



Revista industrial
Metalmecánica
Argentina

La Industria Argentina y el Petróleo y Gas 2026

Expansión Energética
con Miras al Futuro

La Industria Argentina y la Construcción 2026

Infraestructura como
Motor de Desarrollo

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



Nuevo sistema modular con electrónica de accionamiento descentralizada

Mayor flexibilidad para el diseño de sistemas

Con una nueva propuesta, NORD DRIVESYSTEMS ofrece mayor libertad en el diseño de: un sistema modular compuesto por electrónica de accionamiento descentralizada y motores eficientes garantiza una plena coherencia. Este se basa en los convertidores de frecuencia

ma modular, NORD proporciona a los usuarios electrónica de accionamiento descentralizada para un uso coherente.

Funciones de comunicación y seguridad ampliadas

El sistema modular incluye los motores asíncronos IE3 y síncronos IE5+ de NORD, así como dos convertidores de frecuencia descentralizados como elemento central: NORDAC ON en el rango de potencia de 0,37 a 3,7 kW para montaje en pared y en

SIL3 / Ple), así como SS1-r, SLS, SMS y SSM (cada uno conforme a SIL 2 / PLd) requieren encoder. Gracias a las entradas y salidas seguras, componentes de seguridad funcional como botones de parada de emergencia o sensores fotoeléctricos pueden conectarse directamente.

Control sin encoder para aplicaciones dinámicas

También para aplicaciones dinámicas, NORDAC ON y NORDAC LINK permiten el control sin encoder de los motores síncronos IE5+ de alta eficiencia. El método de inyección CFC en lazo abierto permite un arranque con un 150 % de sobrecarga y posibilita aceleraciones más dinámicas mediante tiempos de rampa cortos. Este método alcanza una elevada eficiencia energética, especialmente en el rango de carga parcial. Al no requerirse encoder, el control por inyección CFC en lazo abierto reduce los costes de material e instalación.

Diseño de sistema optimizado con menos cableado

El nuevo sistema modular proporciona a los usuarios mayor flexibilidad en el diseño de sistemas. Gracias a la funcionalidad coherente, pueden elegir fácilmente entre convertidores de frecuencia montados en el motor o en pared. Además, las funciones integradas reducen el esfuerzo de cableado, simplificando la instalación y el mantenimiento. En conjunto, NORD garantiza así arquitecturas más sencillas y optimizadas con un alcance de prestaciones ampliado.



NORD DRIVESYSTEMS ofrece un sistema modular con electrónica de accionamiento descentralizada y plena coherencia / Imagen: NORD DRIVESYSTEMS

NORDAC LINK y NORDAC ON, que ahora cuentan con funciones de comunicación y seguridad idénticas, lo que permite un uso flexible.

Las amplias instalaciones intralogísticas de proveedores de comercio electrónico, centros de distribución de paquetería o aeropuertos se benefician de soluciones de accionamiento descentralizadas que ahorran espacio. Sin embargo, los planificadores a menudo se enfrentan a retos en el diseño de sus sistemas: si los convertidores de frecuencia para montaje en pared o en motor presentan diferentes propiedades de seguridad y comunicación, son necesarias instalaciones adicionales. Con su nuevo siste-

motor, y NORDAC LINK para rangos de potencia de 0,37 a 7,5 kW para montaje en pared. Ambos disponen de funciones de comunicación y seguridad idénticas que han sido ampliadas por NORD.

Integración sin fisuras en aplicaciones de seguridad funcional

Los convertidores de frecuencia incorporan Ethernet integrado y son compatibles con PROFINET y EtherCAT. Tanto NORDAC ON como NORDAC LINK pueden integrarse sin problemas en aplicaciones de seguridad funcional mediante PROFIsafe o FSoE. Un paquete ampliado de funciones de seguridad. STO y SS1-t (cada uno conforme a

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



ALIANZA FORTALECIDA: FPT Y TATA DAEWOO MOBILITY REFUERZAN SU COLABORACIÓN ESTRATÉGICA POR CINCO AÑOS ADICIONALES

FPT y Tata Daewoo Mobility siguen avanzando juntos. Las dos empresas consolidan su trayectoria conjunta con la renovación de su colaboración por otros cinco años. El acuerdo reafirma la confianza mutua y el valor de una colaboración de larga data que sigue dando resultados concretos en el mercado.

En virtud del nuevo contrato, **FPT continuará suministrando motores de las series NEF y CURSOR con cilindradas de 4 a 13 litros para propulsar los modelos DEXEN, KUXEN y MAXEN**, los cuales han alcanzado un

una protección sólida contra el acceso no autorizado y los ataques externos.

Este acuerdo marca un nuevo capítulo en la **duradera colaboración** entre ambas empresas, que lleva más de veinte años dando buenos resultados **como lo demuestran los más de 90,000 motores entregados**. A lo largo de este proceso, FPT y TDM combinaron su experiencia para desarrollar soluciones avanzadas para sistemas de propulsión, impulsadas por un compromiso común con la sostenibilidad y la reducción de las emisiones de CO₂, un ámbito en el que FPT lleva mucho tiempo siendo pionera en el sector de los vehículos On-Road. Hoy en día, ambas empresas siguen avanzando juntas, fomentando la innovación con **tecnologías de vanguardia** y una

tangibles en el mercado. Para nosotros, satisfacer las necesidades específicas de nuestros clientes en sus misiones es una responsabilidad que nos tomamos muy en serio. Estamos preparados para apoyarlos con soluciones fiables, eficientes y de vanguardia, acompañándolos en cada reto, tanto hoy como en el futuro”.

“La renovación de nuestra colaboración con FPT refleja la confianza y la colaboración que hemos forjado a lo largo de las últimas dos décadas. Las tecnologías de sistemas de propulsión de FPT han contribuido de manera significativa a mejorar la competitividad de los productos de Tata Daewoo Mobility”, declaró el Sr. TS Kim, director ejecutivo y presidente de Tata Daewoo Mobility. “En el futuro, seguiremos adaptándonos a las condiciones cambiantes del mercado y a las necesidades de los clientes, al tiempo que colaboramos para desarrollar soluciones de vehículos comerciales más eficientes y sostenibles desde el punto de vista medioambiental. Con este acuerdo, también pretendemos reforzar aún más nuestra competitividad en el mercado mundial”.



