para excavadoras de más de 50 toneladas son construidos específicamente para cada máquina, teniendo en cuenta las especificaciones exactas del fabricante de la excavadora, así como las necesidades del cliente.

También se ha tenido siempre en cuenta el diseño, ya que es algo que marca el rendimiento de la excavadora. Por ello, la evolución en los diseños se ha centrado en las conclusiones a las que hemos llegado tras escuchar a los usuarios y realizar numerosas pruebas de campo. La

finalidad última es ser capaces de desplazar la máxima carga al menor costo.

Siempre se tiene en cuenta la experiencia de los usuarios a la hora de ir evolucionando en el diseño de nuestros cazos

En cuanto a los enganches rápidos, el más conocido y popular es el **GO MAX**, con un cuidado y patentado diseño.

Setuvieron en cuenta los siguientes factores a la hora de diseñarlo: mínimo impacto con respecto a la cinemática original, que fuera intercambiable con equipos de diferentes marcas y modelos de excavadoras, con un diseño mejorado para adaptar el tamaño a diversas marcas y que otorgara

el mínimo peso adicional para la máquina, con una fácil instalación y un mínimo mantenimiento.

Los diferentes modelos de este enganche abarcan prácticamente todos los modelos y marcas de excavadoras del mercado.

También fabricamos el enganche **GO BIT**, un producto diseñado para solucionar de forma perfecta el cambio de equipos en mini-excavadoras y retropalás.

Sus principales características son: la intercambiabilidad de equipos, la alternativa de trabajo en modo frontal sin pérdidas de ángulo y la máxima sencillez.

Para saber más sobre estos productos y otros implementos visita la web de Grado Cero:

www.gradocero.net



Enganche GO MAX con un cazo de Grado Cero.



Enganche GO BIT con un mini cazo de Grado Cero.



Representantes de las empresas premiadas junto a miembros de la Cámara de Comercio, representantes políticos y patrocinadores del evento.

(Foto: Cámara de Comercio de Álava)

Premios a la Internacionalización

Xcentric recibió una “Mención Especial” en la entrega de estos premios otorgados por la Cámara de Comercio de Álava

El pasado día 23 de marzo, la Cámara de Comercio, Industria y Servicios de Álava entregó los XXXVII Premios a la Internacionalización. La gala tuvo lugar en un hotel de Vitoria-Gasteiz, el Gran Hotel Lakua, y contó con una importante representación empresarial y política.

Estos premios ayudan a visibilizar personas y empresas de nuestro territorio con gran potencial de

crecimiento y con una larga trayectoria, que exportan sus productos y servicios por todo el mundo, siendo de algún modo también “Embajadores de Álava”.

El evento se inició con una interesante conferencia impartida por José Juan Ruiz, presidente del Real Instituto Elcano, que habló sobre “Los retos de la geopolítica en el mundo de hoy”. En ella resaltó la importancia del conocimiento de lo que sucede

en el mundo, recalcando el valor del optimismo y la necesidad de reconstruir el sistema de gobernanza mundial. Igualmente habló de la importancia de la coordinación de las políticas industriales para hacer frente al cambio climático con las oportunas inversiones.

Por su parte, el presidente de la Cámara de Comercio de Álava, Gregorio Rojo, anunció un nuevo récord de las exportaciones en el



Javier Aracama, Director de Xcentric Ripper Int., durante su discurso al recoger el galardón.
(Foto: Cámara de Comercio de Álava)

El objetivo, desde nuestro punto de vista, no es salir a vender, el objetivo es que nos vengan a comprar

una última reflexión para los asistentes al evento: “El objetivo, desde nuestro punto de vista, no es salir a vender, el objetivo es que nos vengan a comprar”.

País Vasco, con más de 32.500 millones de euros en 2022, de los cuales 9.350 millones proceden de Álava.

Posteriormente se pasó a la entrega de los galardones. La “Mención Especial”, por su compromiso con la innovación, diseño de producto singular, diferenciación y competitividad, se otorgó a **Xcentric Ripper International**.

Javier Aracama, Director General, fue el encargado de recoger dicho galardón. En su discurso destacó la capacidad exportadora de la empresa que cuenta con 80 trabajadores: “Nosotros no queríamos exportar, nosotros queríamos vender lejos, que aparentemente es lo mismo, pero al decir exportar parece que se piensa en objetivos, en países objetivos donde centrar tu trabajo.

