



Revista industrial
Metalmecánica
Argentina

La Industria Argentina
y la Construcción 2026
Infraestructura como
Motor de Desarrollo

La Industria Argentina y el Petróleo y Gas 2026

Expansión Energética
con Miras al Futuro

La Industria Argentina
y la Minería 2026

Crecimiento Sostenible
y Atracción de Inversiones



LA INDUSTRIA ARGENTINA Y LA METALMECÁNICA 2026

Un Sector en Ascenso Impulsado por Inversiones y Reformas



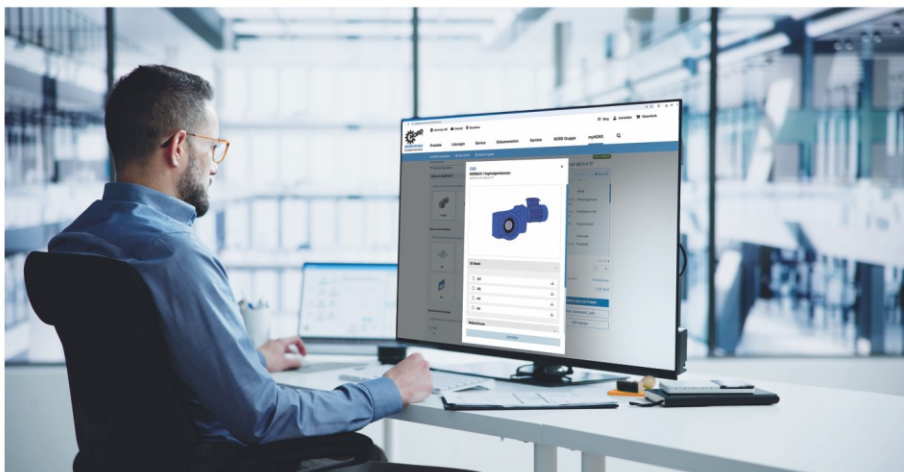
Actualización de myNORD

Innovaciones a punto para usar

Este año, NORD DRIVESYSTEMS ha completado el relanzamiento integral de su portal central de clientes myNORD. Esta solución digital de autoservicio se concentra en un proceso de compra eficiente y transparente. En el camino hacia una plataforma de comercio electrónico innovadora e interactiva, los expertos en sistemas de

dor de productos tienen prestaciones avanzadas, presentan un diseño moderno y permiten solicitar soluciones de accionamiento NORD en línea». Alemania, Austria, Suiza, Suecia, Noruega, España, Italia y Francia, así como los socios internacionales de ventas y de servicio en numerosos países, ya utilizan el servicio. Los clientes de Alemania también pueden disfrutar de un servicio adicional: ahora pueden usar myNORD para ver el plazo de entrega estimado de sus productos

sola página. Las prestaciones ya seleccionadas y las que quedan por seleccionar se muestran claramente en un resumen a la derecha de la pantalla. Varias opciones de búsqueda, tales como velocidad, par o potencia, facilitan la selección. Para la puesta en marcha virtual del sistema de accionamiento completamente configurado, el usuario puede pedir un modelo de simulación y ponerlo. En este entorno, las configuraciones del accionamiento se pueden probar ampliamente, lo que permite una disponibilidad mucho más rápida de todo el sistema.



El portal de clientes myNORD tiene nuevas prestaciones para una configuración y un pedido más sencillos de componentes de accionamiento.
Imagen: NORD DRIVESYSTEMS

accionamiento han añadido nuevas prestaciones a la herramienta en línea.

«Quienes utilizan habitualmente el portal en línea myNORD habrán notado varias funciones nuevas» afirma Jörg Niermann, Director de marketing de NORD DRIVESYSTEMS. «El nuevo y simplificado configurador de productos myNORD y el busca-

desde fábrica.

¿Cómo funciona myNORD?
Los usuarios pueden utilizar el portal de clientes myNORD para configurar sistemas o componentes de accionamiento según sus necesidades. Para ello, seleccionan los componentes y sus prestaciones. Todos los pasos de la configuración se llevan a cabo en una

Más ventajas de myNORD:

- Descarga de la documentación estándar completa
- Configuración fácil de utilizar de los sistemas de accionamiento
- Opción directa para preguntas y pedidos a NORD online
- Disposición actualizada y presentación clara de los productos



FPT HACIA EL DAKAR 2026: DONDE LA TECNOLOGÍA SE ENCUENTRA CON LA AVENTURA DEFINITIVA

FPT se está preparando para el Dakar 2026, confirmando una vez más su rol como Socio Técnico de los equipos de Rooy FPT, liderados por los pilotos Aleš Loprais y Vaidotas Žala. Este año, la participación de FPT en el rally más exigente del mundo es todavía más sólida: más allá del equipo oficial, 20 de los 46 camiones que compiten en la carrera estarán propulsados por motores FPT, lo que confirma a la marca como la solución de potencia preferida en el Rally Dakar.

Los equipos de De Rooy FPT se enfrentarán al rally más desafiante del mundo con un IVECO Powerstar equipado con el CURSOR 13, el emblemático motor de FPT y el mejor aliado para un desafío extremo como el Rally Dakar. Con una fiabilidad probada, una potencia líder en su clase y una capacidad de respuesta ultrarrápida, el CURSOR 13 ofrece el rendimiento necesario para conquistar dunas, pistas Off-Road de alta velocidad y las condicio-

FPT en el automovilismo y su desarrollo tecnológico continuo.

Este año, los equipos eligieron el **desierto marroquí** para poner a prueba el vehículo en **condiciones extremas, incluyendo arena, terreno variable y cambios de temperatura**. Sirvió como un campo de pruebas crucial para **evaluar el rendimiento**, su resistencia térmica, su respuesta dinámica y su consumo de combustible **en condiciones reales**, al mismo tiempo que reforzó la cohesión tanto de la tripulación a bordo como del equipo técnico. Estas sesiones también permitieron al equipo perfeccionar la estrategia y las operaciones, elementos clave en la preparación para el desafío que les espera en el Dakar 2026.

Para vivir la emoción de la prueba en el desierto marroquí, mirá el video:



FPT y Dakar representan un dúo histórico



nes más exigentes, lo que lo convierte en la elección estratégica para aquellos que buscan superar todos los límites en la carrera.

Los equipos de Rooy FPT pueden confiar en **camiones de un rendimiento mayor**, gracias a una serie de mejoras diseñadas para potenciar el desempeño, la fiabilidad y el control en las condiciones más desafiantes. Las mejoras favorecen una **manejoabilidad superior, una mayor comodidad para el conductor y un control total en todo tipo de terrenos y climas adversos**, lo que refuerza la preparación de los camiones para entornos de competición extremos.

Además de estas mejoras en el rendimiento, los camiones estrenan una imagen **renovada**, con una **nueva decoración en la que destaca el logo de FPT, que aparece de forma prominente en la rejilla del motor**. Esta identidad visual va de la mano con la **innovación continua de los productos**, lo que subraya el vínculo entre la presencia de

co: a través de esta colaboración, la marca refuerza su **compromiso con la innovación y su capacidad para transferir la experiencia adquirida en los entornos más extremos a soluciones para clientes de todo el mundo**. Ser Socio Técnico de los equipos de Rooy FPT permite a FPT poner a prueba sus habilidades de ingeniería en el rally raid más emblemático del mundo, reforzando el papel de la empresa como referente tecnológico en condiciones extremas y reafirmando la **pasión por la innovación que siempre caracterizó a sus motores**.

En perfecta sintonía con el nuevo eslogan de FPT, **"Power You Trust"** (**Potencia en la que confías**), la confianza es un pilar fundamental de la relación entre FPT y el equipo de Rooy FPT. En un desafío tan extremo como el Rally Dakar, la confianza significa saber que todos los componentes funcionarán a la perfección cuando más se necesita y que se puede confiar en la tecnología que impulsa el camión en cualquier condición.

Forjada a lo largo de años de colaboración, experiencia compartida y resultados probados en los terrenos más difíciles, esta confianza permite a los pilotos, equipos e ingenieros superar sus límites con seguridad, centrándose plenamente en el rendimiento, la estrategia y la ruta que tienen por delante.

En un segundo plano, el **Servicio de Atención al Cliente de FPT** es una fuerza motriz que garantiza que los camiones ofrezcan un **tiempo de actividad excepcional del 99%**, independientemente de lo extremas que sean las condiciones. Las mismas soluciones y productos de alto rendimiento que ofrece a sus clientes cada día garantizan una fiabilidad inquebrantable durante todo el rally, reforzada **por las soluciones conectadas, los fluidos de primera calidad y las piezas originales de FPT**.

Cada camión está equipado con un **kit telemático** específico que proporciona asistencia continua, lo que permite al conductor mantenerse totalmente concentrado en la carrera, con la tranquilidad de saber que el motor está constantemente supervisado y rindiendo al máximo. **Basándose en la experiencia de más de 400 000 motores conectados**, el equipo de la sala de **Control Remoto de Turín** analiza los datos clave recopilados durante cada etapa, cumpliendo plenamente con las normas de la carrera que prohíben la transmisión de datos en directo.

Al final del día, la información recopilada, centrada principalmente en **las temperaturas de funcionamiento del motor**, se traduce en conocimientos específicos que ayudan a ajustar el camión, garantizando que esté óptimamente preparado para los objetivos de la siguiente etapa.

CURSOR 13 para IVECO Powerstar (Dakar 2026) – Especificaciones técnicas



Nº de cilindros / válvulas: 6 L / 4
Turbocompresor: Doble entrada
Cilindrada [litros]: 12.88
Diámetro x carrera [mm]: 135 x 150
Potencia nominal máxima [CV]: 1,000
Par máximo [Nm]: 5,000
Peso en seco [kg]: 1,150

www.fptindustrial.com

FPT Industrial S.p.A.
Via Puglia, 15
10156 - Turin, Italy
CILIBERTI Emanuela
press@fptindustrial.com



Nº 127 Enero 2026

Yapeyú 109 • Ciudad • Mendoza • Argentina

E-mail: gerencia@revistametalmecanica.com

Web Site: www.revistametalmecanica.com

Revista Digital:

revistametalmecanica.com/edicion-digital.html



05 Sector industrial

LA INDUSTRIA ARGENTINA Y LA METALMECÁNICA 2026

Un Sector en Ascenso Impulsado
por Inversiones y Reformas

23 Sector petrolero

La Industria Argentina y el Petróleo y Gas 2026

Expansión Energética
con Miras al Futuro

33 Sector minero

La Industria Argentina y la Minería 2026

Crecimiento Sostenible
y Atracción de Inversiones

43 Sector construcción

La Industria Argentina y la Construcción 2026

Infraestructura como
Motor de Desarrollo

Los editores no se hacen responsables de los artículos firmados y/o publicidades emitidas. Todos los logotipos y marcas son propiedad de sus respectivos dueños. Los modelos y fotografías en avisos y revista pueden ser a modo ilustrativo y no corresponder con los originales. Prohibida su reproducción total o parcial sin autorización expresa del editor. Todos los derechos reservados.