El Sr. Sylvain Blaise, presidente de la unidad de negocio de sistemas de propulsión de Iveco Group, y el Sr. TS Kim, director ejecutivo y presidente de Tata Daewoo Mobility

notable éxito comercial gracias a su **fiabilidad y rendimiento**. Todos los motores suministrados **cumplen con la normativa Euro VI y satisfacen las normas de emisiones más estrictas**, lo que contribuye a ofrecer soluciones de transporte eficientes y sostenibles en Corea del Sur. A partir de julio de 2024, además del Reglamento n.º 155 de la CEPE, los motores FPT también cumplen plenamente con las normas de ciberseguridad más recientes, incluida la norma **ISO 21434**, lo que garantiza

visión de futuro.

“La renovación de esta colaboración supone un importante reconocimiento, y nos enorgullece que Tata Daewoo Mobility siga eligiendo a FPT como su proveedor preferido”, comentó Sylvain Blaise, presidente de la unidad de negocio de sistemas de propulsión de Iveco Group. “Esta confirmación pone de relieve el valor del trabajo que realizamos juntos cada día, convirtiendo nuestra colaboración en resultados

El centro de I+D de FPT en Gusan, creado específicamente para reforzar la colaboración en materia de ingeniería y la presencia tecnológica in situ de FPT, seguirá desempeñando un rol fundamental a la hora de respaldar la cooperación mutua entre ambas empresas. Las instalaciones actúan como centro estratégico para el desarrollo conjunto de tecnologías de última generación, combinando las capacidades de ingeniería locales de FPT con la experiencia internacional de sus equipos de innovación, lo que permite poner de forma eficaz los conocimientos técnicos de FPT al servicio de Tata Daewoo Mobility.

www.fptindustrial.com

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



Nº 130 Abril 2026

Yapeyú 109 • Ciudad • Mendoza • Argentina

E-mail: gerencia@revistametalmeccanica.com

Web Site: www.revistametalmeccanica.com

Revista Digital:

revistametalmeccanica.com/edicion-digital.html

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.

® Revista Industrial
Metalmecánica Argentina •
2005 / 2026 ©



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





Mitsubishi Electric Automation, INC. anuncia un cambio en su dirección

Mitsubishi Electric Automation, Inc. ha anunciado hoy que Scott Summerville, presidente y director ejecutivo, se jubilará tras una distinguida carrera de 46 años en el sector de la automatización y la tecnología industrial. Summerville dejará su cargo ejecutivo y la junta directiva de la empresa a partir del 31 de marzo de 2026.

"Después de haber tenido el privilegio de servir a esta excepcional organización durante casi siete años, estoy muy

Coleman ocupó recientemente el cargo de vicepresidente sénior de ventas y mercadotecnia de Mitsubishi Electric Automation, donde dirigió la organización de dichas áreas en América y trabajó en estrecha colaboración con clientes y socios de canal para fortalecer la posición de la empresa en el mercado.

"En nombre de la junta directiva y del equipo directivo sénior, quiero agradecer a Scott su extraordinario liderazgo y servicio a la organización", declaró Mike Corbo, presidente y director ejecutivo de Mitsubishi Electric US. "La creación de la División de Automatización Industrial refleja nuestro compromiso continuo con este negocio y nuestro enfoque en posicionar a Mitsubishi

ras al mercado". Asumirá su nuevo cargo a partir del 1 de abril de 2026.

www.MitsubishiElectric.com

Acerca de Milton Coleman

Coleman cuenta con tres décadas de experiencia en el sector de la automatización, con una trayectoria que abarca el liderazgo en ventas, la gestión de productos y la estrategia de comercialización. Antes de incorporarse a Mitsubishi Electric Automation, trabajó durante 23 años en Bosch Rexroth, donde ocupó puestos de liderazgo, entre ellos especialista en productos, ingeniero de aplicaciones, director de productos, director de ventas de distribución, director regional de ventas y vicepresidente regional de ventas. En esos puestos, dirigió equipos de automatización industrial y tecnología hidráulica en varios estados de Estados Unidos.



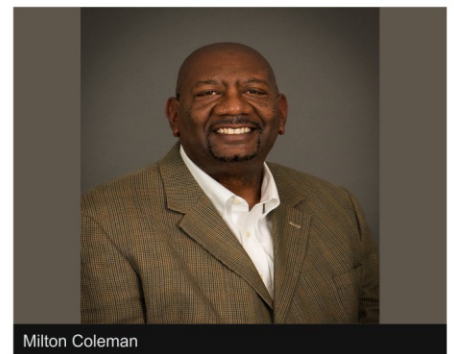
Scott Summerville

agradecido por los logros que hemos conseguido juntos", afirmó Summerville. Ha sido un honor trabajar junto a un equipo tan dedicado y talentoso. Al pensar en mi jubilación, lo hago con optimismo por el brillante futuro que le espera a la división de automatización".

Como parte de la reorganización anunciada recientemente, Mitsubishi Electric ha nombrado a Milton Coleman vicepresidente sénior y director general de la recién creada División de Automatización Industrial de Mitsubishi Electric US, Inc. Coleman dirigirá Mitsubishi Electric Automation hasta que se complete la integración y, a continuación, liderará la estrategia, las operaciones y el crecimiento de la nueva División de Automatización Industrial en toda América.

Electric para un crecimiento a largo plazo en América. Con más de 30 años de experiencia en la industria de la automatización y un profundo conocimiento de nuestra organización comercial y las necesidades de los clientes, Milton está perfectamente preparado para liderar esta nueva etapa y guiar a la División de Automatización Industrial hacia el futuro".

"Es un honor para mí asumir este cargo en un momento tan importante para Mitsubishi Electric", afirmó Coleman. "La automatización industrial sigue evolucionando rápidamente, y estoy deseando trabajar con nuestros equipos para impulsar el crecimiento, fortalecer las relaciones con los clientes y ofrecer soluciones innovado-



Milton Coleman

Coleman se incorporó a Mitsubishi Electric Automation en 2020 como vicepresidente de ventas y en 2021 fue ascendido a vicepresidente sénior de ventas y mercadotecnia, centrándose en la alineación de las organizaciones de ventas y mercadotecnia y en el fortalecimiento de la relación con los clientes en Estados Unidos, Canadá e Hispanoamérica.

