



ADENI[®]
VENTANAS Y PUERTAS DE PVC

CATÁLOGO

 **ADENI**®
VENTANAS Y PUERTAS DE PVC



¿Quiénes Somos?

ADENI es una empresa fundada en México que se especializa en la fabricación de cancelería, tomando como materia prima el PVC para su elaboración.

Nuestra empresa comenzó sus labores a partir de 2017. En este lapso se ha colocado como líder en el mercado mexicano, por calidad, precio y tiempo. Para poder entregar nuestros productos con la mejor calidad se han adquirido máquinas especiales para trabajar el sistema de cancelería de PVC.

Misión


Fabricar y comercializar el sistema de ventanas y puertas de PVC, cumpliendo con los más altos estándares de calidad para poder brindar a nuestros clientes la satisfacción de adquirir un producto seguro, económico y duradero.

Visión

El compromiso con la calidad de los productos, así como tomar en cuenta la consideración con el medio ambiente y el compromiso con nuestros clientes. De tal forma que lleguemos a ser empresa líder en este ámbito y extendernos a nivel nacional e internacional.





Las puertas y ventanas  ADENI son una gran solución para hospitales y centros de retiro, ya que aísla el ruido, evita la filtración del polvo y proporcionan gran tranquilidad por todas sus innovaciones ecológicas.



Especialmente versátiles, los cerramientos **ADENI** logran una colocación ideal, tanto en las obras nuevas como en las renovaciones.

A través de múltiples soluciones técnicas y de diseño, el cerramiento **ADENI** logra exaltar las características estéticas de cualquier edificio.

Nuestras propuestas se distinguen en el mercado por el elevado estándar de calidad y de funcionamiento que le asegura al usuario final prestaciones constantes a largo plazo.



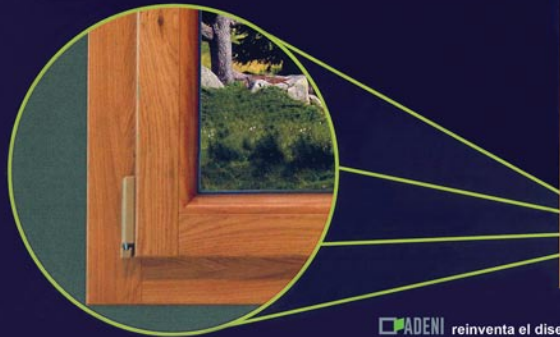
ADENI[®]


VENTANAS Y PUERTAS DE PVC

Copyright©2020 ADENI, S.A. de C.V. Todos los derechos reservados.

Noventa

Evolución Cualitativa




 **ADENI** reinventa el diseño de la termosoldadura en el lado interno.
La unión a 90° garantiza una mejor linealidad y estética del ángulo.
Acabado para ventanas, puertas-ventana, SWP y Puertas corredizas elevadoras.





La tranquilidad en un área de lectura o descanso es primordial,
ADENI ofrece y garantiza la disminución de ruido exterior.



Los grandes constructores están confiando cada día más, en nuestros productos **ADENI**, ya que la seguridad, duración y rapidez en fabricación y montaje le ofrecen al mejor aliado en sus edificaciones. Olvidándose del polvo, humedad, ruido, tamaños de cancelería y todos los beneficios que las grandes constructoras buscan, calidad, costos y economía. La solución ya está disponible con puertas y ventanas **ADENI**

- Torres de oficina
- Condominios
- Hospitales, etc.