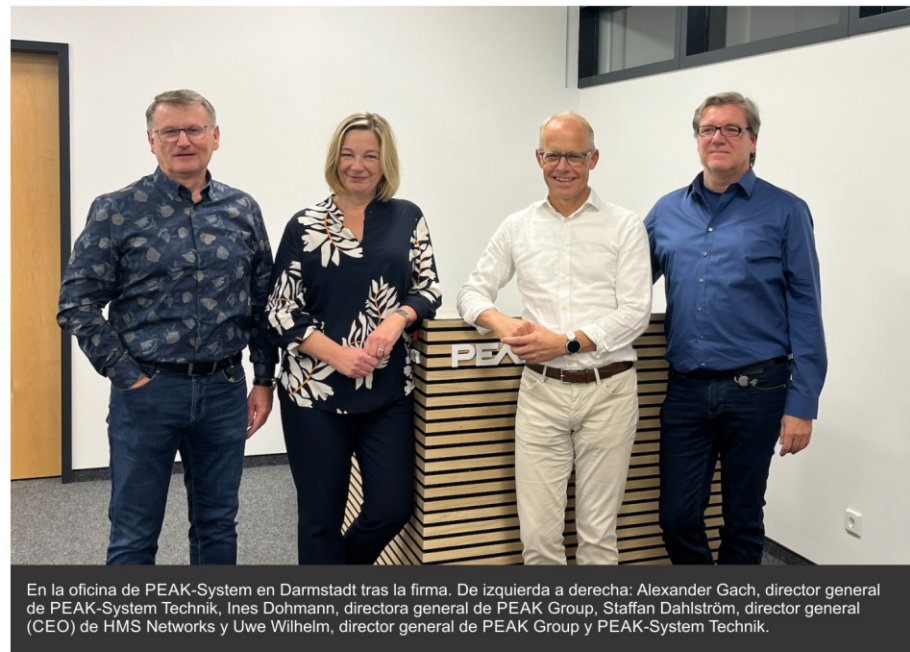


HMS Networks adquiere el negocio de comunicaciones industriales (Industrial Communications Business) de la unidad de negocio de soluciones industriales de Molex (Molex Industrial Solutions Business Unit)

HMS Networks ha firmado un acuerdo vinculante para adquirir parte de la unidad de negocio de soluciones industriales de Molex.

Molex es un líder mundial en electrónica entregado a la transformación de la innovación tecnológica con soluciones de interconexión para una amplia gama de industrias. Molex está presente en más de 38 países y cuenta con más de 50.000 empleados.

La adquisición incluye varios activos estratégicos, entre los cuales:



En la oficina de PEAK-System en Darmstadt tras la firma. De izquierda a derecha: Alexander Gach, director general de PEAK-System Technik, Ines Dohmann, directora general de PEAK Group, Staffan Dahlström, director general (CEO) de HMS Networks y Uwe Wilhelm, director general de PEAK Group y PEAK-System Technik.

Propiedad intelectual de hardware y software

Una cartera de productos compuesta por tarjetas de interfaz de red y paquetes de software

Relaciones con clientes, principalmente en EE.UU. y Japón
Equipos de desarrollo con sede en Waterloo (Canadá) y Le Thuit Anger (Francia)

La empresa francesa Woodhead

Software & Electronics S.A.S.U.

Tras un período de discusión, Molex y HMS concluyeron que el negocio de comunicaciones industriales de Molex se alinea estrechamente con la visión de la división INT de HMS. Identificamos varias sinergias con las tarjetas de interfaz de red de Molex y su oferta líder en la industria de controladores/escáneres de red, que complementan nuestra cartera de productos INT y generan varias oportunidades de venta cruzada.

Al mismo tiempo, Molex puede dedicarse por completo en su negocio principal, con la confianza de que sus clientes de comunicaciones industriales estarán en buenas manos con HMS. Esta es una aportación perfecta a la cartera de HMS y una ventaja para ambas

innovación altamente complementarias para apoyar al colectivo de nuestros clientes » ha dicho Dave Atkinson, vicepresidente y gerente general de Molex Industrial Solutions.

La razón fundamental de la adquisición es obtener propiedad intelectual estratégica y conocimientos técnicos de los experimentados equipos de ingeniería. Esta adquisición respalda la estrategia de la división INT al reforzar su oferta de software y hardware mediante bloques de propiedad intelectual complementarios. Además, amplía la base de clientes de HMS en Norteamérica, un mercado estratégico clave y una iniciativa esencial de la estrategia 2030 de la división INT.

HMS Networks AB (publ) es una de las empresas líderes en el sector de la tecnología de la comunicación y la información industrial (TIC Industrial) y cuenta con más de 1200 empleados. HMS desarrolla y fabrica productos bajo las marcas Anybus®, Ixxat®, Ewon® e Intesis® (Red Lion® Controls también forma parte del grupo HMS desde Abril 2024). El soporte técnico y de venta se hace desde las subsidiarias locales por el mundo, así como a través de una amplia red de distribuidores y agentes de venta. HMS alcanzó una facturación de 3.025 millones SEK (coronas suecas) en 2023 y cotiza en el mercado de valores nórdico NASDAQ OMX en Estocolmo, en la categoría Large Cap, tecnología de la información.

partes», ha afirmado Bartek Candell, vicepresidente senior de HMS Networks.

«Molex está encantado de transferir nuestro negocio de comunicaciones industriales a HMS, un verdadero líder del mercado en la categoría», ha afirmado «Estamos seguros de que los talentosos miembros de nuestro equipo aportarán experiencia en ingeniería y capacidades de

www.hms.se

HMS Industrial Networks Inc.
35 E. Wacker Dr,
Suite 1700
Chicago, IL 60601, EEUU

Encuentre su distribuidor local:
<https://www.hms-networks.com/contact/find-distributor>
Latin America Headquarters
Phone : +1 312 829 0601
latam-sales@hms-networks.com



Un Sector en Ascenso
Impulsado por Inversiones y Reformas

LA INDUSTRIA ARGENTINA Y LA METALMECÁNICA 2026



La industria metalmecánica argentina se posiciona como un pilar fundamental del desarrollo económico nacional, con un crecimiento sostenido que refleja la resiliencia y el potencial innovador de sus actores clave. En 2025, el sector ha experimentado un repunte notable, con un aumento del 13% en el consumo aparente de acero proyectado para 2026, alcanzando niveles superiores a los 3.7 millones de toneladas registradas en 2024.



La industria metalmecánica argentina se posiciona como un pilar fundamental del desarrollo económico nacional, con un crecimiento sostenido que refleja la resiliencia y el potencial innovador de sus actores clave. En 2025, el sector ha experimentado un repunte notable, con un aumento del 13% en el consumo aparente de acero proyectado para 2026, alcanzando niveles superiores a los 3.7 millones de toneladas regis-

La Cámara Argentina de Máquinas Herramienta e Instrumentos de Medición y Control (CAMIMA) destaca el impacto positivo de las reformas implementadas por el gobierno, que han eliminado obligatoriedades burocráticas y fomentado un entorno más competitivo. Por ejemplo, el decreto presidencial que suprime aportes obligatorios ha permitido a las pymes metalmecánicas reinvertir hasta un 15% más en tecnología, según infor-

“El gobierno ha invertido 3 mil millones de dólares en programas de capacitación y modernización industrial, beneficiando a más de 50 mil trabajadores en el sector metalmecánico. ADIMRA reporta que el empleo en la industria creció un 6% en 2025, con proyecciones de 100 mil nuevos puestos para 2026, impulsados por la expansión de Vaca Muerta, que requiere componentes metalmecánicos”

tradas en 2024. Este dinamismo se debe en gran medida a las inversiones públicas y privadas en infraestructura, automotriz y equipamiento eléctrico, sectores que demandan cada vez más productos metalmecánicos de alta calidad. Según datos de la Asociación de Industriales Metalúrgicos de la República Argentina (ADIMRA), la producción industrial metalmecánica creció un 8.5% en el tercer trimestre de 2025, impulsada por exportaciones que superaron los 2.5 mil millones de dólares anuales.

mes de CAMIMA. En este contexto, el presidente Javier Milei ha promovido acciones que facilitan la atracción de inversiones extranjeras, como el Régimen de Incentivo para Grandes Inversiones (RIGI), que ha canalizado más de 5 mil millones de dólares hacia proyectos industriales en 2025. Estas medidas no solo estabilizan la economía, sino que proyectan un futuro de crecimiento inclusivo, con previsiones de un incremento del 5.5% en la producción metalmecánica para 2026.



La Cámara Argentina de la Máquina Herramienta (CARMAHE) resalta el rol de la innovación en el sector, con un aumento del 20% en la adopción de tecnologías 4.0, como la automatización y el diseño asistido por computadora. En 2025, las exportaciones de maquinaria herramienta argentina alcanzaron los 1.2 mil millones de dólares, un 18% más que en 2024, gracias a la demanda en mercados como Brasil y Chile. El gobierno ha invertido 3 mil millones de dólares en programas de capacitación y modernización industrial, beneficiando a más de 50 mil trabajadores en el sector metalmecánico. ADIMRA reporta que el empleo en la industria creció un 6% en 2025, con proyecciones de 100 mil nuevos puestos para 2026, impulsados por la expansión de Vaca Muerta, que requiere componentes metalmecánicos para su infraestructura petrolera.

En términos de sostenibilidad, el sector ha avanzado con iniciativas verdes. CAMIMA informa que el 40% de las empresas asociadas han implementado prácticas de economía circular, reduciendo emisiones en un 12% anual. CARMAHE, por su parte, organiza eventos como FIMAQH 2025, donde se presentaron inversiones de 500 millones de dólares en maquinaria ecoeficiente. El gobierno apoya estos esfuerzos con subsidios de hasta 200 millones de dólares para proyectos de eficiencia energética, alineados con metas nacionales



de reducción de carbono al 2030. Estas acciones positivas del gobierno, enfocadas en desregulación y estímulos fiscales, han generado un círculo virtuoso: en 2025, las inversiones totales en metalmecánica superaron los 10 mil millones de dólares, un 25% más que el año anterior.

Mirando hacia el futuro, las perspectivas son optimistas. ADIMRA proyecta un crecimiento del PIB industrial del 4.4% en 2026, con el sector metalmecánico contribuyendo el 15% de ese aumento. CAMIMA enfatiza la importancia de alianzas público-privadas, como las generadas por



IMPULSANDO EL PROGRESO: FPT APOYA EL LANZAMIENTO DE NEW HOLLAND EN AGRITECHNICA

FPT, la marca de Iveco Group dedicada al diseño, la producción y la venta de sistemas de propulsión y soluciones para vehículos Off-Road y On-Road, así como para aplicaciones marinas y de generación de energía, confirma una vez más en Agritechnica su rol como socio tecnológico clave que impulsa los lanzamientos de productos de New Holland.

A través de su participación en estos proyectos emblemáticos, la marca refuerza su compromiso de ofrecer motores de alto rendimiento preparados para el futuro que se anticipan a las demandas cambiantes del sector agrícola. Además, esta colaboración duradera subraya la **fiabilidad, la innovación y la tecnología de vanguardia** que distinguen a las soluciones de propulsión de FPT.

manipulador telescopico hibrido de New Holland, propulsado por el motor hibrido de gas natural F28 de FPT en configuración de alto voltaje.