Es licenciado en Ingeniería Mecánica por la Universidad de Duke y tiene un máster en administración de empresas por la Universidad de Carolina del Norte en Wilmington.

www.mitsubishielectric.com

Mitsubishi Electric Automation
Contact: Pam Summers
Marketing Communications Manager
SUMMERS Pam
Phone : +1 (847) 478-2415
Pam.Summers@meau.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 metalmeccánica 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 obligaciones burocráticas y fomentado un entorno más competitivo. Por ejemplo, el decreto presidencial que suprime aportes obligatorios ha permitido a las pymes metalmeccánicas 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 metalmeccánico. 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 metalmeccánicos”

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 metalmeccánicos de alta calidad. Según datos de la Asociación de Industriales Metalúrgicos de la República Argentina (ADIMRA), la producción industrial metalmeccánica 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 metalmeccánica 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 metalmeccánico. 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 metalmeccánicos 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 metalmeccánica 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 metalmeccánico contribuyendo el 15% de ese aumento. CAMIMA enfatiza la importancia de alianzas público-privadas, como las generadas por



POINT S INTERNATIONAL

Nueva imagen del Peugeot 9X8 del Team Peugeot TotalEnergies – Comentario de Fabien Bouquet

«Celebramos la presentación de la nueva imagen del Team Peugeot TotalEnergies para la temporada 2026 del Campeonato Mundial de Resistencia. El diseño es una potente expresión visual de rendimiento, innovación y resistencia, valores fundamentales de nuestra colaboración.

Si bien el diseño de los PEUGEOT 9X8 ha evolucionado, nuestro

servicio se equilibra siempre con el cuidado, la experiencia y la atención al detalle. Al igual que un equipo de boxes trabaja a la perfección para mantener la competitividad de un coche de carreras, los centros Point S se esfuerzan por ofrecer un servicio eficiente y fiable que permita a los pilotos y a las flotas circular con confianza. Si bien el diseño de los PEUGEOT 9X8 ha evolucionado, nuestro compromiso sigue siendo el mismo. La nueva imagen representa el progreso y la ambición en la pista, pero también simboliza la continuidad de una colaboración basada en la confianza, la excelencia técnica y una visión común: convertir el rendimiento del automovilismo en beneficios

Peugeot Sport: Fabien Bouquet y Emmanuel Esnault



Para ambos:

P: ¿Qué desafíos u objetivos específicos intentabais conseguir cuando nació esta colaboración?

Fabien Bouquet (FB): Para Point S, esta colaboración con Peugeot Sport es motivo de orgullo e inspiración, ya que refleja la pasión por el automovilismo que comparten nuestros 33.000 empleados en todo el mundo. Cooperar hoy en un entorno competitivo con Peugeot, un fabricante de renombre internacional también nacido en Francia, es especialmente inspirador para nuestros fundadores franceses, quienes iniciaron la red hace más de medio siglo.

Emmanuel Esnault (EE): Los objetivos específicos de los que parte esta colaboración están vinculados con dos empresas que comparten la misma ambición de ser líderes en su sector y destacar a nivel internacional. El Peugeot 9X8 en las carreras de resistencia mundiales es una plataforma perfecta para que Point S muestre su grupo minorista y destaque su propio rendimiento.

P: ¿De qué manera la imagen de este año comunica una narrativa diferente en comparación con la del año pasado?

FB: Esta nueva edición del 9X8 tiene un aspecto más agresivo que la versión anterior. En mi opinión, ilustra la continua progresión que Peugeot Sport ha demostrado desde su regreso al Campeonato Mundial de Resistencia (WEC, por sus siglas en inglés). Los dos podios conseguidos la temporada pasada demuestran la madurez del equipo y su capacidad para ascender aún más en la clasificación para la temporada 2026.

Nuestros 33.000 aficionados internos de Point S del Team Peugeot TotalEnergies estarán presentes, tanto en la pista como tras las pantallas, para apoyar a Peugeot Sport durante todo el año.

EE: Una nueva imagen siempre es como un nuevo capítulo, así que es una especie de reinicio al principio de la temporada donde se renueva la ambición. Con este objetivo, esperamos inspirar y motivar a todos los involucrados en el proyecto, desde los pilotos hasta los socios y seguidores.

P: Una parada en boxes se mide en segundos, mientras que una visita de servicio al cliente se mide en confianza. ¿Dónde ve el



compromiso común se mantiene intacto. La nueva imagen representa el progreso y la ambición en la pista, pero también simboliza la continuidad de una colaboración basada en la confianza, la excelencia técnica y la visión común de convertir el rendimiento del automovilismo en beneficios significativos para los conductores habituales.

En las carreras de resistencia, el éxito depende de la precisión, el trabajo en equipo y la capacidad de rendir de forma constante bajo presión. Estos mismos principios guían a Point S en su red global de talleres independientes y distribuidores de neumáticos, donde la rapidez del

significativos para los conductores habituales.

Nuestra colaboración con el Equipo Peugeot TotalEnergies refleja una cultura compartida de rendimiento y mejora continua. Como red, aprendemos del exigente entorno de las carreras de resistencia para inspirar la excelencia en nuestros puntos de venta en todo el mundo.

Juntos, seguimos demostrando que el rendimiento no solo se mide en tiempos de vuelta, sino también en confianza, fiabilidad y colaboración duradera».

Entrevista sobre la nueva imagen de



punto en común entre ambas?

FB: La rapidez en la toma de decisiones y la ejecución es fundamental durante las paradas en boxes competitivas. Esto también se aplica a diario en nuestros centros de Point S. Optimizar el tiempo que un vehículo permanece inmovilizado en nuestros talleres es fundamental para nuestra promesa al cliente, como lo demuestra nuestro lema: «Sin estrés con Point S».

EE: El punto en común es tomar la decisión correcta y no mezclar velocidad con prisa. Una parada en boxes es como una coreografía: hay que dominar cada detalle del ballet para conseguir el resultado correcto, que consiste en cambiar los neumáticos y repostar el coche en el menor tiempo posible.

P: ¿La «velocidad» se refiere principalmente al tiempo transcurrido o más bien a la precisión y eficacia bajo presión?