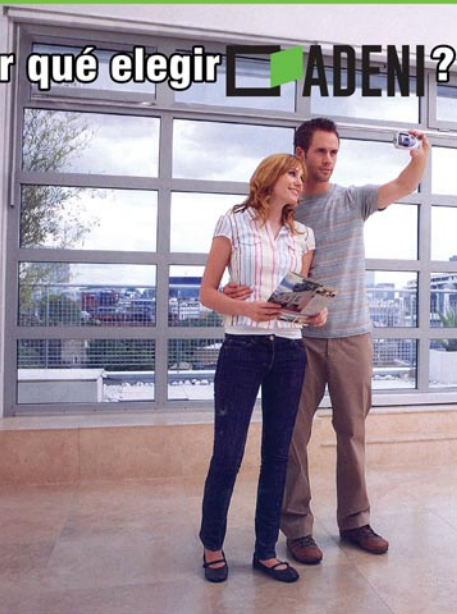


ADENI[®]

VENTANAS Y PUERTAS DE PVC

Copyright©2020 ADENI, S.A. de C.V. Todos los derechos reservados.

¿Por qué elegir **ADENI**?



Una Ventana **ADENI** es sinónimo de calidad y duración a lo largo del tiempo. La calidad de cada producto está garantizada principalmente por las personas y por una cuidadosa selección de los proveedores, de los materiales y del diseño de cada uno de los elementos que debe garantizar funcionalidad, practicidad y resistencia a lo largo del tiempo.

Una Ventana **ADENI** es innovación y diseño. A través de una investigación continua y un minucioso diseño, **ADENI** ha creado para usted una amplia gama de productos capaces de destacar cualquier tipo de edificación.

Una Ventana **ADENI** significa salud y bienestar. Con el sistema de "microventilación" de serie en todos nuestros productos, se garantiza una buena ventilación de los ambientes domésticos y se evita la acumulación de aire húmedo y contaminado.

Una Ventana **ADENI** quiere decir seguridad: garantiza que su vivienda sea segura y esté protegida ya a partir de la versión estándar. Posibilidad de aumentar la clase anti-efración con la incorporación de varios puntos de cierre.

Una Ventana **ADENI** garantiza estabilidad y resistencia por muchos años, podemos decir de por vida ya que utiliza refuerzos de acero que por la termofusión hace impenetrable la humedad y oxidación, garantizando una excelente rigidez y funcionamiento del cerramiento.


Puerta **ADENI** es de gran calidad en cada componente, por lo que se garantiza la excelencia del producto.



¿Por qué elegir ADENI

De acuerdo a la Organización Mundial de la Salud los principales males causados por la exposición a ruido son:

- Efectos de la audición.
- Efectos en el sueño.
- Efectos en las funciones fisiológicas.
- Efectos en la salud mental.
- Efectos sobre el rendimiento.
- Efectos sociales y de comportamiento.

La OMS menciona que el nivel máximo permitido de ruido se encuentra en los 68 dB (decibeles), por lo que en  ADENI comprometidos por brindar satisfacción a nuestros clientes, los estudios afirman que el uso de nuestras Ventanas y Puertas logran una reducción considerable del ruido.

Además, todos nuestros materiales se encuentran certificados con los más altos estándares de calidad, esto garantiza funcionalidad, practicidad y resistencia a lo largo del tiempo.

Diseños ilimitados en puertas y ventanas  ADENI.



 **ADENI**[®]

VENTANAS Y PUERTAS DE PVC

Copyright©2020 ADENI, S.A. de C.V. Todos los derechos reservados.

Una gama completa

ADENI ofrece una gama de productos para cada tipo de exigencia, sin modificar la calidad, las prestaciones y el diseño.



Ideal 2000



Mono-riel



Corrediza 60



Multisliding 96



Sistema de Persianas





ADENI[®]

VENTANAS Y PUERTAS DE PVC

Copyright©2020 ADENI, S.A. de C.V. Todos los derechos reservados.

Aislamiento y Versatilidad

La amplia gama de colores de las Ventanas y Puertas de PVC **ADENI** permite sustituir las antiguas ventanas, sin modificar el diseño arquitectónico de las edificaciones.



En grandes claros las puertas y ventanas **ADENI**,
están diseñadas para soportar grandes pesos cuando
se requieren vidrios de gran tamaño.
Su tecnología y resistencia son insuperables.



ADENI[®]

VENTANAS Y PUERTAS DE PVC

Copyright©2020 ADENI, S.A. de C.V. Todos los derechos reservados.