El F28 Hybrid representa una solución de potencia compacta y versátil diseñada para permitir la hibridación de la maquinaria agrícola. El sistema combina un motor de gas natural de cuatro cilindros y 2,8 litros de alta eficiencia con un e-drive integrado en el eje, lo que ofrece un **diseño modular** que permite sustituir sin problemas motores diésel más grandes mediante un sistema plug-and-play.

El híbrido F28 ofrece hasta 75 kW de potencia eléctrica, lo que **mejora la respuesta a la carga, reduce el consumo de combustible y disminuye las emisiones**. La arqui-

dora máquina iguala la capacidad de elevación y el alcance de los manipuladores telescopicos tradicionales con motor diésel, al tiempo que ofrece una mayor autonomía y menores emisiones.

Este manipulador telescopico hibrido ofrece importantes ventajas en cuanto a eficiencia y productividad, ya que **en pruebas de campo logró un ahorro energético de hasta el 70 % y un rendimiento un 30 % superior en comparación con las alternativas diésel**. Su avanzado sistema de transmisión eléctrica proporciona tracción independiente y control de los accesorios, reduce las vibraciones y el ruido, y mejora la comodidad y la fiabilidad del operador. Además, la capacidad de recargar las baterías utilizando fuentes de energía renovables, como la energía solar generada en la propia explotación agrícola o la digestión anaeróbica, permite un funcionamiento verdaderamente sostenible, en consonancia con las necesidades cambiantes de la agricultura moderna y demostrando el compromiso de New Holland con la innovación y la responsabilidad medioambiental.

F28 Hybrid de alto voltaje para prototipo de manipulador telescopico hibrido de New Holland – Especificaciones técnicas



Certificación: Stage-V
Nº de cilindros / válvulas: 4 / 4
Sistema de inyección: Inyección multipunto
Turbo: WG
Cilindrada [litros]: 2.8
Diámetro x carrera [mm]: 91 x 108
Potencia máxima kW (CV) @ rpm: 75 @ 2300
Par máximo [Nm] @ rpm: 415 @ 1500
ATS: Catalizador de tres vías

Las especificaciones completas están disponibles en el sitio web de FPT.

F28 HYBRID: MODULARIDAD, COMPACTIBILIDAD Y SOSTENIBILIDAD PARA EL NUEVO PROTOTIPO DE MANIPULADOR TELESCÓPICO HÍBRIDO DE NEW HOLLAND

La sostenibilidad es un tema central para el sector agrícola, ya que determina la forma en que los fabricantes y los agricultores abordan el futuro de la industria. En este contexto en constante evolución, FPT se compromete a apoyar la transición hacia una agricultura más sostenible, respondiendo a las necesidades tanto de los fabricantes de equipos originales como de los clientes finales. Un ejemplo tangible de esta dedicación es el lanzamiento del **prototipo de**

tecnología híbrida optimiza la eficiencia general y garantiza un funcionamiento fluido incluso en condiciones exigentes. Con su diseño compacto, su sistema de postratamiento simplificado y su avanzada estrategia de control, el **F28 Hybrid es la combinación perfecta de rendimiento, sostenibilidad y productividad para las aplicaciones agrícolas modernas**.

El prototipo híbrido de manipulador telescopico combina propulsión eléctrica y propulsión por gas natural comprimido para proporcionar una potencia práctica y sostenible para la **manipulación de materiales agrícolas**. Diseñada específicamente para aplicaciones agrícolas típicas, esta innova-

N67: POTENCIA FIABLE PARA LOS NUEVOS TRACTORES T7 CON DISTANCIA ENTRE EJES ESTÁNDAR
New Holland amplía su gama con la introducción de la nueva serie de tractores T7 con distancia entre ejes estándar (SWB), que ofrece un rendimiento y una versatilidad mejorados en el segmento de 180–225 CV. En el corazón de la nueva gama se encuentra el motor N67 de FPT, se trata de la solución insignia de la marca en cuanto a potencia, fiabilidad y eficiencia.



Con un alto rendimiento en términos de potencia y par motor, eficiencia de combustible y fiabilidad, el N67 destaca por su flexibilidad, con una configuración de seis cilindros y una amplia gama de opciones para personalizar la solución según los requisitos del cliente. Gracias a la combustión pionera sin EGR de FPT y a la exclusiva tecnología patentada de postratamiento HI-eSCR2, la serie NEF es la referencia de productividad para aplicaciones de gama media.

Los tractores T7 de New Holland con distancia entre ejes estándar redefinen el segmento de 180-225 CV al combinar tecnología avanzada, rendimiento mejorado y un estilo moderno. Con un eje delantero compacto rediseñado para mejorar la maniobrabilidad y ofrecer una conducción más suave, estos tractores también incorporan el llamativo color azul dinámico en toda la gama. En esa medida, hay que destacar que el modelo T7.225 Dynamic Command™ estableció recientemente una nueva marca en cuanto a consumo de combustible en el centro de pruebas DLG Power-Mix, lo que subraya el liderazgo de la gama en materia de eficiencia.

La gama T7 con distancia entre ejes estándar mantiene su distancia entre ejes de 2789 mm, pero ofrece un mayor peso bruto del vehículo y capacidad de carga útil, lo que la posiciona como líder del segmento. Equipados con un motor NEF de 6,7 litros Stage V de FPT con intervalos de mantenimiento prolongados, estos tractores combinan potencia y eficiencia gracias a una nueva curva de potencia y al sistema de gestión de la potencia del motor.

N67 para tractores T7 con distancia entre ejes estándar (SWB) – Especificaciones técnicas



Certificación: Stage-V / Tier-4F
Nº de cilindros / válvulas: 6 / 4

Sistema de inyección: Common Rail
Turbocompresor: WG
Cilindrada [litros]: 6,7
Diámetro x carrera [mm]: 104 x 132
Potencia máxima kW (CV) @ rpm: 166 @ 1600
Par máximo [Nm] @ rpm: 1063 @ 1300
ATS: Hi-eSCR2

Las especificaciones completas están disponibles en el sitio web de FPT.

CURSOR 9 : POTENCIA Y VERSATILIDAD PARA IMPULSAR EL NUEVO T7 XD

New Holland entra en un nuevo segmento de tractores con el lanzamiento de la serie T7 XD, una gama completamente rediseñada que ofrece entre 360 y 435 CV. Desarrollada para satisfacer las demandas de los agricultores y contratistas con producción a gran escala, el T7 XD combina una gran potencia con un diseño compacto y una excepcional relación potencia-peso, lo que permite un funcionamiento eficiente tanto con lastre como sin él.

La nueva gama, que incluye el T7.360 XD de 360 CV, el T7.390 XD de 390 CV y el T7.440 XD de 435 CV, está equipada con el motor CURSOR 9 de 8,7 litros de FPT, que cumple con la normativa Stage V y está diseñado para reducir las vibraciones y maximizar la maniobrabilidad con un perfil de tractor estrecho. Probado en aplicaciones de alta potencia, el motor cuenta con un turbocompresor electrónico de geometría variable y un intercooler para mejorar la eficiencia del combustible.

Con un tanque de combustible de 680 litros, un 13 % más grande que los modelos T7 HD anteriores, y un intervalo de mantenimiento ampliado a 750 horas, el CURSOR 9 garantiza un rendimiento duradero. Su curva de potencia plana ofrece un par máximo a 1400 rpm, mientras que la baja velocidad de ralentí ayuda a minimizar el consumo de combustible, lo que hace que el T7 XD sea altamente eficiente y fiable para operaciones agrícolas exigentes.



La familia de motores CURSOR se desarrolló para satisfacer los requisitos más exigentes del trabajo pesado y encarna el compromiso de la marca con la potencia, la eficiencia y la fiabilidad en una amplia gama de aplicaciones agrícolas, con

potencias que van desde los 210 hasta los 633 kW.

Continuamente perfeccionados para satisfacer las expectativas cambiantes de los clientes, los motores CURSOR ofrecen un rendimiento y una eficiencia de combustible excepcionales, al tiempo que cumplen con las normas de emisiones más estrictas. Equipados con tecnologías avanzadas, como turbocompresores electrónicos de geometría variable e inyección common rail de alta presión, garantizan una potencia constante y una durabilidad excepcional en todas las condiciones de trabajo.

Como serie insignia de FPT para aplicaciones todoterreno de alta resistencia, la familia CURSOR está diseñada para proporcionar la máxima productividad con unos costos operativos reducidos. Con una arquitectura sin EGR de larga trayectoria y el exclusivo sistema de postratamiento patentado HI-eSCR2, los motores CURSOR cumplen plenamente con la normativa de emisiones Stage V, lo que los convierte en una solución sostenible y preparada para el futuro para las operaciones agrícolas más intensivas.

CURSOR 9 para la serie T7 XD – Especificaciones técnicas



Certificación: Stage-V / Tier-4F
Nº de cilindros / válvulas: 6 / 4
Sistema de inyección: Common Rail
Turbocompresor: eVGT
Cilindrada [litros]: 8,7
Diámetro x carrera [mm]: 117 x 135
Potencia máxima kW (CV) @ rpm: 321 @ 1800
Par máximo [Nm] @ rpm: 1851 @ 1400
ATS: Hi-eSCR2

Las especificaciones completas están disponibles en el sitio web de FPT.

www.fptindustrial.com

FPT Industrial S.p.A.
Via Puglia, 15
10156 - Turin, Italy
CILIBERTI Emanuela
press@fptindustrial.com



LA PLANTA DE SETE LAGOAS CELEBRA 25 AÑOS DE EXCELENCIA Y MEJORA CONTINUA

Felicitaciones a FPT en Brasil. La fábrica de Sete Lagoas, en Minas Gerais, está celebrando 25 años de su inauguración, un hito para la marca que destaca un cuarto de siglo de innovación continua, pasión y un compromiso inquebrantable con la calidad.

Pocas empresas pueden presumir de un hito de esta magnitud. Desde aquel emblemático **25 de noviembre del 2000**, la fábrica produjo **725.000 motores**, desempeñando un rol decisivo en la



historia industrial de América Latina y brindando un apoyo tangible a la transición energética. La planta fabrica motores para los segmentos de On-Road, Off-Road y generación de energía, y es sede de la producción de motores de las líneas **F1, NEF Series y S8000**, reconocidas mundialmente y que impulsan vehículos comerciales, máquinas agrícolas y de construcción, así como G-Drives para la generación de energía.

La planta destaca por la adopción de metodologías de fabricación avanzadas, que combinan **calidad, seguridad y mejora continua**. En línea con la **estrategia de descarbonización de la marca en América Latina**, también lidera el desarrollo de tecnologías de biocombusti-

bles como el etanol, el gas natural y el biometano.

"Sete Lagoas es el corazón de FPT en Latinoamérica. Cada logro en el camino nos llena de orgullo, ya que celebran el talento y el compromiso de las personas que, durante 25 años, han impulsado la eficiencia, la innovación y la sostenibilidad en nuestras operaciones", afirma **Carlos Tavares**, presidente de FPT para América Latina.