FB: En nuestra empresa, es una combinación de los dos. Sin embargo, la implementación de procedimientos claros y la formación continua de nuestros empleados están diseñadas para minimizar la presión que sienten nuestros equipos.

EE: Naturalmente, es una mezcla de ambas. Hay que ser rápido, pero también preciso, y tomar la mejor decisión en muy poco tiempo, ya sea una decisión sobre la estrategia de carrera o sobre la configuración del coche. En nuestro sector, el tiempo es el mayor reto, pero hay que gestionarlo con el enfoque adecuado para no perder tiempo ni cometer errores.

P: En el automovilismo, una parada en boxes mal gestionada puede costar una carrera. En el servicio técnico, una reparación mal gestionada puede costar un cliente. ¿Cómo se equilibra la urgencia con la perfección?

FB: La velocidad y la calidad de ejecución son compatibles cuando se basan en un alto nivel de experiencia y capacitación. Ese es nuestro enfoque en Point S, y esta filosofía se extiende a toda nuestra red global.

EE: Al igual que en la pregunta anterior, equilibrar la urgencia con la perfección es cuestión de tomar la decisión correcta en el momento oportuno. Para nosotros, esto significa optimizar nuestra organización para contar con las personas adecuadas con el nivel de experiencia adecuado en el lugar adecuado. Es importante poder confiar en la experiencia de cada miembro del equipo, lo que nos ayudará a tomar decisiones rápidas y acertadas.

P: El diseño puede evolucionar de una temporada a otra: ¿qué permanece invariable en la colaboración en sí?

FB: Nuestra colaboración se basa en valores compartidos entre nuestras dos empresas, pero también en una relación sólida entre nuestros equipos. Los valores humanos son vitales para la cultura en toda la red Point S, y los hemos preservado con éxito, incluso dentro de la dimensión multicultural en la que operamos hoy gracias a nuestra presencia global. Hemos constatado que estos valores también son fundamentales en el espíritu de equipo y la poderosa motivación colectiva que impulsa a todos en Peugeot Sport.

EE: Lo que permanece inalterado son los valores compartidos por ambos socios. Quizás el más importante de estos valores sea el inquebrantable deseo de Point S y Peugeot Sport de mejorar el rendimiento en todo lo que hacemos. Ambas partes tienen como objetivo fundamental lograr el mejor resultado posible para nosotros y nuestros socios.

P: ¿Cómo describiríais esta colaboración?

FB: Estamos encantados y orgullosos de ser socios del Team Peugeot TotalEnergies, ya que Peugeot Sport y el WEC encarnan los valores deportivos y humanos que han formado parte del ADN de Point S desde nuestra fundación hace 55 años. Me atrae especialmente nuestra cultura competitiva, desarrollada gracias a nuestra experiencia en el competitivo mercado de la posventa automotriz. Nuestra red se caracteriza por una cultura cooperativa, como lo demuestra el hecho de que la mayoría de nuestros franquiciados también son accionistas. Por ello, estamos estrechamente vinculados al trabajo en equipo que impulsa a todos los miembros del equipo Peugeot Sport, desde los técnicos e ingenieros hasta los pilotos. Y, por supuesto, compartimos una profunda pasión por el automovilismo.

EE: Siempre es un placer ver que una empresa francesa con tanta trayectoria colabora con nosotros en nuestro hipercoche. Al igual que Point S, también somos una empresa francesa con la misma ambición de desafiar a competidores de todo el mundo, por lo que llevar el logotipo de Point S en nuestro coche demuestra la confianza que Point S tiene en nuestra capacidad de entrega.

P: ¿Qué habéis aprendido de las carreras de resistencia sobre fiabilidad versus rendimiento absoluto?

FB: Una carrera de resistencia se gana optimizando el rendimiento promedio a lo largo del tiempo; se basa en la inteligencia colectiva y la movilización. Como vimos a lo largo de la temporada 2025, la estrategia de gestión del desgaste de los neumáticos se está convirtiendo cada vez más en un factor clave para el éxito en las carreras de resistencia.

P: ¿El diseño representa visualmente los valores compartidos entre Point S y Peugeot Sport?

FB: Los nuevos colores del 9X8 evocan los códigos de diseño de los modelos de carretera «GTI» de Peugeot, y en concreto, del coche que definió en gran medida la identidad deportiva de la marca: el 205 GTI, que se convirtió en un icono cultural de su época. Creo que es fundamental que cualquier marca nunca pierda su legado cultural y sepa aprovecharlo para reinventarse. Así es exactamente como gestionamos la marca Point S. Si bien nuestra oferta de servicios es muy amplia hoy en día y sigue creciendo con la nueva experiencia, nunca hemos olvidado mantener nuestra reputación de alto nivel en neumáticos, que fue la primera promesa que les hicimos a nuestros clientes hace más de 50 años.

FB: En un equipo de carreras, al igual que en un punto de venta Point S, cada miembro debe saber trabajar en equipo, aportando su máximo compromiso a sus respectivas áreas de especialización. Una carrera, especialmente en

resistencia, se gana en la pista gracias al talento de los pilotos, pero también en boxes gracias al trabajo de los técnicos e ingenieros. En un centro Point S, la satisfacción del cliente depende tanto de la calidad de la atención comercial como de la experiencia técnica de los equipos en el taller.

P: ¿Qué aprendizajes de las carreras de resistencia se pueden transferir de manera realista a los automóviles de carretera o al servicio posventa?

EE: La particularidad de las carreras y del automovilismo en general reside en el plazo, lo que significa que es necesario desarrollar soluciones o procesos técnicos en un plazo muy breve. Esto suele impulsar desarrollos o nuevos conceptos que pueden aplicarse posteriormente en vehículos de carretera o en toda la industria automotriz.

P: ¿El nuevo diseño estuvo más impulsado por la identidad de marca, la filosofía de rendimiento o la participación de los fans??

EE: Nuestra prioridad fue la identidad de nuestra marca, ya que el diseño está relacionado con su plan de producto. Como Fabien ha mencionado, el rojo y el negro están estrechamente vinculados al entorno del Peugeot GTI, con una larga historia en Peugeot Sport. Nuestra filosofía de rendimiento refleja esto; en las carreras, siempre nos esforzamos por dar lo mejor de nosotros y ofrecer el máximo rendimiento posible. Y, por supuesto, queremos conectar con nuestros aficionados, porque sin ellos, no hay carreras.

