



CV Empresarial

A D E C O M

En ADECOM nos hemos especializado durante más de 30 años en la aplicación de ensamble en Torque, Tensión, Ergonomía, Industria 4.0 y Manejo de materiales.

Aportamos a nuestros clientes soluciones innovadoras en cada aplicación de uniones atornilladas para cualquier tipo de industria.



M I S I Ó N

Ser la empresa más confiable en implementar, controlar y eficientar procesos que requieran aplicación de torque.

Ser una empresa capacitadora de educación constante en el sector industrial y universitario.

V I S I Ó N

Evolucionar y consolidarnos como la máxima autoridad de soluciones en torque.

VALORES

Nuestra filosofía y trabajo están basados en los siguientes valores:

- Lealtad •Equidad •Compromiso
- Confiabilidad •Innovación
- Capital Humano •Resultados Positivos

POLÍTICA

ADECOM declara su compromiso con la calidad, particularmente en los servicios de calibración en estricto apego a nuestro sistema de gestión; en cumplimiento con los requisitos de la norma mexicana NMX-EC-17025-IMNC-2018 y nos comprometemos a mejorar de manera continua en base a la experiencia diaria y la normatividad emergente

Contamos con oficinas y soporte
técnico en:

Ciudad de México

Claudio Bernard 34 Int. 1
Col. Doctores.
Del. Cuauhtémoc CDMX.
CP. 06500

Puebla

Calle 10 Norte 3403
Col. San Miguel Buenavista
San Pedro Cholula, Pue.
CP. 72760
Tel: +52 (222) 644 13 40

Querétaro

1er. Retorno Universitario 1
Terra Business Park
Int. 31-A Col. La Pradera
Tel: +52 (442) 492 12 53

Monterrey

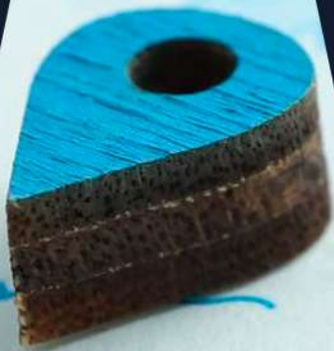
Batallón de San Patricio
109 Piso 11
Col. Valle Oriente
San Pedro Garza García

Coatzacoalcos

Cuauhtémoc 1609
Col. Puerto México
Coatzacoalcos, Ver.
CP. 96510

Santiago, Chile

Calle Madrid #1281
Centro, 8360089
Santiago, Chile



Certificaciones y Acreditaciones

Laboratorios con el mayor alcance acreditado ante ema ISO-17025 en America Latina en Par Torsional (0,2 a 700,000 Nm) y alcances en las magnitudes de Presión, Dimensional y Ángulo Relacionado al Par Torsional

Nuestra central de certificaciones desarrolla servicios en nuestros laboratorios de calibración en Puebla, Querétaro y Juchitán, así como servicios en sitio a nivel nacional e internacional.



Par Torsional
[Ver Certificado](#)



Par Torsional - Querétaro
[Ver Certificado](#)



Presión
[Ver Certificado](#)



Dimensional
[Ver Certificado](#)



Personal reconocido ante la STPS y con capacitación en México, Alemania, Japón, USA, Italia e Inglaterra, imparten los cursos más avanzados y amplios relacionados al Par Torsional tanto a la iniciativa privada como a instituciones de gobierno.

En ADECOM tenemos constancia ante CONOCER como instructores capacitados para impartir cursos bajo el estándar de competencia EC0217.01 El CONOCER coordina y promueve el Sistema Nacional de Competencias para que México cuente con empresarios, trabajadores, docentes, estudiantes y servidores públicos más competentes.





Certificado ISO 9001

Empresa certificada ISO 9001.
Comprometidos a desarrollar, mejorar e implementar la eficacia de la gestión de calidad.

Registro REPSE

Ante la STPS. Comprometidos con las regulaciones gubernamentales para brindar nuestros servicios profesionales.