"Cada motor producido en Sete Lagoas representa más que potencia: es el resultado del trabajo en equipo y el conocimiento. De cara al futuro, seguimos comprometidos con el avance tecnológico y con ofrecer valor a nuestros clientes, para impulsar el futuro de la energía y la movilidad en Latinoamérica", comentó **Jeanie**

inauguración, la planta experimentó una evolución continua: desde sus inicios hasta la producción **de motores de última generación**, cada etapa estuvo marcada por la innovación. Un testimonio de la misma es la capacidad de la planta para suministrar energía a **clientes líderes en toda la región**, entre ellos IVECO, Volkswagen Caminhões e Ônibus, IVECO BUS, Marcopolo, Agrale, New Holland, Case IH, CASE Construction Equipment, Brasif, Landini, Pauny, Caimán, Himoinsa, Generac, PowGen y Pramac: un portafolio que FPT se enorgullece de atender, consolidando su papel como un **impulsor clave del rendimiento y la fiabilidad en múltiples industrias**.

Con 25 años de logros, FPT reafirma su rol como **socio de la industria, la comunidad y el medio ambiente**. De hecho, Sete Lagoas no solo se dedica a la producción y la tecnología. La planta también destaca por su **compromiso con las personas**, con iniciativas como el **Programa FPT**, desarrollado en colaboración con la Escuela Técnica Municipal de Sete Lagoas, gracias al cual la empresa ofrece formación técnica y fomenta el talento de los jóvenes. Desde 2024, el programa tuvo un impacto en más de 100 personas, inspirando a futuros ingenieros y profesionales de la industria.

La **sostenibilidad** es clave y se pusieron en marcha muchos proyectos en esa línea; entre ellos, que solo en 2024 la marca reemplazó los envases de madera por estructuras metálicas reutilizables, lo que evitó el desecho de 16 toneladas de madera, redujo las emisiones y fortaleció la economía circular.

En Brasil, FPT produce **el 40 % de sus unidades para Iveco Group y el 60 % restante para otras empresas**, con lo que presta servicio a una amplia gama de clientes en todo el país. Lo anterior es respaldado por una sólida red de **150 distribuidores y puntos de servicio**, lo que garantiza una asistencia local fiable.

Gonçalves, directiva de la fábrica de Sete Lagoas.



La fábrica, que emplea a **250 personas**, es el corazón de la producción de la marca en **Latinoamérica** y ocupa una superficie total de **68 372 m²**, donde cuenta con instalaciones y líneas de producción de última generación. Desde su

www.fptindustrial.com

FPT Industrial S.p.A.
Via Puglia, 15
10156 - Turin, Italy
CILIBERTI Emanuela
press@fptindustrial.com



el RIGI, que atraerán 15 mil millones de dólares adicionales en los próximos dos años. CARMAHE, en su informe anual, destaca que la industria argentina de maquinaria herramienta podría exportar 2 mil millones de dólares en 2026, gracias a la estabilidad macroeconómica lograda por las decisiones del gobierno. En resumen, la metalmeccánica argentina no solo se recupera, sino que se proyecta como un motor de prosperidad, con números que respaldan un futuro brillante: producción en alza, inversiones récord y un empleo en expansión que beneficia a toda la nación.

El sector metalmeccánico también se beneficia de la integración regional. En 2025, las exportaciones a Mercosur crecieron un 22%, alcanzando 1.8 mil millones de dólares, según ADIMRA. CAMIMA reporta que las pymes han aumentado su participación en ferias internacionales, generando contratos por 300 millones de dólares. CARMAHE resalta el

impacto de la digitalización: el 35% de las empresas han invertido en IA, elevando la productividad un 15%. El gobierno ha destinado 1.5 mil millones de dólares a fondos de innovación, fomentando patentes que sumaron 500 en 2025. Estas cifras ilustran un sector vibrante, donde las reformas presidenciales han catalizado un renacimiento industrial.

Además, la sostenibilidad es clave. ADIMRA indica que el reciclaje de metales ahorró 2 millones de toneladas de CO₂ en 2025. CAMIMA promueve capacitaciones en energías renovables, con 10 mil participantes. CARMAHE informa inversiones de 400 millones de dólares en equipos verdes. El gobierno, a través de incentivos fiscales, ha multiplicado por tres las iniciativas ecológicas. Proyecciones para 2026: crecimiento del 7% en exportaciones verdes, alcanzando 800 millones de dólares.

El Cierre de Presión E3 con Indicador Visual Ahora Disponible en Zinc

Versión en zinc asequible del cierre E3 añade indicador reflectante rojo para comprobar el estado a simple vista hasta 5 m

Aquellos que priorizan la seguridad disponen ahora de una opción asequible. El cierre de presión E3 VISE

aún más la línea de productos MAKE SAFETY VISIBLE BY SOUTHCO™, que proporcionan indicación visual para aumentar la seguridad y el control en una amplia variedad de aplicaciones.

El cierre de presión E3 VISE ACTION® con indicador visual de Southco permite detectar el estado abierto del cierre desde un mínimo de cinco metros, lo que lo convierte en una opción idónea para cerramientos de

ACTION® con indicador visual mejora la eficiencia, aumenta la seguridad y reduce los errores de mantenimiento.

El jefe comercial de productos Jonathan Coulter añade: «El cierre de presión E3 VISE ACTION® con indicador visual proporciona información sobre si un panel se encuentra completamente cerrado, semicerrado o completamente abierto a simple vista. Al igual que sucede con la línea E3 estándar de Southco, la versión con indicador ofrece una fijación firme y resistente a las vibraciones, y se presenta en distintas dimensiones de grosor, con lo que representa una opción sencilla para mejorar la seguridad del cerramiento».

Para obtener más información acerca de la funcionalidad de los cierres de presión E3, visite www.southco.com o envíe un correo electrónico al departamento de atención al cliente 24 horas en info@southco.com.



ACTION® con indicador visual de Southco se encuentra ahora disponible en zinc. Este cierre incorpora unas alas indicadoras reflectantes en color rojo que pueden verse fácilmente cuando se encuentra abierto, lo que permite controlar su estado en todo momento. La oferta amplía

ferrocarril, dispositivos semiconductores y maquinaria industrial donde una puerta o un panel mal cerrados pudieran suponer un peligro para la seguridad durante su operación. Al permitir que los operarios puedan detectar fácilmente su estado, el cierre de presión E3 VISE

www.southco.com

Southco Manufacturing Ltd.
Wainwright Road, Warndon, Worcester, WR4
9FA (Reino Unido)
STURMAN Ulrike
Phone : +44 (0) 1905 346722
usturman@southco.com



Electrónica de accionamiento de NORD DRIVESYSTEMS

“Para nosotros, los accionamientos son más que su simple potencia.”

Han convertido a NORD DRIVESYSTEMS en un proveedor de sistemas: Desde la década de 1980, los variadores de frecuencia han sido parte integral de los productos modulares que ofrece este especialista en soluciones de accionamiento con sede en Bargteheide. El catálogo de electrónica de

precisión a las aplicaciones y a los requisitos específicos de cada cliente».

Variadores de frecuencia NORDAC: Compatibles y multifuncionales

La empresa sostiene una amplia gama de productos que le permiten desarrollar soluciones de sistema precisas para diversas aplicaciones. Desde mediados de la década de 1980, un extenso catálogo de sistemas electrónicos de accionamiento centralizados y descentralizados complementa a los motores y reductores del fabricante para crear soluciones completas. La gama de servicios y funciones refleja las diversas necesidades de las más de 100 industrias a las que NORD abastece.



NORD ofrece variadores de frecuencia centralizados y descentralizados que pueden usarse para crear soluciones de accionamiento en cualquier diseño de sistema.

accionamiento de NORD satisface las necesidades de numerosas aplicaciones industriales y permanece siempre a la vanguardia del mercado con sus desarrollos.

Durante la configuración y el diseño de un sistema de accionamiento, NORD tiene en cuenta mucho más que el simple movimiento. Se basa en el consumo energético, la mayor fiabilidad operativa, la reducción del coste total de propiedad u otros aspectos similares. «Para nosotros, los accionamientos son mucho más que su mera potencia», afirma Jörg Niermann, Director de marketing de NORD DRIVESYSTEMS. «Desarrollamos soluciones de accionamiento adaptadas con

Los variadores de frecuencia se caracterizan por su alta compatibilidad con todos los diseños de sistema y sus numerosas funciones integradas, lo que hace innecesaria la integración de componentes adicionales.

- NORDAC PRO es el variador de frecuencia para armario de control con interfaz Ethernet multiprotocolo e interfaz multicodificador (multienncoder) para control multieje.

- NORDAC LINK, para instalación cerca del motor, ofrece una completa funcionalidad enchufar y usar (plug-and-play), lo que facilita la instalación y el mantenimiento.

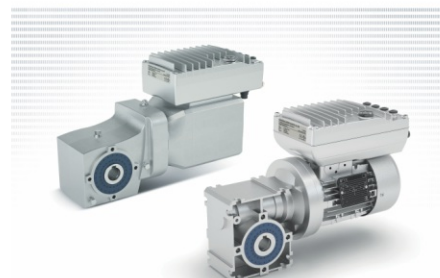
- NORDAC FLEX se instala directamente en el motor y tiene una estructura modular y funciones adaptables a escala (escalables).

- NORDAC ON, para montaje en motor, controla los motores de alta eficiencia de NORD y facilita la puesta en marcha gracias a su interfaz Ethernet multiprotocolo y su funcionalidad enchufar y usar (plug-and-play).

Novedades anunciadas

El programa sigue en constante desarrollo para adaptarse a las cambiantes exigencias del mercado. Entre otras mejoras, la seguridad funcional de los variadores de frecuencia NORDAC se amplía paso a paso para incluir protocolos de comunicación adicionales. En una próxima fase, el NORDAC ON incorporará nuevas funciones de seguridad: además de STO y SS1, también estará disponible con SLS, SMS y SSM. Gracias a las interfaces Profisafe y FSofE, será posible la integración en entornos Ethernet existentes y su funcionamiento como solución autónoma.

Asimismo, el NORDAC ON pronto estará disponible para zonas de lavado. Como NORDAC ON PURE, contará con el tratamiento superficial NXD tupH® apto para uso alimentario, un diseño de carcasa liso y redondeado, y un menor número de conectores. De esta forma, NORD podrá ofrecer soluciones de accionamiento completas con carcasa de aluminio y superficies especialmente resistentes, todo como único proveedor.



Los variadores de frecuencia descentralizados NORDAC ON están diseñados para controlar los motores de alta eficiencia de NORD.

www.nord.com

Getriebbau NORD GmbH & Co. KG
Getriebebau-Nord-Straße 1
22941 Bargteheide/Hamburg • Alemania
Kaeker Sebastian
Phone : +49 45 32 / 289-0
Sebastian.Kaeker@nord.com
Niermann Jörg
Phone : +49 45 32 / 2 89 -22 53
Fax : +49 45 32 / 2 89 -22 53
Joerg.Niermann@nord.com

Dando forma al futuro. Juntos.