P: Si alguien ve el coche durante tres segundos a gran velocidad, ¿qué debería entender inmediatamente?

EE: Inmediatamente, la gente debería ver un automóvil Peugeot y asociarlo con marcas como Point S.

Sobre Peugeot Sport

Desde su creación, Peugeot Sport ha superado los límites del rendimiento y la innovación en el automovilismo. Combinando experiencia tecnológica, audacia y pasión, Peugeot Sport se compromete a afrontar los retos más exigentes de las competiciones internacionales con un enfoque sostenible y responsable. Ya sea a través de su programa en el Campeonato Mundial de Resistencia de la FIA (WEC) con el PEUGEOT 9X8, su participación en el desarrollo de tecnologías de vanguardia o su herencia marcada por victorias icónicas, Peugeot Sport encarna la excelencia francesa al servicio de la competición. Con un espíritu de innovación constante, Peugeot Sport también es un actor clave en la transición energética, desarrollando soluciones de movilidad más respetuosas con el medio ambiente.

Más información:
www.peugeot-sport.com



Southco presenta el cierre rotativo R4-50 de alta resistencia con doble accionamiento para mejorar el acceso a cabinas y la seguridad del operador

Diseñado para equipos off-highway y maquinaria agrícola, el cierre rotativo R4-50 permite la activación independiente desde el interior y el exterior, reduce vibraciones y aperturas accidentales, y ofrece opciones flexibles de integración para puertas de cabina.

Para los operadores de maquinaria agrícola y todoterreno, las puertas de acceso a la cabina pueden ser una fuente de frustración diaria. Los entornos difíciles provocan vibraciones, los desbloques accidentales de las puertas suponen un riesgo para la seguridad y los mecanismos de

tes, el R4-50 ofrece:

Accionamiento independiente interior y exterior, lo que facilita y hace más seguro entrar y salir de las cabinas de los equipos.

Una palanca manual interior precargada, diseñada específicamente para entornos de alto impacto, que reduce el ruido y las vibraciones y garantiza un funcionamiento más suave y fiable.

Prevención de accionamientos accidentales: minimiza los movimientos involuntarios para mantener la seguridad de los operadores y la protección de los equipos.

Opciones de liberación flexibles, incluida la conexión de un actuador remoto mediante cable o varilla, o la liberación por presión directa, para

cumplen las normas de impacto FMVSS 206 y las normas de protección contra incendios EN 45545-3.

Como mejora de alta resistencia de la fiable línea de cierres giratorios R4 de Southco, el R4-50 con doble gatillo combina la seguridad del operador, una gran durabilidad y un acceso simplificado en un sistema rentable. El cierre también es compatible con los actuadores CA de Southco, lo que ofrece a los fabricantes de equipos originales una opción de bajo coste y alto valor para mejorar sus soluciones de acceso a la cabina.

La directora global de productos, Cynthia Bart, añade: «El nuevo cierre giratorio R4-50 con doble gatillo ofrece un sistema de entrada a la puerta de la cabina completo y muy versátil para su uso en vehículos pesados de construcción y agrícolas. Los cierres son compatibles con los actuadores CA de Southco, lo que permite a los diseñadores actualizar de forma rápida y asequible sus diseños existentes».

Para obtener más información sobre la funcionalidad de los cierres giratorios R4-50, visite southco.com o envíe un correo electrónico al departamento de atención al cliente, disponible las 24 horas del día, los 7 días de la semana, a: info@southco.com.



acceso complejos pueden ralentizar el trabajo en el campo. La maquinaria pesada exige un sistema de cierre tan resistente, fiable y fácil de usar como la propia maquinaria que protege.

Southco ha presentado una nueva solución diseñada para abordar estos retos de frente: el cierre giratorio R4-50 con doble gatillo.

Diseñado para condiciones exigen-

satisfacer las diferentes necesidades de diseño de la cabina.

La serie de cierres giratorios R4 de Southco es muy duradera y está disponible en una variedad de configuraciones que satisfacen las necesidades de los clientes con poca o ninguna modificación, incluyendo diseños mecánicos y electromecánicos compactos fabricados con materiales duraderos adecuados para cualquier entorno. Los cierres giratorios R4-50 con doble gatillo

www.southco.com

Southco Manufacturing Ltd.
Wainwright Road, Warndon, Worcester, WR4
9FA (Reino Unido)

STURMAN Ulrike

Phone : +44 (0) 1905 346722

usturman@southco.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 metalmecánica 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.

SEEPEX.
ALL THINGS FLOW

SEEPEX

Las bombas SEEPEX BN con Smart Joint Access mejoran la eficiencia en las operaciones de voladura de rocas

SEEPEX introduce las bombas BN con Smart Joint Access (SJA), diseñadas para la transferencia confiable y precisa de medios abrasivos, corrosivos y químicos en



la minería y la construcción. Diseñada para la voladura de rocas, la bomba cuenta con una gran abertura de inspección para comprobar rápidamente las juntas, un tamaño reducido para instalaciones móviles o montadas sobre patines, y opciones flexibles de accionamiento y materiales para un rendimiento y un tiempo de actividad constantes.

"Los operadores pueden inspeccionar rápidamente las juntas y confiar en un bombeo preciso de emulsiones abrasivas y sensibles al corte", dice Magalie Levray, directora

de Desarrollo Comercial Global para Minería de SEEPEX. "Esto es especialmente importante en la voladura de rocas, donde cada perforación cuenta para la productividad".

Contexto industrial

La voladura de rocas es esencial para extraer rocas duras y dar forma a perfiles de excavación seguros en la minería y la construcción. La carga precisa y uniforme de emulsiones explosivas garantiza una fragmentación controlada, protege al

personal y maximiza la productividad. Incluso las desviaciones menores en el bombeo pueden causar retrasos o reducir la calidad del producto. Las bombas BN con SJA facilitan el mantenimiento rutinario y las verificaciones previas al funcionamiento, ya que permiten comprobar rápidamente la integridad de las juntas, lo que se traduce en un funcionamiento más eficiente.