Nosotros queríamos vender sin límites territoriales, culturales o incluso económicos.” Continuó explicando cuál es la herramienta que se utiliza para lograr esos objetivos, que es “un producto innovador, que sea diferente y que la gente quiera, independientemente de dónde sea el cliente.” Recalcó que el objetivo de la firma es que la gente desee sus productos, esté donde esté, y que cuando busquen dónde se compra, vea que eso se compra en Vitoria-Gasteiz. “El reto somos nosotros mismos, tenemos que ser capaces de crear ese producto”. Y dejó



Javier Aracama, con el galardón otorgado por la Cámara de Comercio de Álava.



Stand de la marca de excavadoras HIDROMEK en la feria SAMOTER de Verona, en el que también se exhibieron un Xcentric Ripper y un Xcentric Crusher.

Feria SAMOTER 2023

La 31ª Edición del Salón de maquinaria de construcción de Verona, en la que Xcentric estuvo presente en el stand de HIDROMEK

La ciudad italiana de Verona acogió entre los días 3 y 7 de mayo la 31ª Edición de SAMOTER, la feria internacional de maquinaria para construcción más importante del país. Esta exhibición era muy esperada, ya que en 2020 se tuvo que posponer y finalmente cancelar a causa de la pandemia, por lo que no se celebraba desde hacía 6 años.

Durante este tiempo, además, han surgido dos grandes revoluciones,

que se hicieron notar en esta edición: la digital y la energética. Los expositores han tenido estos años para adaptarse a los cambios y poder presentar así productos más innovadores y sostenibles.

La edición contó con más de 40.000 visitantes durante sus 5 días de celebración, procedentes de 91 países y reunió a 536 empresas expositoras. Las nuevas tecnologías en el mundo de la construcción tuvieron una importante presencia,

sobre todo en la nueva área de exhibición.

Según Maurizio Danese, director general de Veronafiery, "los muy positivos resultados arrojados por la 31ª edición de Samoter son una prueba de que los expositores y compradores han entendido y apreciado el nuevo formato del evento". Añade que "la innovación ha sido el tema central de esta edición, que también ha acogido el debut de dos nuevas



áreas dedicadas a la revolución tecnológica que representa el futuro de la maquinaria de construcción.”

Xcentric tuvo la oportunidad de estar presente en esta feria de la mano del fabricante turco de excavadoras Hidromek, empresa con 45 años de experiencia en el sector. Hidromek contó con un espacio en el exterior, donde expuso varias de sus excavadoras equipadas con diferentes implementos. En dos de ellas se incorporaron nuestro Xcentric Ripper, modelo XR42 y un cazo machacador Xcentric Crusher, modelo XC24, respectivamente. Ambos implementos no dejaron indiferentes a los visitantes que se acercaron al stand. Muchos de ellos conocían los productos y se fotografiaban, sobre todo, con el imponente Xcentric Ripper colocado en vertical. Otros, desconocían el producto, o lo confundían con un vibro Ripper.

Tras conocer sus diferencias, resaltaban las ventajas de este implemento en excavación.

Nuestros implementos también despertaron el interés en varias empresas, por lo que fue un buen momento para hablar con posibles futuros distribuidores de la marca Xcentric tanto en Italia como en otros países. En definitiva, fue una experiencia muy gratificante para nosotros, y una gran oportunidad de mostrarnos junto a una importante marca en el mundo de la excavación, que además está en plena expansión en Italia.

La próxima edición de Samoter está prevista del 6 al 9 de mayo de 2026 donde, seguro, lo digital y la sostenibilidad serán dos de los temas que tendrán gran relevancia.



De prácticas en Grado Cero

Son numerosos los estudiantes que ya han realizado las prácticas de sus respectivos ciclos formativos con nosotros

Una vez concluidos los años de educación obligatoria, los alumnos que quieren continuar con sus estudios optan, bien por la Universidad o por los Ciclos formativos. Estos cursos tienen la finalidad de formar a los estudiantes tanto a través de clases teóricas en las aulas, como de forma presencial en empresas, realizando unos meses de prácticas en ellas.

En Grado Cero ya son numerosos los estudiantes que han realizado

sus prácticas en diferentes puestos de trabajo: soldadura, mecanizado, mantenimiento... Actualmente contamos con un alumno, **Willem Alexander Vysota**, que está realizando las prácticas del **Grado Medio de Mantenimiento Electromecánico** junto a nuestros compañeros de mantenimiento. Hemos hablado con él para que nos cuente su experiencia en nuestra empresa.