				
UNIDAD ADMINISTRATIVA: DIRECCIÓN GENERAL DE INSPECCIÓN FEDERAL DEL TRABAJO		NO. DE ACUERDO: STPS/DT/DI/PT/ARI/1347/2021		
NO. DE FOLIO DE INGRESO: 58108		ABUNTO: AVISO DE REGISTRO		
Ciudad de México a Martes 28 de Septiembre del 2021				
<p>Conforme a lo establecido en el ARTÍCULO DÉCIMO del ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LAS DISPOSICIONES DE CARÁCTER GENERAL PARA EL REGISTRO DE PERSONAS FÍSICAS O MORALES QUE PRESTEN SERVICIOS ESPECIALIZADOS O EJECUTEN OBRAS ESPECIALIZADAS A QUE SE REFIERE EL ARTÍCULO 15 DE LA LEY FEDERAL DEL TRABAJO, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 24 de mayo del 2021, y una vez visto el contenido de la información y documentación proporcionada a través de la plataforma electrónica http://repse.stps.gob.mx, por parte de ADVANCED EQUIPMENTS AND COMPONENTS MEXICO SA DE CV con Registro Federal de Contribuyentes: AEC030219C24, se advierte que CUMPLE con los requisitos establecidos en el ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LAS DISPOSICIONES DE CARÁCTER GENERAL PARA EL REGISTRO DE PERSONAS FÍSICAS O MORALES QUE PRESTEN SERVICIOS ESPECIALIZADOS O EJECUTEN OBRAS ESPECIALIZADAS A QUE SE REFIERE EL ARTÍCULO 15 DE LA LEY FEDERAL DEL TRABAJO publicado en el Diario Oficial de la Federación el 24 de mayo del 2021, es competente para determinar lo conducente, por lo que con fundamento en lo dispuesto por los artículos 15 y 16 de la Ley Federal del Trabajo; 2 apartado A, fracciones IV y X y 18 fracción I del Reglamento Interior de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social:</p>				
DETERMINA				
PRIMERO. - Procede a realizar la INSCRIPCIÓN en el Padrón Público de Contratistas de Servicios Especializados u OTRAS Especializadas.				
SEGUNDO. - Esta Autoridad procede a EMITIR el AVISO DE REGISTRO número AR41347/2021, que contiene las siguientes actividades u obras especializadas bajo los siguientes números de folio:				
Folio: 0c42808-cd1b-4e18-8403-72cc639a1fab Actividad: LA PRESTACION DE TODA CLASE DE SERVICIOS PROFESIONALES O TECNICOS RELACIONADOS CON EL DISEÑO, DIAGNOSTICO, FABRICACION, COMPRA, ARMADO, RENTA, INSTALACION, REPARACION, MANEJO, CALIBRACION, ENSAYO, UTILIZACION Y CUIDADO DE LOS EQUIPOS ANTES MENCIONADOS				
TERCERO. - De conformidad a los artículos 15 segundo párrafo de la Ley Federal del Trabajo y DÉCIMO TERCERO del ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LAS DISPOSICIONES DE CARÁCTER GENERAL PARA EL REGISTRO DE PERSONAS FÍSICAS O MORALES QUE PRESTEN SERVICIOS ESPECIALIZADOS O EJECUTEN OBRAS ESPECIALIZADAS A QUE SE REFIERE EL ARTÍCULO 15 DE LA LEY FEDERAL DEL TRABAJO, el presente AVISO tendrá una vigencia de TRES AÑOS, contados a partir de la emisión del presente acuerdo, siempre y cuando no se actualice ninguno de los supuestos que establece el ARTÍCULO DÉCIMO QUINTO del citado ACUERDO.				
CUARTO. - Se emite el presente Acuerdo sin perjuicio y sujeto al ejercicio de las atribuciones legales y reglamentarias conferidas a esta Autoridad en tanto a las acciones de inspección y vigilancia del cumplimiento de la normatividad laboral, las cuales podrán ser ejercidas en cualquier momento, conforme a lo establecido en la Ley Federal de Trabajo y demás disposiciones aplicables.				
				
https://repse.stps.gob.mx/app/inscripcion/SXFESER2cc8pMXEvXVUWHUqYtZ9rHOT0e1RmHOCTZCst08K1c038vUJRaLN0vK7YRqGZ1ahYkz0A==_3NnanCKQye				

Premios y Reconocimientos



Worldwide Marketing Organization
CDMX
En reconocimiento a la calidad.