Siempre listos para inspección

Smart Joint Access está diseñado para facilitar las inspecciones. La gran abertura de inspección en la carcasa de succión proporciona

acceso directo a ambas juntas, facilitando comprobaciones rápidas de preoperación manteniendo una alta fiabilidad operativa. Los técnicos pueden evaluar rápidamente el estado de las juntas, garantizando un funcionamiento continuo y confiable.

Características principales

- **Huella compacta:** se adapta a unidades móviles montadas en camiones, sistemas montados sobre patines e instalaciones de fábrica.
- **Opciones flexibles de accionamiento:** configuraciones de accionamiento hidráulico o eléctrico compactos.
- **Eficiencia hidráulica:** el diseño de bajo desplazamiento reduce los requisitos de aceite y contribuye a un bajo coste total de propiedad.
- **Diseño de estator de espesor constante:** garantiza un rendimiento de alta presión con una huella reducida.
- **Flexibilidad material:** carcasas de acero inoxidable o acero, rotores cromados y estatores en NBR, EPDM o FKM.

Aplicaciones: optimizadas para voladura de rocas

Las bombas BN con SJA están diseñadas para minería, construcción de túneles, canteras, obras civiles, construcción de presas y otros sectores que requieren un manejo preciso de medios abrasivos o químicos. Ofrecen un rendimiento sólido y permiten una inspección y un mantenimiento rápidos y fiables.

Con SJA, los operadores pueden acceder rápidamente a ambas juntas sin necesidad de desmontaje, lo que garantiza que las emulsiones se transfieran de forma precisa y constante. Esto reduce el tiempo de inactividad, preserva la integridad del

SEEPEX.

ALL THINGS FLOW

producto y favorece una dosificación uniforme en múltiples perforaciones.

Con la abertura de inspección Smart Joint Access, los operadores pueden acceder rápidamente y evaluar el estado de ambas juntas sin necesidad de desmontarlas, lo que permite verificar de inmediato el estado de la bomba antes de cargar el agujero de voladura. Esto permite a los operadores confirmar que las emulsiones se transfieren de forma precisa y consistente, protegiendo al personal, minimizando la degradación del producto y manteniendo una dosificación uniforme en los taladros de voladura.

La combinación del diseño de estator de pared igual, la integración compacta, los accionamientos flexibles y la tecnología de bomba de cavidad progresiva garantiza un funcionamiento continuo y confiable incluso en entornos con espacio limitado y alta presión.

Rendimiento confiable en minas de América del Norte y del Sur

Las Américas albergan algunas de las operaciones mineras más grandes y diversas del mundo, desde minas a cielo abierto de cobre y oro en Chile y Perú hasta minas subterráneas de oro y plata en América del Norte.

Las bombas BN con SJA se han instalado en explotaciones a cielo abierto para dar soporte a unidades de fabricación móviles y en explotaciones subterráneas como bombas montadas sobre skids. Las inspecciones preoperativas a través de la abertura SJA garantizan una dosificación constante de la emulsión y un rendimiento confiable. El diseño del estator de espesor constante y los accionamientos hidráulicos

compactos permiten la integración en unidades móviles en terrenos accidentados, mientras que los accionamientos eléctricos son compatibles con instalaciones subterráneas y en fábricas.

"La abertura de inspección supone un gran cambio", afirmó un técnico en voladuras. "La verificación instantánea de la integridad de las juntas minimiza la pérdida de emulsión o la carga inconsistente y mantiene las operaciones a tiempo".

Los operadores se beneficiaron de diseños de bombas específicos para cada cliente que otros fabricantes no podían ofrecer. SEEPEX diseñó aberturas de inspección SJA a ambos lados de la carcasa de succión, facilitando una instalación flexible a cualquier lado del camión y reduciendo los costos generales de configuración.

Los acuerdos marco permiten una entrega puntual en operaciones a gran escala, resultando en ciclos de inspección más cortos, mayor tiempo de actividad y mayor consistencia en la carga del taladro de voladura.

Acorando y simplificando los ciclos de inspección en entornos subterráneos confinados, las bombas SEEPEX con SJA ayudan a los proveedores de servicios de voladura a mantener operaciones confiables y predecibles. La solución permite una mayor disponibilidad de los equipos en minas subterráneas profundas, donde cada intervención debe planificarse y ejecutarse cuidadosamente.

Para más información, pinchar aquí.

Contacte con SEEPEX aquí.



Maquinaria minera trabajando en un espacio subterráneo reducido.



Vista aérea de una gran cantera de áridos, mostrando maquinaria pesada, excavadoras y almacenes.



Voladura controlada de rocas en acción, capturando la nube de polvo tras la detonación.



Zona de excavación marcada con una señal de advertencia por trabajos de voladura de rocas en curso.

www.seepepex.com

SEEPEX Ltd.
Scharnhölzstraße 344
46240 Bottrop / Germany
Epping Ferdinande
Phone : +49 2041 996-4646
fepping@seepepex.com



Estreno mundial en Múnich

Eplan Next26: Ven a experimentar el futuro de la ingeniería

Este año, Eplan Next26 marca el estreno de un formato de evento completamente nuevo: un festival global para visionarios, responsables de toma de decisiones y usuarios de distintos sectores e ingeniería. Bajo el inspirador lema “Where Industry Meets Tomorrow”, Eplan reunirá a una comunidad internacional en el Cavalluna Park de Múnich, Alemania, los días 20 y 21 de mayo de 2026. Más de 1.200 participantes –entre ellos fabricantes de componentes, constructores de maquinaria, operadores y expertos de diversos sectores– comparten el objetivo de dar forma al futuro de la automatización industrial y la ingeniería.

obtienen ideas concretas para acelerar y simplificar sus procesos, mientras que los responsables de decisión adquieren nuevas perspectivas, conocen las últimas tendencias y reciben señales claras para orientar el desarrollo estratégico de sus empresas.”

Estreno: perspectivas sobre la Plataforma 2027 e innovación en IA

- Entre los aspectos más destacados se incluye un **avance exclusivo de la nueva Eplan Platform 2027**, un hito que se presentará por primera vez en Múnich. Además, dos importantes innovaciones también celebrarán su estreno:
- **Eplan Copilot**, la IA que ocupa su lugar en la ingeniería
- **Eplan Smart Sourcing**, la nueva solución para la adquisición automatizada de componentes basada en datos.