- **¿Cuál es la finalidad del curso formativo que estás estudiando? ¿Qué salidas laborales tiene?**

La finalidad de este curso es enseñar a realizar el mantenimiento y la reparación de maquinaria y equipos industriales. El montaje, la instalación y la automatización de estos equipos, ya sean eléctricos, mecánicos o neumáticos/hidráulicos. En cuanto a las salidas laborales de este grado



“ He aprendido cosas que seguramente no hubiera aprendido nunca. A diario aprendes cosas nuevas. ”

- **¿Qué te parece que parte del curso sean las prácticas en una empresa?**

Me parece perfecto, así la gente conoce el mundo laboral y aprende mucho más de ello.

- **¿Crees que estás aprendiendo en tus prácticas en Grado Cero?**

Sí, he aprendido cosas que seguramente no hubiera aprendido nunca. A diario aprendes cosas nuevas.

- **¿Qué destacarías de Grado Cero como empresa?**

Buen ambiente laboral, trabajan verdaderos profesionales, los cuales te ayudan y animan en todo. Me gusta el orden de la empresa, su idea de negocio y su forma de operar o hacer las cosas. Lo más importante para mí han sido mis dos profesores de prácticas de mantenimiento, los cuales me han tratado genial y son capaces de arreglar y solucionar cualquier contratiempo. Gracias a ellos aprendí como nunca y recomiendo la empresa a todos.

son múltiples, ya que se enseña de todo. Por ejemplo, instalador eléctrico de líneas de producción automatizadas, montador de equipos eléctricos o neumáticos/hidráulicos, montador industrial, mecánico de mantenimiento y una larga lista más.

- **¿Por qué elegiste estudiar ese curso?**

Elegí este curso gracias a la recomendación de un profesor que tuve en la E.S.O. (Educación Secundaria Obligatoria). Siempre me apasionó la tecnología, los mecanismos, la electricidad, el montaje... Y como el Mantenimiento Electromecánico abarcaba mis gustos, lo elegí. Había más opciones, pero esas se centraban más en un único campo. Por ejemplo, electricidad o automoción.



Iñaki Montejo



Nombre: Iñaki Montejo

Edad: 53 años

Puesto de trabajo: Soldador

Años con nosotros: 16 años

En esta ocasión nos trasladamos al taller de corte y soldadura para hablar con uno de nuestros soldadores, Iñaki Montejo. Tras 16 años trabajando en Grado Cero, nos cuenta su visión de la empresa y de los productos.

■ **¿Cómo empezaste a trabajar en Grado Cero Sistemas / Xcentric Ripper?**

Trabajaba en otra empresa, pero me cambié a Grado Cero porque conseguí beneficios que no tenía en otras. Básicamente por una mejora de las condiciones laborales.

■ **¿En qué consiste tu trabajo en la empresa?**

Dentro del taller de corte y soldadura, mi trabajo se

“ De mi trabajo lo que más me gusta es el reto que supone hacer el trabajo con precisión ”

centra en el conformado y montaje de las piezas que forman nuestros implementos.

■ **¿Qué es lo que más te gusta de tu trabajo aquí?**

El reto que supone hacer el trabajo con precisión. Siempre tratamos de que los productos lleguen al mercado con la máxima calidad posible, por lo que el trabajo de soldadura requiere de gran precisión, para obtener el mejor acabado de las piezas.

■ **¿Qué destacarías de Xcentric Ripper / Grado Cero como empresa?**

Destacaría que es una empresa consolidada, que ofrece futuro



a los trabajadores. Tiene más de 30 años de trayectoria, en los que ha ido sacando al mercado nuevos productos y creando nuevas empresas, como Xcentric Ripper International, además de tener que sortear diferentes crisis globales. Todo esto hace que sea una empresa que se adapta a las situaciones y que va evolucionando. Eso siempre es bueno para los trabajadores que formamos parte de ella.