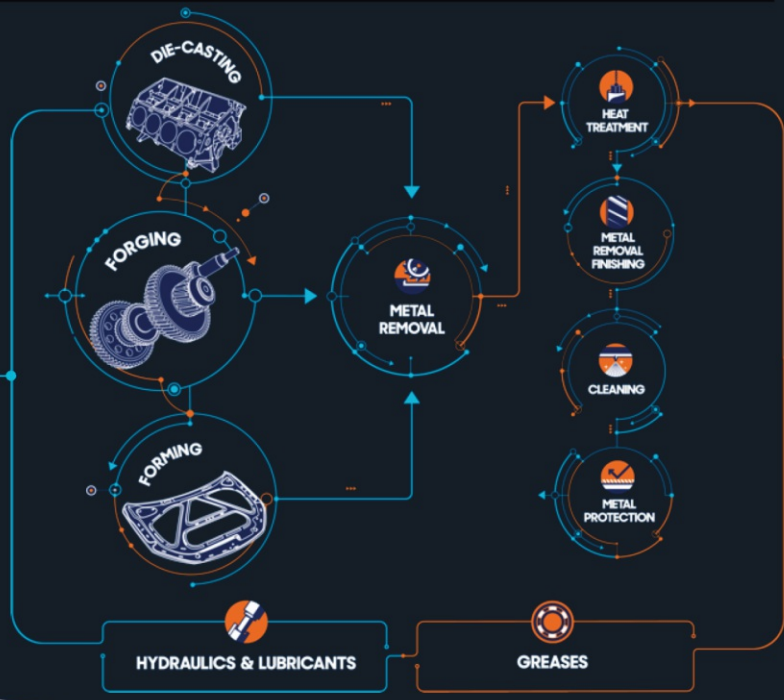
Quaker Houghton Líder global en fluidos de proceso industriales, mejoramos e innovamos continuamente para que nuestros clientes puedan mantenerse a la vanguardia en un mundo cambiante.

Si es de metal, ya sea laminado, cortado, estirado o fundido, allí estamos: optimizando procesos, reduciendo costes, mejorando la seguridad y la sostenibilidad... y promoviendo el progreso.

Asumimos los retos de nuestros clientes como propios aportando la combinación necesaria de ciencia, ingeniería y sabiduría empresarial para que afronten el futuro con la plena confianza en que sus operaciones van a ejecutarse incluso con más eficacia y más eficiencia... sea lo que sea lo que dicho futuro depare.

Forward Together™ Quaker Houghton es líder global en fluidos de proceso industriales. Con una consolidada presencia en el mundo, que incluye operaciones en más de 35 países, entre nuestros clientes se cuentan miles de las empresas punteras y especializadas en el sector acero, aluminio, automoción, aeroespacial, marino, fabricación de latas, minero y metalúrgico. Nuestras soluciones sostenibles e innovadoras de altas prestaciones están respaldadas por la mejor tecnología, un profundo conocimiento de los procesos y servicios personalizados. Con 4200 empleados, entre químicos, ingenieros y expertos en el sector, nuestras alianzas con nuestros clientes mejoran sus operaciones y aumentan su eficacia y su eficiencia, para afrontar lo que sea que les depare el futuro.

Líder Global en Fluidos de Proceso Industrial

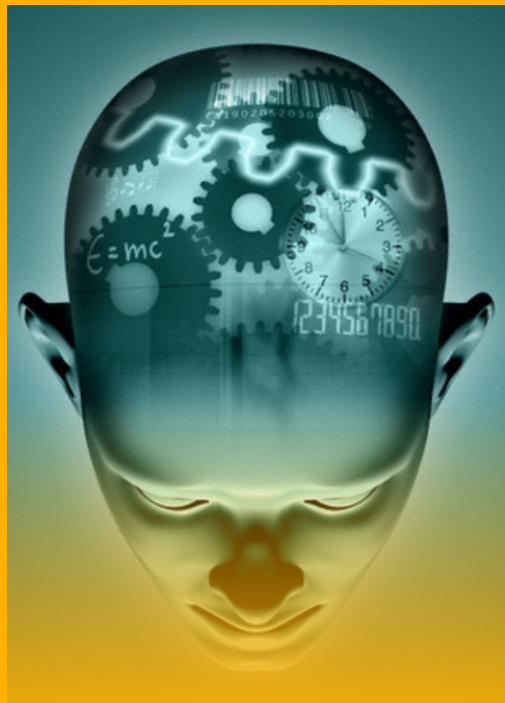


©2019 Quaker Houghton. All Rights Reserved

www.quakerhoughton.com

youtube.com/@QuakerHoughton

Houghton Argentina S.A | Libertad 1041 7ºA CABA | Bs As | Argentina • Tel.: +54 11 5244-8008 | Cel.: +549 11 2755-2836



IMPO^{'''}

Su Agencia de Publicidad

**Expertos en PYMES
INDUSTRIALES**

www.impoweb.com.ar

En el ámbito laboral, el sector emplea a 250 mil personas directamente, con un aumento del 7% en salarios reales en 2025, gracias a la baja inflación. ADIMRA destaca programas de inclusión que incorporaron 20 mil mujeres. CAMIMA reporta un 10% más en productividad por capacitación. CARMAHE enfatiza la seguridad: accidentes bajaron un 15%. El gobierno invirtió 800 millones de dólares en salud ocupacional, proyectando 50 mil nuevos empleos en 2026.

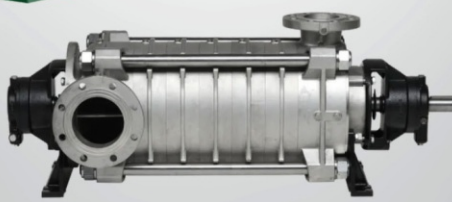
La integración con otros sectores es vital. En automotriz, la demanda de componentes metalmecánicos creció un 18%, con inversiones de 2 mil millones de dólares. ADIMRA reporta alianzas con Vaca Muerta por 1 mil millones. CAMIMA destaca exportaciones a la construcción por 500 millones. CARMAHE proyecta un 20% de crecimiento en equipamiento para minería en 2026.

Finalmente, las noticias de último momento confirman el momentum: en diciembre 2025, ADIMRA anunció un acuerdo con inversores chinos por 1 mil millones de dólares en plantas metalmecánicas. CAMIMA celebró el Día de la Industria con proyecciones optimistas. CARMAHE renovó su directiva, enfocada en innovación. El presidente Milei, en una declaración reciente, elogió el sector como "ejemplo de libertad económica", prometiendo más desregulaciones para 2026. Con estas bases, la metalmecánica argentina avanza hacia un futuro de liderazgo regional, respaldado por estadísticas sólidas y un gobierno comprometido con el progreso.

BOMBAS DE AGUA

caprari **calpeda** **SAER**

IDEALES PARA: MINERÍA, INDUSTRIA, PETRÓLEO,
EXTRACCIÓN DEL SUBSUELO, TRATAMIENTO DE AGUA
Y RECUPERACIÓN DE ENERGIA



MATERIALES DE BOMBAS:

- SUPER DUPLEX (15 VECES MAS DURABLES)
- ACERO INOXIDABLE

MOTORES ELÉCTRICOS

meC **motive**

HASTA 1000 HP - IE3 / IE4

MOTORES ANTIEXPLOSIVOS
VARIADORES DE VELOCIDAD



meC

SISTEMAS CONTRA INCENDIOS

SEGURIDAD PARA TODA LA VIDA

- Únicos Fabricantes Integrales
- 100% Customizados
- Asesoramiento
- Servicio de post-venta en todo el país



by COMBEPOWER S.A.

Soluciones eficientes con
un espíritu diferente.

SONDAS PASACABLES

SONDAS PASACABLES INDUSTRIALES

Ø 11 mm
Fibra de vidrio
Fuerza de tracción: 350 kg/f
Medidas: 100/150 / 200/300 mts.

Ø 9 mm
Fibra de vidrio
Fuerza de tracción: 350 kg/f
Medidas: 100 / 200 mts.

Ø 6 mm
Fibra de vidrio
Fuerza de tracción: 200 kg/f
Medidas: 50 / 100 mts.

CAÑOS PEAD Y CORRUGADO PARA FIBRA ÓPTICA

Caños Pead Polietileno de Alta Densidad

iMAYOR PROTECCIÓN PARA TUS CABLES!

HACENOS TU PEDIDO
+5411 6538.1759

TUBOS PEAD
TRITUBOS | CUATRITUBOS
MONOTUBOS | BITUBOS




CONTROLES DE NIVEL

CONTROL DE NIVEL HERMÉTICO

1. TF / Para aguas residuales.
2. TF NEO / Para aguas duras y bajas temperaturas (con cable de neopreno)
3. TF EX / Para ambientes explosivos

DISEÑO Y FABRICACIÓN DE ESCALERAS DIELÉCTRICAS, DE ALUMINIO Y PLATAFORMAS



PRECINTOS DE ACERO INOXIDABLE • FLEJES HEBILLAS DE ACERO INOXIDABLE • SUNCHADORAS

PRECINTOS METÁLICOS ABRAZADERA DE ACERO INOXIDABLE

Tira y hebilla de acero inoxidable AISI 430, vaina fabricada en sistema de extrusión de PVC compuesto P8010/b00



SUNCHADORA, FLEJES Y HEBILLAS KIT COMPLETO



UNA SOLA HERRAMIENTA.
Coloca Tensa Cierra Corta

PRECINTOS DE SEGURIDAD • PRECINTOS UNIVERSALES

PRECINTOS

¡Gran variedad!



PRECINTOS DE SEGURIDAD



TERMOCONTRAÍBLES

Tubos termocontraíbles

Capuchones



FABRICACIÓN Y ARMADO DE BOTIQUINES INDUSTRIALES A MEDIDA

Más de 33 modelos PRIMEROS AUXILIOS



¡Armalo según tu necesidad!

CONSULTANOS



magnino®

BÁSCULAS | PLATAFORMAS VOLCADORAS | CALADORES HIDRÁULICOS

BÁSCULA PARA PESAR CAMIONES • FULL ELECTRÓNICA SUPER REFORZADA

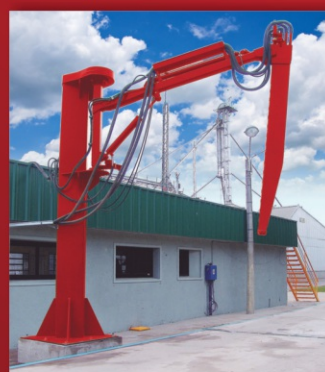
TOTALMENTE ELECTRÓNICA • LIBRE DE MANTENIMIENTO



PLATAFORMA
VOLCADORA HIDRÁULICA
DESCARGA DE CAMIONES RÁPIDA Y ÁGIL



CALADOR HIDRÁULICO
DE USO INTENSIVO
MUESTRA A FONDO DE LOS CEREALES



CONVENIO CON BANCOS

BANCO DE LA
NACION ARGENTINA

Galicia

Nano
Banco de Santa Fe

Macro

Fábrica, Administración y Ventas

Ruta 33 Km. 740,2 • (2170) Casilda • Santa Fe • Tel: (03464) 423561 - 422280 (rotativas)
e-mail: info@basculasmagnino.com.ar • www.basculasmagnino.com.ar

NECESITÁS LA MEJOR ENERGÍA PARA TU EMPRESA, POR ESO ESTAMOS CERCA PARA AYUDARTE

Desde YPF GAS le damos a tu industria una solución energética integral y eficiente garantizando:

- Energía limpia, confiable y segura.
- Una combustión amigable con el medio ambiente.
- Suministro continuo, con plantas estratégicamente ubicadas en todo el país.