Diversas Master Classes ofrecen beneficios prácticos directos para los usuarios, incluyendo temas como:

- Diseño inteligente de armarios de control desde la ingeniería hasta la fabricación
- Automatización eficiente de la ingeniería para completar proyectos más rápido y mejorar la calidad
- Procesamiento automatizado de datos y optimización de flujos de trabajo
- Cableado eficiente de máquinas basado en el gemelo digital
- Estructuración de productos: para plantillas escalables y reutilizables

El Who's Who de la industria

Una feria especializada paralela reunirá a más de veinte socios de Eplan que presentarán sus soluciones Eplan. Líderes del sector como ABB, Eaton, Lapp, Phoenix Contact, Rittal, Rockwell Automation, Siemens y Weidmüller participarán, junto con muchos otros. Presentarán sus soluciones, interfaces y flujos de trabajo y estarán disponibles para intercambiar ideas durante el evento.



El evento de dos días va mucho más allá de una conferencia tradicional. Combina inspiradoras ponencias magistrales, un Future Lab, sesiones prácticas de Best Practice, Master Classes con resultados reales, demostraciones en directo y experiencias interactivas para crear un festival que dará vida a la ingeniería. El vicepresidente de Customer Journey de Eplan, Jan Fleming, explica: “Eplan Next26 no es solo un evento, será una experiencia para todos aquellos que están dando forma al futuro de la ingeniería. Nuestro objetivo es reunir a personas de todo el mundo que impulsan el desarrollo industrial. Nuestros usuarios

“Con Eplan Next26, estamos estableciendo un formato completamente nuevo para nuestra comunidad internacional de ingeniería”, afirma el CEO de Eplan, Sebastian Seitz. “Ponentes de primer nivel de Siemens y DMG Mori, así como de Eaton China, estarán con nosotros en Múnich. Nuestros asistentes obtendrán perspectivas exclusivas sobre procesos y tecnologías que marcarán los avances industriales en los próximos años.”

Demostraciones en directo: las Master Classes ofrecen transferencia de conocimiento de primer nivel



Conclusión

Como afirma Jan Fleming: “No solo hablaremos del futuro en Múnich, lo viviremos en directo y en persona. Con la Eplan Platform 2027, el soporte de IA y los datos y procesos inteligentes, comienza un nuevo capítulo. Mostrar estas innovaciones en vivo por primera vez convertirá a Eplan Next26 en un verdadero hito.”

Más información:
<https://www.eplan.com/>



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.

Dando forma al futuro. Juntos.

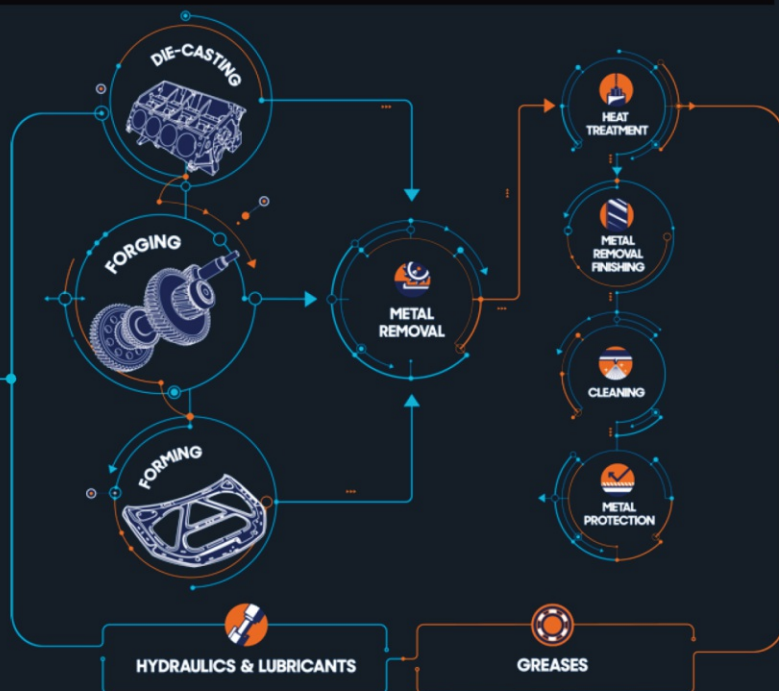
Quaker Houghton Líder global en fluidos de proceso industriales, mejoramos e innovamos continuamente para que nuestros clientes puedan mantenerse a la vanguardia en un mundo cambiante.

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 7°A CABA | Bs As | Argentina • Tel.: +54 11 5244-8008 | Cel.: +549 11 2755-2836

COMBEPower S.A.

Distribuidor en Argentina de :



COMBEPower.COM



MEC-ARGENTINA.COM.AR



(011) 15-4045-5245



ventas@combepower.com

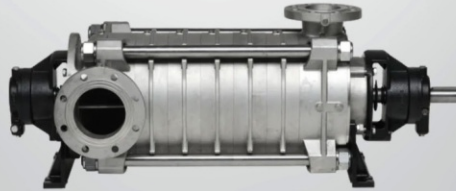
BOMBAS DE AGUA



calpeda®

SAER®

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



MATERIALES DE BOMBAS:

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

MOTORES ELÉCTRICOS

HASTA 1000 HP - IE3 / IE4

MOTORES ANTIEXPLOSIVOS
VARIADORES DE VELOCIDAD



MEC



motive



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.

YPF
GAS

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.



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.

HERRAMIENTAS INALÁMBRICAS

20v - 4.0Ah | 5.0Ah Duraderas y constantes

DESCARGA NUESTRO
CATALOGO DIGITAL

DESCARGA AHORA

**GARANTIA
1 AÑO**
TOTAL TRANQUILIDAD

PROFESIONAL



+45 años

SOLUCIONES

A MEDIDA



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



Ofrecemos Asesoramiento, Postventa y Envíos a todo el País.



info@ramonrusso.com
www.ramonrusso.com



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

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





 **ADVANCED FACTORIES** **10**
EXPO & CONGRESS

5-7 mayo 2026
Fira Barcelona

NEXT-GEN OF AUTOMATION

IA | IoT | Automation | Robotics | Intralogistics | Greentech | IT/OT

50% DE DESCUENTO



IAOG

A AOG

ARGENTINA OIL&GAS

PATAGONIA 2026



neuquén
eventos



ESPACIO DUAM

19 - 22
OCT 26

Espacio DUAM
Neuquén

www.aogpatagonia.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

FINVESA



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



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

www.cademen.com

Tel: 0261 493 1329 • E-Mail: info@cademen.com

Jesús Nazareno 1473 • Zona Industrial Maipú • Mendoza • Argentina



DISCAMP®

Proveedor Industrial Integral

Soluciones eficientes con un espíritu diferente.