■ **Cuéntanos alguna anécdota del tiempo que llevas trabajando con nosotros.**

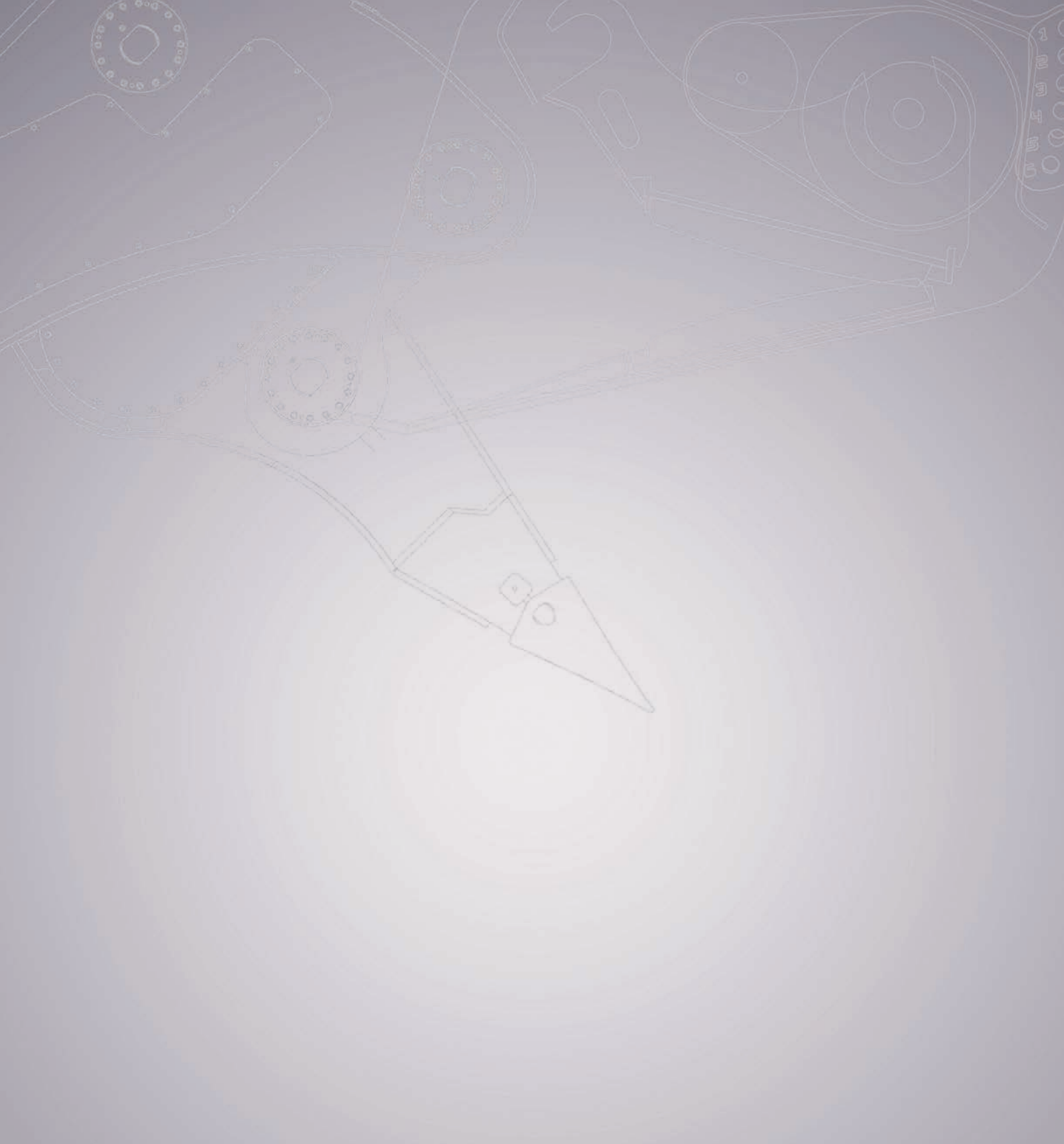
Cada vez que fabricamos un producto de grandes dimensiones es impactante, pero en concreto recuerdo cuando estábamos soldando

“ De Grado Cero destacaría que es una empresa consolidada, que ofrece futuro a los trabajadores ”

el cazo cribador más grande que se ha fabricado, el XS60. Tuvimos que sacar la criba del útil de montaje con un camión grúa porque la altura de la grúa puente se quedaba corta.

■ **Finalmente, ¿a qué te hubiera gustado dedicarte si no trabajases aquí?**

Tengo aficiones que, al fin y al cabo, también requieren de precisión. Me gusta la joyería y hacer esculturas a pequeña escala.



XCENTRIC[®]

XCENTRIC RIPPER INTERNATIONAL, S.L.

Arriurdina, 15
01015 Vitoria-Gasteiz
España
Tel.: +34 945 290 555
info@xrint.es



www.xcentricripper.com