HERRAMIENTAS INALÁMBRICAS

20v - 4.0Ah | 5.0Ah Duraderas y constantes

TALADRO PERCUTOR

Diseñado para ofrecer potencia en una amplia variedad de trabajos

TALADROS INALAMBRICOS

Ideal para trabajos de perforación y atornillado en diversos materiales

LIJADORAS ELECTRICAS

Diseñada para lograr acabados suaves y precisos en diversas superficies.

LLAVES DE IMPACTO

Diseñada para trabajos exigentes que requieren un gran torque.



PROFESSIONAL

DESCARGA NUESTRO
CATALOGO DIGITAL

DESCARGA AHORA



+45
años



SOLUCIONES A MEDIDA



VENTAS Y ADMINISTRACIÓN
Catamarca 155- Salta, Capital
+54 387 4 314 625

info@ramonrusso.com
www.ramonrusso.com



PLANTA INDUSTRIAL
Av. Artigas 266 - Salta, Capital
+54 387 4 282 450



- GRUPOS ELECTRÓGENOS
- SISTEMAS CONTRA INCENDIOS
- MOTOBOMBAS
- SISTEMAS DE PRESURIZACIÓN
- TABLEROS ELÉCTRICOS



Ofrecemos **Asesoramiento, Postventa**
y **Envíos a todo el País.**



ATEX Balanceadores



FixTools
Solutions

Equilibradores de peso para entornos con riesgo de explosión



POP X Avdel

Sistemas de fijación por remaches e insertos roscados



DESTACO
A STABILUS COMPANY



Soluciones en sujeción y
automatización



Av. Lope de Vega 845 A, C1407 • CABA • Argentina



+54 9 113910 0307



ventas@fixtools.com.ar



Expansión Energética
con Miras al Futuro

La Industria Argentina y el Petróleo y Gas 2026



El sector petrolero y gasífero argentino vive un momento de efervescencia, con producciones récord y inversiones que posicionan al país como un jugador clave en América Latina. En septiembre 2025, la producción de crudo alcanzó 833,874 barriles por día, un incremento del 16.79% respecto al año anterior



El sector petrolero y gasífero argentino vive un momento de efervescencia, con producciones récord y inversiones que posicionan al país como un jugador clave en América Latina. En septiembre 2025, la producción de crudo alcanzó

los próximos años. El Instituto Argentino del Petróleo y del Gas (IAPG) reporta que las exportaciones de gas natural crecieron un 13.4% en 2025, generando ingresos por 8.2 mil millones de dólares.

Lo más importante en este

Inversiones upstream en 2026 se estiman en 11-12 mil millones de dólares, con YPF invirtiendo 5.2 mil millones en 2025 para elevar la producción shale oil a 470,000 barriles diarios para 2030

833,874 barriles por día, un incremento del 16.79% respecto al año anterior, según el Ministerio de Economía. Este auge se centra en Vaca Muerta, que representa el 72% de la producción nacional de hidrocarburos, con proyecciones de alcanzar 1 millón de barriles diarios en

panorama es la participación activa en exposiciones como Argentina Oil & Gas (AOG Expo), organizadas por Messe Frankfurt en colaboración con el IAPG. En septiembre 2025, la AOG Expo reunió a más de 4,000 expositores y 25,000 visitantes, generando contratos por 2 mil millones



de dólares y fomentando alianzas estratégicas. Estas ferias no solo promueven la innovación, sino que impulsan inversiones: en la edición 2025, se anunciaron proyectos por 5 mil millones de dólares en infraestructura. Messe Frankfurt, con su expertise global, ha convertido a AOG en un hub para tecnologías de extracción sostenible, atrayendo a 15 delegaciones internacionales.

El gobierno ha jugado un rol positivo, con el Régimen de Incentivo para Grandes Inversiones (RIGI) atrayendo más de 16 mil millones de dólares en proyectos aprobados, enfocados en Vaca Muerta. Inversiones upstream en 2026 se estiman en 11-12 mil millones de dólares, con YPF invirtiendo 5.2 mil millones en 2025 para elevar la producción shale oil a 470,000 barriles diarios



para 2030. Estas decisiones gubernamentales, que incluyen la eliminación de controles de capital en 2025, han facilitado un flujo de 23.1 mil millones de dólares en reservas del Banco Central.

En términos de sostenibilidad, el IAPG destaca iniciativas como el acuerdo YPF-Eni para un proyecto LNG con inversiones de 25-30 mil millones de dólares en infraestructura, proyectando

Cadenas de Hierro y Cables de Acero



ACEROS UNION
SOLUCIONES DE ACERO



Teléfono: +54 9 11 3249 0389
e-mail: diegoweppler@acerosunion.com.ar
Dirección: Bogotá 1325, Martínez (1640)

FINVESEA



International Freight Forwarder & Customs Broker NVOCC



Finvesa es comercio exterior, procesos, operaciones en el día a día y eficiencia en la gestión del tiempo.

Finvesa is foreign trade, processes, day-to-day operations and efficiency in time management.

Cerrito 1320 • Piso 12 • Oficina C
C1010ABB • CABA • Argentina
Tel. 54 11 5199 1367 / 52774246
rjpf@finvesa.com.ar

www.finvesa.com.ar

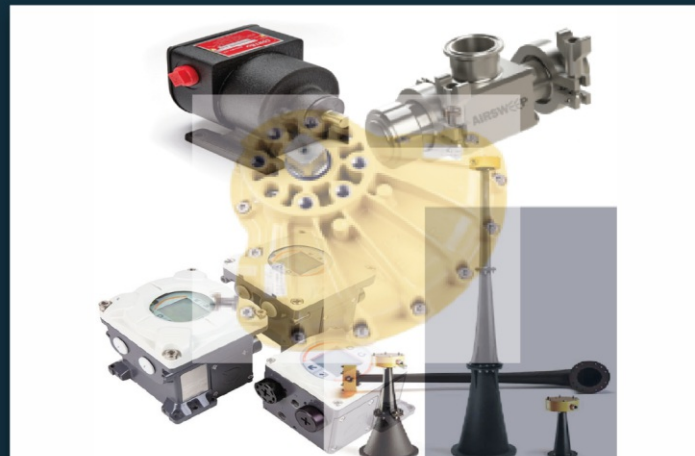


The industry
partner

valcox

Soluciones industriales Valcox

Valcox es una empresa consolidada como proveedor integral de soluciones industriales, destacándose por su capacidad para ofrecer productos y servicios de alta calidad a través de sus marcas líderes en diversas áreas. A través de la representación de marcas internacionales como Valmet, Ingersoll Rand, Clyde industries, Bachmann, Koso y Apco, Valcox se presenta como un socio estratégico para la industria, brindando soluciones innovadoras, eficientes y sostenibles para todos los segmentos: Oil & Gas, Midstream, Refinación, Química y Petroquímica, Pulpa y Papel, Gases del Aire, Agua y Saneamiento, Minería y Energía.



Válvulas

Equipos e Instrumentos

ACOUSTICLEAN
SONIC MATERIAL ACTIVATION SYSTEMS
A Division of Control Concepts, Inc.

AIRSWEEP
MATERIAL ACTIVATION SYSTEMS
A Division of Control Concepts, Inc.

APCO | HILTON

CELEROS™
FLOW TECHNOLOGY

CLYDE INDUSTRIES

DAZIC 
ZERO SPEED SWITCHES
A Division of Control Concepts, Inc.

Deltech™

Hankison™

KOSO HAMMEL DAHL
CONTROL VALVES

Ingersoll Rand

Pneumatic Products

Valmet 



(+54) 11 3262 0887



Av.Libertador 101 10°
Vte. López - PBA
Argentina B1638BEA



info@valcoxflow.com



exportaciones de 300 mil millones de dólares hasta 2050. La producción de gas en Vaca Muerta alcanzó 2.8 Bcf/d en junio 2025, representando más del 50% del total nacional. El gobierno invirtió 2.5 mil millones en el Oleoducto Vaca Muerta Sur, que generará 15 mil millones anuales en exportaciones para 2027.

Noticias de último momento: en diciembre 2025, se aprobó una expansión de pipeline de 500 MMcf/d, con inversiones de 1 mil millón de dólares. El IAPG organiza congresos 2025 con énfasis en hidrógeno verde, atrayendo 10 mil millones en compromisos. Proyecciones para 2026: exportaciones de energía subirán a 22 mil millones de dólares, un 168% más que en 2024.

El sector emplea a 150 mil personas directamente, con



un crecimiento del 10% en 2025. Inversiones en capacitación suman 500 millones de dólares. La participación en AOG Expo ha generado 20 mil empleos indirectos. El gobierno, mediante reformas, proyecta 50 mil nuevos puestos en 2026.

En resumen, el petróleo y gas argentino, impulsado por eventos como AOG de Messe Frankfurt y políticas gubernamentales eficaces, avanza hacia un futuro de autosuficiencia energética, con estadísticas que respaldan un crecimiento exponencial.



Isotank Operators & Leasing
International Freight Forwarders

ISOTANQUES Y CONTENEDORES EN ALQUILER Y VENTA



Tanks on a Mission!



FLOTA ESPECIALIZADA DE ISOTANQUES Y CONTENEDORES BATEA INTERMODALES PARA TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO DE TODO TIPO DE GRANELES SÓLIDOS Y LÍQUIDOS

Contamos con una flota de equipos estándar y especiales para el transporte y almacenamiento de cargas secas, líquidas, gaseosas pulverulentas y granulares.

- Isotanques para productos químicos y alimenticios.
- Isotanques con control de temperatura (Refrigeración / Calefacción)
- Isotanques para gases criogénicos, licuados y comprimidos.
- Tanques para Bitumen, piletas antiderrame, contenedores offshore.
- Contenedores Batea para minería.

Más de 19 años ofreciendo soluciones de transporte
internacional y almacenamiento de líquidos en contenedores



+54 11 5274 3300



commercial@missionline.com.ar



Acassuso 548, B1642CGL, San Isidro. Buenos Aires, Argentina



missionline



missionline.com.ar



Nueva propuesta para PYMES industriales

De cara a la reactivación que se espera en el rubro industrial, desde la Agencia de Publicidad IMPO, Expertos en PYMES industriales, han preparado un completo paquete de servicios económicamente accesible a toda pequeña y mediana empresa, en el mismo proponen que su empresa logre distinguirse de sus competidores, reforzando sus marcas y que esté permanentemente en la mente de los consumidores haciendo de la publicidad un aliado y gran parte del éxito de las ventas de su PYME.

IMPO Agencia de Publicidad es la primer agencia de publicidad argentina con expertos en imagen y publicidad para PYMES industriales. Tienen más de 25 años de

experiencia y a través de sus distintas unidades de negocios garantizan a sus clientes: mejoras de imagen, retorno de inversión, obtención de mejores clientes, fidelización, crecimiento constante, refuerzo de marcas, continuidad en los mensajes y mayor volumen de ventas.