SONDAS PASACABLES

SONDAS PASACABLES INDUSTRIALES

Ø 11 mm
Fibra de vidrio
Fuerza de tracción: 500 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

¡MAYOR 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 neoprene)
3. TF EX/Para ambientes explosivos

DISEÑO Y FABRICACIÓN DE ESCALERAS DIELECTRICAS, 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



Consultar

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



¡Armalo según tu necesidad!

CONSULTANOS

Administración y Ventas: Miralla 1058 - 8° B | C1440 | C.A.B.A. | Argentina

Tel (54-11) 5264-1522 | WhatsApp +54 9 11 6538-1759

Lunes a Viernes de 8.30 a 16.00hs. © 2025 | Discamp Argentina S.R.L.



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.

Cadenas de Hierro y Cables de Acero



ACEROSunion
SOLUCIONES DE ACERO



Teléfono: +54 9 11 3249 0389

e-mail: diegoweppler@acerosunion.com.ar

Dirección: Bogotá 1325, Martínez (1640)



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:

Paquete
AGENCY PLATINUM
IMPO

Su Agencia de Publicidad

Expertos en PYMES
www.impoweb.com.ar

Make ideas real

ROHDE & SCHWARZ



www.rohde-schwarz.com



Isotank Operators & Leasing
International Freight Forwarders



Tanks on a Mission!

**ISOTANQUES Y
CONTENEDORES
EN ALQUILER Y
VENTA**



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.

- Isotankes para productos químicos y alimenticios.
- Isotankes con control de temperatura (Refrigeración / Calefacción)
- Isotankes 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



missionline



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



missionline.com.ar



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. 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%.

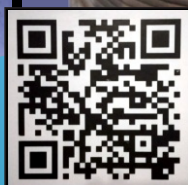
En sostenibilidad, CAEM firmó acuerdos de género en noviembre 2025, expandiendo licencias. Inversiones en minería verde: 9 mil millones de dólares para 2026. Noticias recientes: en diciembre



PRC Ingeniería

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

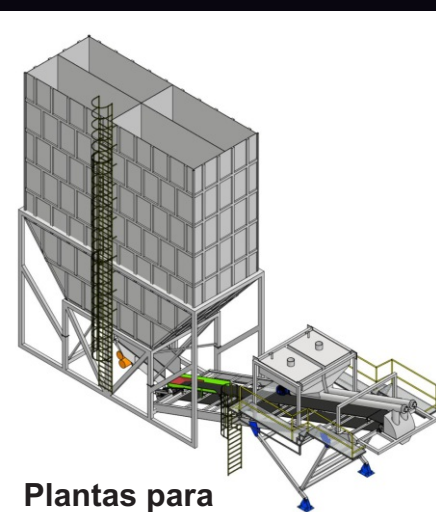


ventas@prc-ingenieria.com



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

PLANTAS DOSIFICADORAS DE HORMIGÓN Y SILOS PARA CEMENTOS Y ACCESORIOS



Plantas para
el bañado de
mineral en cal o cemento



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



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 ControlLink.

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

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

Visitenos 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



Termografía Infrarroja



Análisis de vibraciones



Análisis de redes eléctricas



Análisis de lubricantes



Consultoría

- ✓ Sistema de Gestión de Activos Físicos ISO 55001: Diagnóstico - Implementación y Auditorías
- ✓ 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

75
AÑOS
FABRICANDO EN
ARGENTINA



biassoni

HERRAMIENTAS PROFESIONALES

www.biassoni.com.ar

ATEX Balanceadores



MADE IN GERMANY

DIN 15112



FixTools

Solutions

KROMER

A safe decision



Öl & Gasplattformen

Petrol stations

Gas production and bottling

Filling processes

Equilibradores de peso para entornos con riesgo de explosión



POP X Avdel



DESTACO
ASTABILUS COMPANY



Sistemas de fijación por remaches e insertos roscados

Soluciones en sujeción y automatización



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



+54 9 113910 0307



ventas@fixtools.com.ar



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 en 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



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
US\$ 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

 (011) 5353 5230

 info@signumenergy.com.ar

 www.signumenergy.com.ar

FLEMING
MARTOLIO
NEUMATICOS

BKT
GROWING TOGETHER

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.



CAD
Adviser

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  **TOYOTA**

**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**

Una empresa de



 **SGD Desarrollos Especiales**



www.schneider-electric.com.ar



Donaldson
SOLUCIONES DE FILTRACIÓN

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

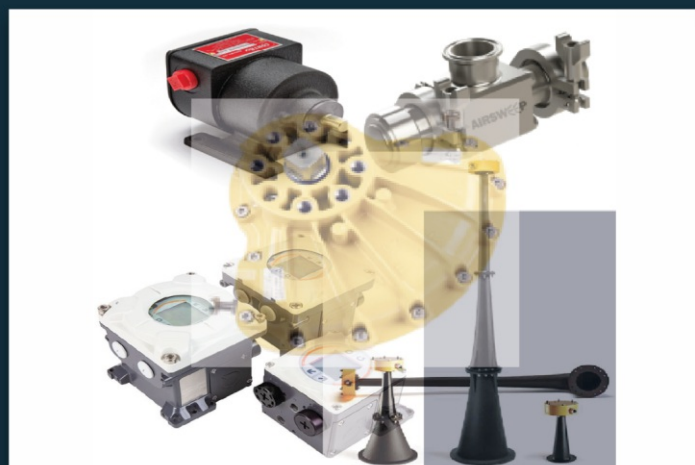
www.donaldsonlatam.com

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

IR Ingersoll Rand.

Pneumatic Products

Valmet



(+54) 11 3262 0887



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



info@valcoXflow.com

Make ideas real

ROHDE & SCHWARZ



www.rohde-schwarz.com