Puertas Corredizas Elevadoras

La puerta-ventana corrediza elevadora es la solución ideal para los grandes vidriados que pueden abrirse.

El mecanismo "Levanta y Desliza" garantiza la apertura corrediza y la hermeticidad del cerramiento en superficies muy amplias con hojas de peso elevado. La amplitud de las partes vidriadas garantiza la elegancia y la luminosidad de los ambientes.

Por este motivo, la puerta ventana corrediza elevadora es el cerramiento mayormente utilizado en las realizaciones más exclusivas. La apertura corrediza sobre guías en lugar de bandera permite aprovechar por completo la superficie de la habitación.



Puerta Corrediza Elevadora
Premidoor 70 mm



Puerta Corrediza Elevadora
Premidoor 76 mm AluClip



Puerta Corrediza Elevadora
Premidoor 76 mm LUX AluClip



Puerta Corrediza Elevadora
Premidoor 88 mm



Puerta Corrediza Elevadora
Premidoor 88 mm LUX



La gran variedad en colores y su apariencia colocan a las puertas y ventanas **ADENI** a la vanguardia para casas de campo sin alterar su diseño, como el sentido rústico que muchos clientes prefieren.

Puertas Corredizas Deslizantes

Las Ventanas y Puertas corredizas son el tipo de ventana que se abre con un desliz horizontal.

Su principal virtud es que no ocupa espacio adicional al abrirse.

Esto es perfecto para áreas con espacio limitado por columnas, esquinas o muebles.





Ventanas de Pivote



La apertura pivote, de rotación sobre eje horizontal, permite la apertura de ventanas con un único entrpaño de dimensiones notables, reduciendo al mínimo la invasión de los espacios internos. La facilidad de maniobra está asegurada por bisagras con freno de rotación.





La rotación de hasta casi 180° garantiza la simplicidad de limpieza del vidrio, en caso de que no pueda accederse desde el exterior.

Debido al tipo particular de apertura, el pivote no es compatible con postigos, persianas y mosquiteros manuales.

Pivote horizontal





Las puertas **BLINDADAS**  **ADENI**, proporcionan
ALTA SEGURIDAD.

Puertas de entrada

La carta presentación de una edificación es, sin dudas, la puerta de entrada, esta puede ser simple, elaborada con elementos rolados circulares como medio punto de uno o más batientes, con entrepaños laterales y superiores, verdadero y propio cerramiento compuesto.

De todos modos, las puertas de entrada **ADENI** pueden satisfacer las exigencias estéticas y funcionales solicitadas por el usuario final.



Para toda la gama de puertas de entrada, **ADENI** pone en primer lugar la seguridad y el diseño, combinación perfecta para lograr puertas de entrada elegantes y de calidad.


Vista exterior



Vista interior





Las ventanas  ADENI, son resistentes al vapor, humedad y temperatura para los cuartos de baño.

 **ADENI**[®]

VENTANAS Y PUERTAS DE PVC

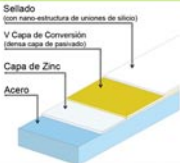
Copyright©2020 ADENI, S.A. de C.V. Todos los derechos reservados.



Austria fue el primer fabricante de herraje que estableció el pasivado en plata libre de cromo VI para el zincado galvanizado.

Esto tuvo lugar en el año 2000 y se realiza desde entonces junto con un sellado final mediante uniones de silicio. Este proceso trajo excelentes resultados para las propiedades superficiales y se estableció como la primera cromación libre de cromo hexavalente.

Acabado plateado



Elevada resistencia a la corrosión con una técnica ecológica

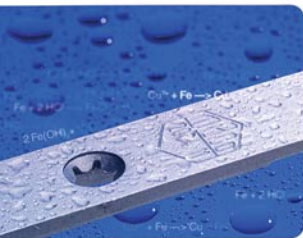
El empleo de sistemas de producción innovadores y el desarrollo constante, sobre todo en el sector de los procedimientos galvanotécnicos sellado con compuestos de silicio nanoestructurados), han permitido a ADENI satisfacer los requisitos de la clase 4 de resistencia a la corrosión indicados por la norma alemana. Además, se trata de un procedimiento absolutamente ecológico que no utiliza cromo hexavalente.