En su paquete Agency Platinum proponen una planificación estratégica y puesta en marcha de todas las acciones de marketing y comunicación publicitaria de su empresa; o sea su propio departamento de marketing y publicidad sin personal en relación de dependencia.

Si le preocupa la competencia, si quiere ganar mercado y solidificar-

lo, si no quiere perder clientes, si le interesa la imagen de su empresa, esta agencia tiene fórmulas de éxito publicitario para cada caso, están al tanto de lo que funciona y lo que no hoy en día en el rubro y lo mejor es que se encargan absolutamente de todo mientras el PYME se dedica a atender su negocio.

Más información:



Make ideas real

ROHDE & SCHWARZ



www.rohde-schwarz.com



TRANSFORMADORES

Seguridad en el producto que requiere



LÍNEA ESPECIAL

Estamos en condiciones de calcular, presupuestar y fabricar, transformadores, inductancias, bobinas, etc., para cualquier uso y /o condiciones, monofásicos o trifásicos de hasta 100 KVA.



LÍNEA PROTECCIÓN CATÓDICA

Dentro de nuestros productos ponemos especial énfasis en transformadores para equipos de Protección Catódica.

Podemos calcular y fabricar para equipos manuales o automáticos, de acuerdo con los requerimientos más exigentes. Ofrecemos también la reparación a nuevo de transformadores de otras marcas.



011 4251 6716



+054 -11-4440-6378



www.tauco.com.ar



transformadores@tauco.com.ar



Liniers 13 Bernal (1876) Prov. de Buenos Aires



Crecimiento Sostenible
y Atracción de Inversiones

La Industria Argentina y la Minería 2026



La minería argentina se consolida como un sector estratégico, con exportaciones récord de 5.09 mil millones de dólares en 2025, un 14% más que en 2024. La Cámara Argentina de Empresarios Mineros (CAEM) reporta un aumento del 54% en la producción de litio, alcanzando el 80% de exportaciones en oro, 14% en litio y 12% en plata. Este dinamismo se debe a inversiones de 31 mil millones de dólares anunciadas en minería



La minería argentina se consolida como un sector estratégico, con exportaciones récord de 5.09 mil millones de dólares en 2025, un 14% más que en 2024.

se debe a inversiones de 31 mil millones de dólares anunciadas en minería, impulsadas por el RIGI.

Lo más destacado es la

Arminera reunió a 400 expositores en 20,000 m², con 20,000 visitantes y 1,800 reuniones de negocios, generando inversiones de 4 mil millones de dólares

La Cámara Argentina de Empresarios Mineros (CAEM) reporta un aumento del 54% en la producción de litio, alcanzando el 80% de exportaciones en oro, 14% en litio y 12% en plata. Este dinamismo

participación en exposiciones como Arminera, organizadas por Messe Frankfurt en colaboración con CAEM. En mayo 2025, Arminera reunió a 400 expositores en 20,000 m², con 20,000 visitantes y 1,800 reuniones de negocios, generando inversiones de 4 mil millones de dólares



visitantes y 1,800 reuniones de negocios, generando inversiones de 4 mil millones de dólares. Messe Frankfurt ha elevado el evento a un estándar internacional, atrayendo 17 delegaciones y promoviendo tecnologías sostenibles.

El presidente Javier Milei ha impulsado reformas positivas, como la eliminación de retenciones en 231 productos mineros, atrayendo 15-17 mil millones en proyectos como Vicuña. Inversiones en cobre y litio suman 13.5 mil millones bajo RIGI.



CAEM proyecta exportaciones de 5.2 mil millones en 2025, con litio creciendo un 43%.

En sostenibilidad, CAEM firmó acuerdos de género en noviembre 2025, expandiendo licencias. Inversiones en minería verde: 9 mil millones de dólares para 2026. Noticias recientes: en diciembre



Solucion y calidad en filtración

- **Filtros de ranura continua.**
 - Recuperación secundaria.
 - Agua / Petróleo.
 - Aptos para grandes profundidades.
 - Para extracción de Salmuera, en la Minería del LITIO.

- **Brazos colectores, para pulido en agua de formación.**



+54 9 11 7564 2391 • +54 9 11 3137-5879



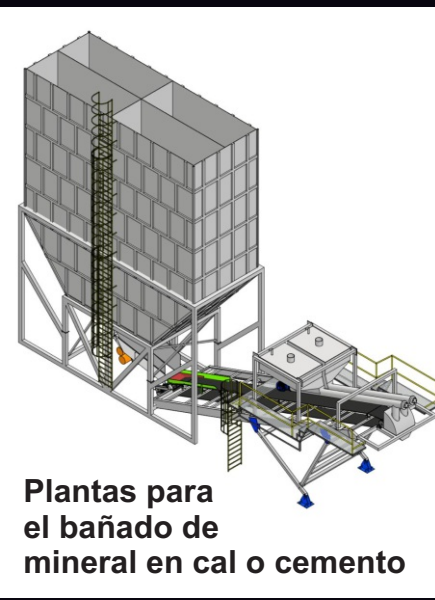
ventas@prc-ingineria.com



Perdriel 3810 • San Fernando (1646) • Buenos Aires • Argentina



PLANTAS DOSIFICADORAS DE HORMIGÓN Y SILOS PARA CEMENTOS Y ACCESORIOS



CINTAS TRANSPORTADORAS DE TODAS LAS MEDIDAS

TELÉFONO

(011) (4265.2591)

CELULAR

11 6432 7195

DIRECCIÓN

- GRAL MADARIAGA 561 AVELLANEDA, BS AS, ARGENTINA

E-MAIL

euromaxargentina@gmail.com

euromaxargentina@hotmail.com.ar

Honeywell



McDonnell & Miller



45 años al servicio
de la industria



Slate es la nueva generación de plataforma de control, administración y almacenamiento de datos que reemplaza la línea ControLink.

Slate es el futuro de su manejo y optimización de costos.

- ✓ **Slate**
- ✓ **Programadores y Relés**
- ✓ **Actuadores / Motores**
- ✓ **Presostatos**
- ✓ **Válvulas**
- ✓ **Controladores**
- ✓ **Registradores**

Visítenos en
www.electrocasac.com.ar



**STOCK
PERMANENTE**



Av. Juan Bautista Alberdi 1026 • Piso 2
C1424 • Ciudad Autónoma de Buenos Aires



+54 9 11-4431-1515 •



+54 9 11 6522-6688



info@electrocasac.com.ar



2025, Mendoza avanzó en desarrollo sostenible con 2 mil millones en fondos.

Proyecciones: exportaciones mineras duplicarán a 10 mil millones en 2027, con 50 mil empleos nuevos. El gobierno invirtió 1 mil millón en financiamiento con Toronto Stock Exchange.

Arminera ha sido clave para alianzas, con CAEM destacando claridad en la Ley de Glaciares. El sector emplea 100 mil personas, con un 10% de crecimiento en 2025.



En conclusión, la minería argentina, fortalecida por Arminera de Messe Frankfurt y decisiones gubernamentales visionarias, promete un futuro próspero con cifras impresionantes.

Mantenimiento de equipamiento e instalaciones industriales

Mantenimiento Preventivo y Correctivo

Algunas de nuestras áreas de especialización son:

- ✓ Equipamientos CNC para la industria metalmecánica
- ✓ Motores a combustión y generación de potencia eléctrica
- ✓ Equipamientos para industria maderera
- ✓ Sistemas de bombeo



Servicios de mantenimientos Predictivos



Consultoría

- ✓ Sistema de Gestión de Activos Físicos ISO 55001: Diagnóstico - Implementación y Auditorias
- ✓ Criticidad de Activos Físicos
- ✓ Equipamientos Estrategias de Mantenimiento: Mantenimiento centrado en Confiabilidad (RCM) Análisis Causa Raíz (ACR)

Visite nuestra web: www.mcc-mi.com



11-6474-0882



contacto@mcc-mi.com



San Miguel, Bs As, Argentina



biassoni

HERRAMIENTAS PROFESIONALES

www.biassoni.com.ar



Calidad en movimiento...



MECANIZADO CNC

SERIADO EN PRODUCCIONES DE ALTA CANTIDAD

PERNOS • BUJES • RODILLOS • ROSCAS • EJES

RECTIFICADO DE PIEZAS CILÍNDRICAS • TRATAMIENTO TÉRMICO

MATERIALES PARA MECANIZADO AISI SAE

BRONCE ALUMINIO EN TODAS SUS CALIDADES



FABRICAMOS

Cadenas a rodillos • Cadenas acodadas
Cadenas perno hueco • Cadenas con aletas especiales
Cadenas pernos salientes • Cadenas en acero inoxidable
Cadenas a medida

INDUSTRIAS

Alimenticias • Aceiteras • Agrícolas
Automotrices • Canteras y Cerámicos • Cerealeras
Frutícolas • Frigoríficas • Ingenios • Madereras
Mineras • Metalmecánicas • Molinos • Siderúrgica

más de
59 AÑOS
de experiencia



Infraestructura como
Motor de Desarrollo

La Industria Argentina y la Construcción 2026



El sector de la construcción en Argentina experimenta un rebote vigoroso, con un crecimiento del 8.8% en 2025, alcanzando 7.75 billones de pesos, según el informe de la industria de la construcción argentina para 2025. Este dinamismo se refleja en el aumento del 9.8% en la producción de construcción en septiembre de 2025 comparado con el mismo mes del año anterior.



El sector de la construcción en Argentina experimenta un rebote vigoroso, con un crecimiento del 8.8% en 2025, alcanzando 7.75 billones de pesos, según el informe de la industria de la construcción argentina para 2025. Este dinamismo se refleja en el aumento del 9.8% en la producción de construcción en septiembre de 2025 comparado con el mismo mes

el gobierno destinando 148 billones de pesos en el presupuesto 2026, recientemente aprobado por el Congreso en diciembre de 2025, marcando el primer presupuesto completo bajo la administración del presidente Javier Milei. CAMARCO resalta propuestas innovadoras como "CONSTRUIR 2034", un plan ambicioso que prevé inversiones de 90 billones de pesos en hidrógeno