BID Quality Summit
NEW YORK
En reconocimiento a la calidad.



ESQR Quality Achievement Award
DUBAI
En reconocimiento a la Excelencia.





Desarrollamos cursos y seminarios especializados en temas de Torque para fortalecer la educación en nuestro país.

Generamos concientización sobre la importancia de esta magnitud y dimensionar la cultura metrológica.



Nuestro TDC permite a los usuarios desarrollar pruebas simulaciones y determinación de prácticas adecuadas, así como mejora continua en todos los procesos, investigación y creación de temas relacionados al torque, tensión y ergonomía en todas sus formas y magnitudes.



Laboratorios acreditados en Par Torsional (Torque), Presión y Dimensional en Querétaro y Puebla, con asistencia y servicio a nivel nacional e internacional con los países firmantes de los acuerdos ILAC-MRA.

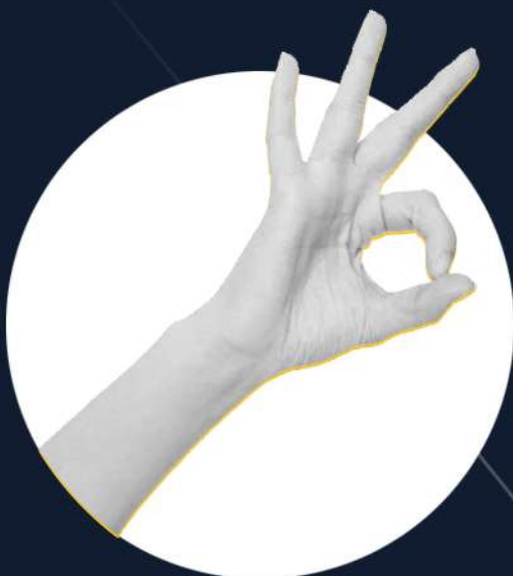




Nuestro mundo, nuestro entorno y quienes lo habitamos, lo somos todo. Nuestra filosofía integra responsabilidad laboral, de derechos humanos y ecológica. La sustentabilidad ya no es tendencia, es un deber.



En atención a la deducibilidad contable, trabajos temporales, o simplemente por comodidad financiera, ADECOM pone a tu disposición su servicio de arrendamiento de nuestros equipos de Torque con extenso stock para procesos urgentes, libranzas o mantenimiento de cualquier naturaleza.



Contamos con centros de servicio técnico autorizados y oficiales con personal capacitado dentro y fuera de México, para brindar soporte, diagnóstico y reparación de equipos de Torque controlado.

Nos comprometemos a dar el mejor servicio con la mayor calidad en tiempo que satisface al cliente, es por eso que las industrias en general confían en nuestro servicio.

Calibración y certificación en sitio

Nuestro servicio está diseñado para ofrecerte la mejor calidad en calibración y certificación de tus herramientas directamente desde nuestro laboratorio móvil.