Campos de uso

Los herrajes galvanizados mediante electrólisis son, como se ha demostrado, los más adecuados para soportar exigencias ordinarias. Para exigencias de mayor entidad, como por ejemplo, en caso de uso en ambientes húmedos, en empresas que producen productos alimenticios o en zonas costeras, la eficacia es, limitada a pesar de que los componentes están probados de resistencia a la corrosión. Esto se debe a la reacción química de la capa de zinc con las sustancias agresivas.

En los campos en que se requieran una alta resistencia a la agresión química, por ende, se debería utilizar el herraje ADENI Triple Capa.





ADENI Tricoat - Plus

Los herrajes **ADENI Triple Capa** se han creado específicamente para los usos en que es necesaria una elevada resistencia a la corrosión.

La particularidad de los herrajes **ADENI Triple Capa** radica en el hecho de que en los accesorios con acabado plateado ya montados se aplica, en la superficie tratada con galvanizado electrolítico, otra capa orgánica (cataforesis + pintura),

que le otorga a los componentes **ADENI Triple Capa** una elevadísima resistencia a las agresiones químicas y a la corrosión y permite que resulten ampliamente superiores desde el punto de vista cualitativo con respecto a los herrajes tratados con el procedimiento de galvanizado normal.

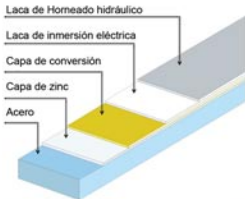
Campos de uso


Los herrajes **Triple Capa** se utilizan generalmente en todos los casos en que se desea aumentar la resistencia a la corrosión ofrecida por las superficies galvanizadas electrolíticamente, como por ejemplo, en zonas costeras, en las áreas altamente industrializadas, en ambientes húmedos o en empresas con elevadas concentraciones de agentes corrosivos, en piscinas y empresas que fabrican productos alimentarios, como carnicerías y fábricas de queso.

Elevada resistencia a la corrosión con una técnica ecológica

La calidad de los herrajes **ADENI Triple Capa** es superior a los requisitos indicados para la UE de resistencia a la corrosión de la norma.

Las pruebas de resistencia a la oxidación en niebla Salina se han realizado conforme a las normas UE en laboratorios acreditados. Tal como se ha mencionado para los herrajes **ADENI** con acabado plateado, incluso en caso de los accesorios **ADENI Triple Capa** se trata de un revestimiento absolutamente ecológico que no utiliza cromo hexavalente.





La gran resistencia a la humedad y salinidad de las puertas y ventanas **ADENI**, la convierten en la mejor solución para casas de playa y edificios en zonas costeras.

ADENI[®]
VENTANAS Y PUERTAS DE PVC

Copyright©2020 ADENI, S.A. de C.V. Todos los derechos reservados.

utiliza herrajes de Seguridad



Anti-intrusión CR2

Una parte fundamental del cerramiento es el herraje que lo completa.

Los cerramientos **ADENI** ofrecen de serie la apertura de hoja abatible de dos posiciones, tope y protección anti-intrusión en la parte superior e inferior de la hoja, puntos de cierre en ambos montantes, dispositivo de levantamiento de hoja y anti falsa maniobra con palanca monomando para protección anti-intrusión inferior y superior hoja fija, para garantizar el máximo confort y una buena seguridad para el usuario final.



A pedido **ADENI** puede montar en todos los cerramientos un sistema de herrajes denominado **Alta Seguridad**. Este sistema de herrajes se ha probado y garantizado a nivel europeo anti-intrusión; está compuesto por varios puntos de cierre; todas las protecciones y los topes que lo componen son anti-intrusión.