Este impulso se debe principalmente a inversiones en infraestructura estratégica, con el gobierno destinando 148 billones de pesos en el presupuesto 2026

del año anterior, de acuerdo con datos del Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC). Según la Cámara Argentina de la Construcción (CAMARCO), el área autorizada para permisos de construcción creció un 7.4% en los primeros ocho meses de 2025, totalizando más de 1.4 millones de metros cuadrados aprobados en 246 municipios. Este impulso se debe principalmente a inversiones en infraestructura estratégica, con

verde y energías renovables hasta 2050, con un enfoque en la creación de hubs de producción que generen hasta 5 millones de toneladas anuales de hidrógeno bajo emisiones. El Régimen de Incentivo para Grandes Inversiones (RIGI) ha sido un catalizador clave, aprobando proyectos por 45.6 billones de pesos (equivalentes a 24.8 billones de dólares) hasta noviembre de 2025, incluyendo puertos, carreteras y corredores

www.deltaplus.com.ar



DELTAPLUS

Your safety at work

@deltaplus_argentina



viales. Por ejemplo, los permisos de construcción subieron un impresionante 24% en junio de 2025, el ritmo más rápido en tres décadas, impulsado por la estabilización de la moneda y el aumento de la inversión extranjera directa (FDI). El gobierno ha facilitado un entorno positivo y estable, con la inflación bajando a un rango de 18-23% para fin de 2025, lo que ha atraído FDI por 42 billones de pesos proyectados para 2026-2028. Estas reformas, impulsadas por el presidente Milei, fomentan un crecimiento inclusivo. Las inversiones en Vaca Muerta han sido particularmente beneficiosas para el sector, con 22 billones de pesos destinados a proyectos energéticos que requieren extensas obras de construcción, como oleoductos y plantas de procesamiento, generando un efecto multiplicador en empleo y actividad económica regional. Según CAMARCO, estas iniciativas no solo estabilizan la economía, sino que proyectan un incremento del 6.8% en el output de construcción para 2025, recuperándose de contracciones previas. Noticias de último momento confirman este momentum positivo: en noviembre de 2025, se aprobó la



construcción de un nuevo puerto multipropósito en Timbúes, Santa Fe, por 508.8 billones de pesos (277 millones de dólares) bajo el RIGI, el primero de su tipo en el sector portuario, con capacidad para manejar 10 millones de toneladas anuales y generar 5,000 empleos directos. Además, el gobierno anunció en diciembre de 2025 la ratificación de permisos para 27 proyectos de infraestructura relacionados con minería y energía, incluyendo expansiones en el Paraná River que suman 1.6 billones de dólares en inversiones para 2025. Las proyecciones son optimistas: un crecimiento anual promedio del 4.9% hasta 2029, alcanzando 10.83 billones de pesos

Invitamos a su Industria a sumarse al
Pool de compra de Energía Eléctrica
gestionado por **Signum Energy**

**GARANTIZAMOS un ahorro de sus
costos de Energía entre el **7%** y **20%**
respecto a sus costos actuales ***

*Dependiendo de la Distribuidora



- Participantes**
49 Industrias
- Energía**
137.978 MWh
- Monto anual transaccionado
\$Ar 9.175.565.249
USS 9.658.490
- Moneda**
tarifas en \$AR
- Seguridad**
mejora su garantía de abastecimiento



Contamos con más de **16 años de experiencia** en el Mercado de Gas y Electricidad. Brindamos el servicio de **Gestión y Soluciones Energéticas** en el campo de Costos, Tarifas y Regulaciones

Si desea contar con nuestros servicios, no dude en contactarnos

**FLEMING Y
MARTOLIO
NEUMATICOS**



Stock permanente en todos los productos especializados
Envíos a todo el país · Ventas mayoristas
Asesoramiento · Todas las tarjetas

CON MÁS DE 28 SUCURSALES EN 5 PROVINCIAS



Mitre 1499 – Sastre – Santa Fe | 03406 – 480115 / 481140 / 480579
ventas@martolioneumaticos.com.ar | WhatsApp: 3406 – 457158 / 458540 / 406181
www.flemingymartolio.com.ar | www.neumaticosmartolio.com.ar



en valor de mercado, con un CAGR del 3.32% extendido hasta 2033 según IMARC Group, impulsado por la normalización agrícola y energética. El sector emplea directamente a 1.2 millones de personas, con un aumento del 6% en 2025 a pesar de desafíos iniciales, recuperando parte de los 100,000 puestos perdidos en 2024 debido a ajustes fiscales. CAMARCO reporta 3,131 proyectos en ejecución a mediados de 2025, completando 434 en el año, incluyendo obras viales y residenciales que han elevado la productividad un 10% gracias a la adopción de tecnologías modulares y BIM (Building Information Modeling). En materia de sostenibilidad, el gobierno planea alcanzar el 57% de energías renovables en la matriz energética para 2030, invirtiendo 165.3 billones de pesos en proyectos como parques solares y eólicos, que requieren construcciones ecológicas. CAMARCO promueve activamente construcciones verdes, con iniciativas que han reducido emisiones de CO₂ en un 10% en proyectos piloto, incorporando materiales reciclados y diseños eficientes que ahorran hasta 20% en energía. Estas medidas,

alineadas con la Estrategia Nacional de Hidrógeno (ENH), no solo mitigan impactos ambientales, sino que atraen inversiones verdes por 90 billones de pesos hasta 2050, posicionando a Argentina como líder regional en construcción sostenible.

En resumen, la construcción argentina, respaldada por inversiones gubernamentales récord y estadísticas robustas, se erige como base para un crecimiento sostenido e inclusivo. Con el liderazgo del gobierno en reformas como el RIGI y el presupuesto 2026, el sector no solo se recupera, sino que impulsa la economía hacia un futuro próspero, con proyecciones de duplicar su contribución al PIB para 2030 gracias a la integración con energías renovables y exportaciones energéticas.



AUTODESK
Authorized Training Center

Promoción mencionando este aviso
10% de descuento en todos los cursos

Especialistas en soluciones CAD

- Capacitación y consultoría en aplicaciones CAD
- Administración de información (PDM y PLM)
- Consultoría en métodos y procedimientos
- Desarrollo de personalizaciones
- Instalación y soporte técnico
- Servicios de diseño CAD, 2D y 3D para Manufactura (MSD)
- Consultoría en Higiene, Seguridad y Medio Ambiente

Argentina

Av. Avellaneda 915 bis, 5ºB – S2013 EWE
Rosario | Santa Fe | Argentina

Uruguay

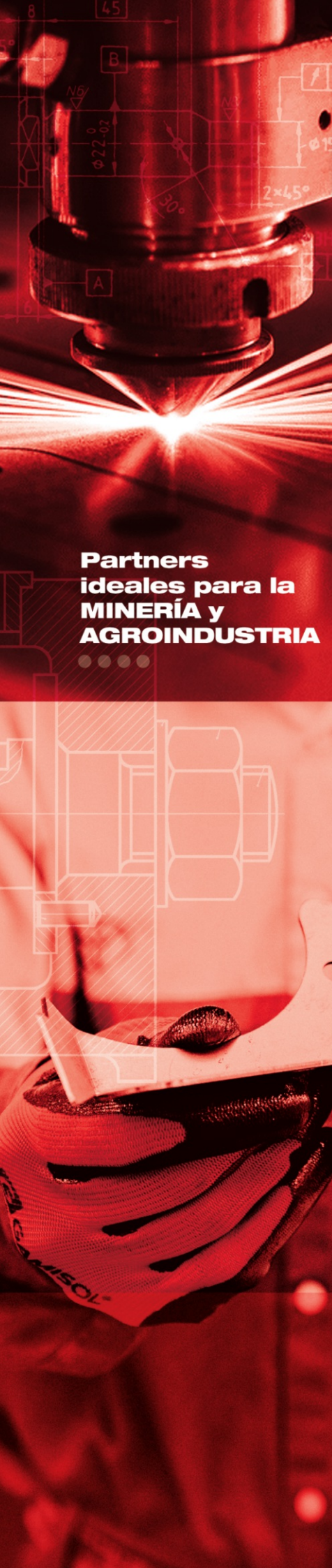
Guadalupe 2195 – 11800
Montevideo | Uruguay

+54 (11-7078-2030) / (341-208-2030)

+54 9341 6060117



info@cadadviser.com • www.cadadviser.com



DISEÑO DESARROLLO PRODUCCIÓN E INSTALACIÓN DE AUTOPARTES

Desarrollamos productos homologados por 

Partners
ideales para la
MINERÍA y
AGROINDUSTRIA



ISGD

DESARROLLOS ESPECIALES
ACCESORIOS Y AUTOPARTES

Visite nuestra web
www.sgdesarrollos.com.ar

Pueyrredón Sur 1723, San Juan, Argentina
Tel.: 264-5053662 - ventas@sgdesarrollos.com.ar



*

**VENTA E
INSTALACIÓN
DE ACCESORIOS**

*

**SERVICIO DE
CORTE LÁSER
EN 2D/3D**

*

**CABINA DE PINTURA
ELECTROESTÁTICA**



www.schneider-electric.com.ar



Donaldson, fuente
única de soluciones

de filtración para

Minería, Petróleo y Gas



Con el portafolio más
amplio del mercado

“ Cubrimos todas sus
necesidades de filtración.”



SERVICIOS VIALES
DE SANTA FE S.A.

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO
DONALDSON EN ARGENTINA

(T&F): +54-342-4553407 / 4554525 / 4562895
filtros@serviciosviales.com.ar

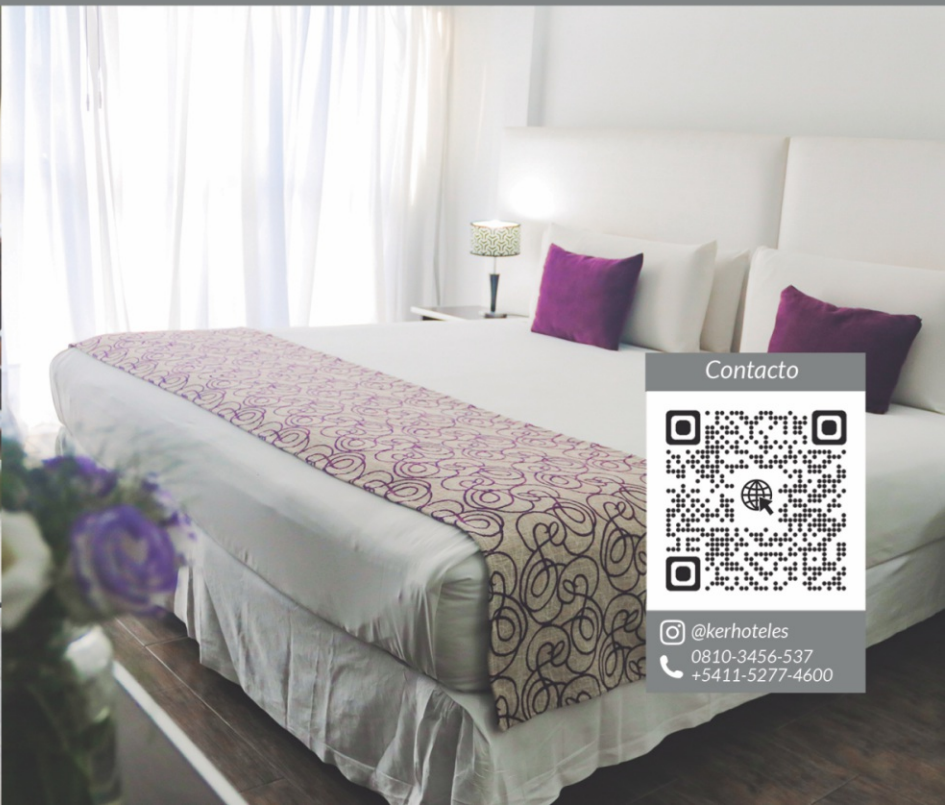
www.serviciosviales.com.ar | www.filtrosdonaldson.com.ar

www.donaldsonlatam.com



Viví la experiencia KER

KER
HOTELES



Contacto



@kerhoteles
0810-3456-537
+5411-5277-4600

Make ideas real

ROHDE & SCHWARZ



www.rohde-schwarz.com