Con un espacio de trabajo equipado para satisfacer tus necesidades y brindar nuestros servicios en cualquier parte de México

Magnitudes y alcances

Par Torsional

Llaves hidráulicas desde 300 a 50 000 N·m

Multiplicadores de torque desde 300 a 50 000 N·m

Atornilladores eléctricos y neumáticos desde 200 a 6 000 N·m

Presión

Manómetros analógicos y digitales desde 100 a 40 000 psi

Transmisores de presión con indicación local desde 100 a 40 000 psi

Graficadores de presión desde 100 a 40 000 psi

Indicadores de presión desde 100 a 40 000 psi



Orgullosos representantes de estas marcas internacionales en México y América Latina:



 **SANYO MACHINE AMERICA CORP.**



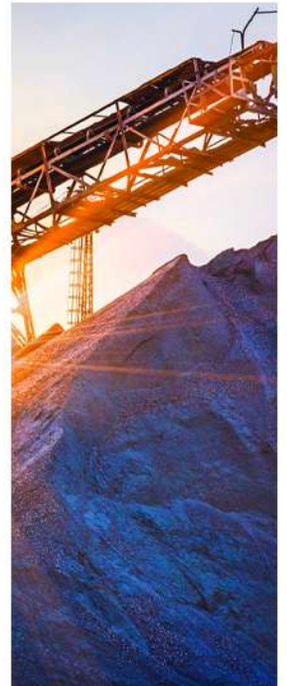
Algunos de nuestros clientes con los que hemos creado sinergias comerciales:





**Presencia en
todo México
Centro y
Sudamérica**

**Atención y
solución
a cualquier
tipo de industria**



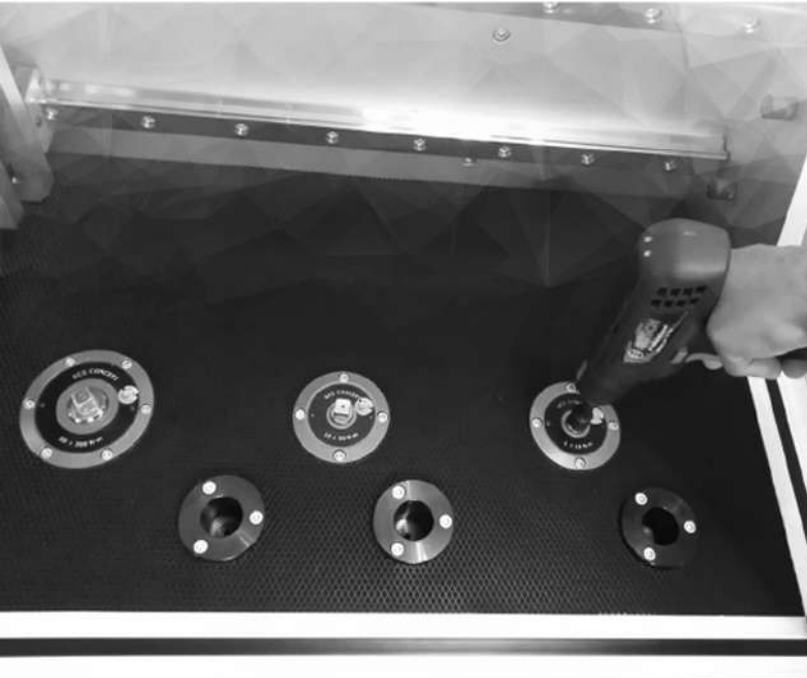
Atornilladores y Sistemas de Ensamble

- Atornilladores inalámbricos
- Atornilladores programables
- Atornilladores con controlador
- Cabezales especiales



El torque adecuado en un ensamble siempre será garantía de calidad y seguridad.

Calibración y Certificación de Torque



- Probadores y verificadores
- Analizadores de torque y transductores
- Calibrador de torquímetros
- Bancos móviles de pruebas
- Dispositivo para calibrar bombas hidráulicas
- Transductores

Equipos y sistemas para calibración y certificación de Torque.

Auditoría de Torque estático y dinámico.
Posterior-residual para antes, durante y después del proceso de ensamble.



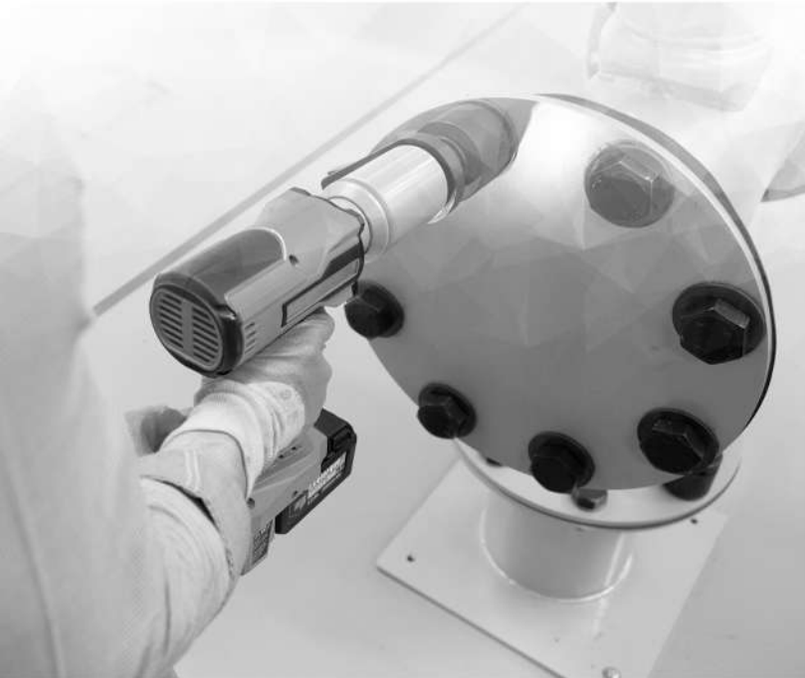
Torquímetros

- Torquímetros de click ajustables
- Torquímetros tipo desarmador
- Torquímetros de click preajustables
- Torquímetros Poka-Yoke
- Torquímetros analógicos (carátula)
- Torquímetros digitales
- Torquímetros de click con motor auxiliar



Una de las tres magnitudes más importantes en el ensamble de los medios de transporte es el Torque.

Alto Torque



- Multiplicadores manuales
- Atornilladores neumáticos
- Herramientas de impacto
- Atornilladores electrónicos
- Tecnología hidráulica
- Tensionadores hidráulicos
- Medidor de tensión por ultrasonido

Herramientas y equipo necesario para cubrir las necesidades de fabricación y mantenimiento para refinerías, plantas generadoras, complejos petroquímicos e industria pesada.



Industria 4.0

Realidad Aumentada.
Light Guide System

Sistema de guía por luz, instrucciones de trabajo visuales guiadas por luz para minimizar la memorización y reducir el margen de error en los ensambles.



Ayuda a incrementar la calidad y reducción de costos de los productos, permitiendo una mayor competitividad a través de un sistema que combina el software y tecnología de proyección para proporcionar instrucciones paso a paso.

Arandelas Nord-Lock



Tecnología de bloqueo por cuña para evitar pérdida de torque y tensión en uniones atornilladas causadas por grandes vibraciones y cargas dinámicas.

Es imposible que las arandelas se aflojen accidentalmente debido a la cuña creada bajo la cabeza del tornillo y la tuerca.

Ideales para uniones atornilladas críticas en equipos de la industria que se someten a vibraciones.

Mayor fiabilidad en las uniones atornilladas.

Reducen riesgo de paradas de operación, accidentes o aflojamiento de uniones atornilladas.



Tensionador Mecánico Superbolt

Superbolt es un tensionador mecánico diseñado para reemplazar tornillos y tuercas convencionales.

Para lograr la precarga o tensión que cada perno requiere, es posible realizarse con un solo torquímetro sin necesitar de todo un equipo hidráulico de tensionado.

Superbolt incrementa la seguridad, ergonomía, evita la pérdida de tensión e incrementa la vida de los tornillos.

Es posible monitorear la precarga (kN) de forma remota en tiempo real para detectar cualquier pérdida de tensión y evitar grandes costos por paros correctivos



Solución sencilla y rentable para tensionar pernos de gran tamaño sin requerir herramienta pesada.

Tensionadores Hidráulicos Boltight



Boltight ha liderado durante más de una década el tensionado hidráulico.

La gama estándar de los tensionadores hidráulicos Boltight ha sido diseñada para su uso general en las aplicaciones de superficie. Cada herramienta está compuesta por un cilindro hidráulico, puente, tirador y boca.

Para aplicaciones submarinas. Parte exterior niquelada que permite soportar alta tensión en el perno.

Solución rápida, precisa y segura para tensionar múltiples pernos simultáneamente



Ingeniería a la medida

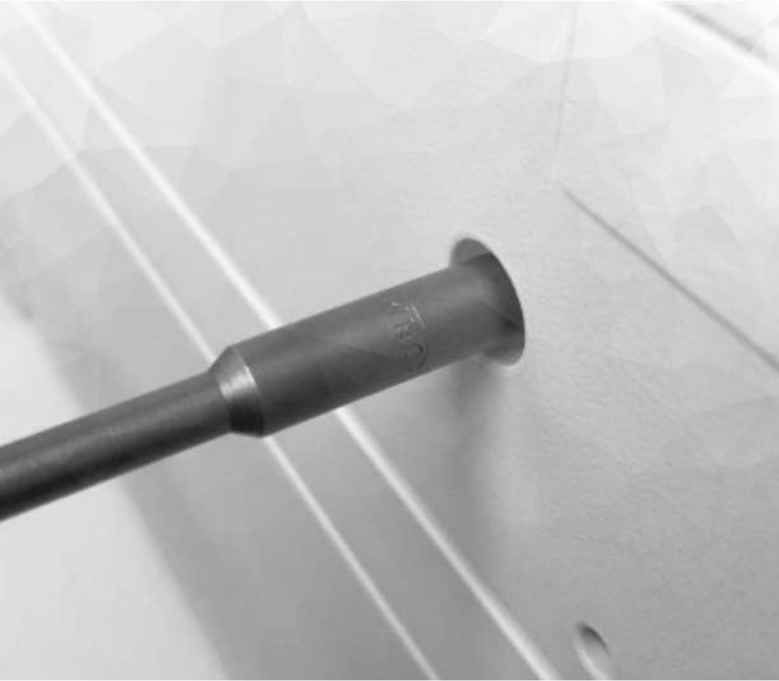
- Innovación a través de la capacidad tecnológica de nuestros ingenieros especializados.
- Diseño personalizado de herramientas especiales.
- Análisis y solución de aplicaciones desafiantes.



Diseño de herramientas para aplicaciones especiales, tanto para la automatización de procesos, como para aplicaciones especiales o con limitaciones.

La combinación de recursos y conocimientos para el diseño informático, electrónico y mecánico nos permite ofrecer siempre la mejor solución. Ingeniería a la medida.

Puntas, Baterías y Accesorios



- Puntas y dados (de uso industrial)
- Cabezales especiales
- Baterías y cargadores
- Cabezales
- Llaves de ajuste

Puntas y dados especiales para trabajo pesado, baterías y cargadores para atornilladores industriales, cabezales para torquímetros.



CONTÁCTANOS

Ciudad de México

Claudio Bernard 34 Int. 1
Col. Doctores.
Del. Cuauhtémoc CDMX.
CP. 06500

Puebla

Calle 10 Norte 3403
Col. San Miguel Buenavista
San Pedro Cholula, Pue.
CP. 72760

Querétaro

Ter. Retorno Universitario 1
Terra Business Park
Int. 31-A Col. La Pradera

Monterrey

Batallón de San Patricio
109 Piso 11
Col. Valle Oriente
San Pedro Garza García

Coatzacoalcos

Cuauhtémoc 1609
Col. Puerto México
Coatzacoalcos, Ver.
CP. 96510

Juchitán

Privada de las Rosas 2
Col. La Rivera
CP. 70050
Juchitán, Oax.

 442 492 1253

 222 644 1340

 ventas@adecom.com.mx



adecom.com.mx