Bisagras Ocultas



Los herrajes se ocultan para permitir que se destaque el cerramiento; las bisagras desaparecen y ponen en primer plano el perfil con ángulo redondeado. Líneas esenciales y un ángulo de apertura de 100%, para dejar que entre el aire y el panorama desde el exterior.



Materiales resistentes

Para que los mecanismos funcionen correctamente y a largo plazo deben estar realizados de materiales de alta calidad. Como los herrajes ocultables de **ADENI**.

- Acero con **porcentaje doble de carbono**.
- Placa de apoyo de **acero inoxidable**.
- Componente central pintado con **cataforesis**.
- **Unión reforzada** de los pernos.
- Engrase para reducir la fricción y el desgaste debido al roce.



Capacidad de hasta 150 kg.

Los herrajes de **ADENI** sostienen cerramientos de hasta 150 Kg.* de peso.

Esto significa que son adecuados para ventana y puertas-ventanas con **perfiles gruesos, con doble o triple cristal con cámara**. En otras palabras, son los cerramientos adecuados para estructuras de alto aislamiento termoacústico.

*150 Kg. es la capacidad máxima que se aplica a las proporciones de una puerta-ventana, el límite para una ventana de proporciones estándar es de 130 Kg.



ADENI[®]

VENTANAS Y PUERTAS DE PVC

Copyright©2020 ADENI, S.A. de C.V. Todos los derechos reservados.

Persianas mallorquinas y contra ventanas

Para satisfacer las exigencias arquitectónicas relacionadas con la tradición de las persianas, **Maach** y **Caribe** son las soluciones ideales para la realización de persianas de PVC de amas orientables o fijas, o ciegas con bandas longitudinales o paneles almohadillados. Gracias a la estructura interna portante de aluminio, estos sistemas suministran una óptima estabilidad.

Cada solución garantiza óptimos niveles de impermeabilidad, resistencia, bajo impacto acústico y hermeticidad a los agentes atmosféricos. Son ideales para diferentes proyectos arquitectónicos, de renovación o de nueva obra. Se pueden realizar persianas correderas y seleccionar entre tres tipos de montaje: en estructura, monobloque y enganche directo en pared y, además, a pedido, se pueden incorporar cerraduras con cierre doble.

Tablado es el sistema ideal para la construcción de contraventanas de PVC de estilo clásico y rústico.

Tablado permite realizar una rica gama de contraventanas de gran espesor, compuestas por una doble estructura cuya parte externa cuenta un espesor de 25 mm, y la interna, de 40 mm, responde a necesidades de prestaciones técnicas incluso complejas, garantizando solidez y estabilidad, y cuidando el máximo nivel de refinamiento estético de cada edificio.

Alegro es el sistema adecuado para fabricar las clásicas contraventanas de hoja entera, de libro, de tipo Vicentina o Padovana; la estructura interna compuesta por refuerzos unidos mecánicamente entre sí, garantiza una excelente estabilidad e indeformabilidad.

Alegro representa la conjunción entre pasado y presente que mira hacia el futuro. El espíritu de la tradición se combina con las prestaciones y los contenidos tecnológicos garantizados por el PVC y por nuestros elevados estándares de fabricación.



Caribe



Maach



Tablado



Alegro





Con puertas y ventanas **ADENI** se están revolucionando las nuevas cancelerías por su calidad, garantía y rapidez en la fabricación y montaje.

ADENI[®]

VENTANAS Y PUERTAS DE PVC

Copyright©2020 ADENI, S.A. de C.V. Todos los derechos reservados.

Ventanas y Puertas con apertura articulada

Las Ventanas - Puertas **ADENI**, cuentan con diferentes tipos de diseño, ventilación y apertura (exterior / interior). Son ideales para espacios que no cuentan con algún obstáculo, ni espacio limitado.

Apertura Interior



PVC como opción de Cancelería

La amplia gama de colores de las ventanas y Puertas de PVC **ADENI**, permite sustituir las antiguas ventanas, sin modificar el aspecto de la fachada de los edificios.

Colores Estándar



Colores Especiales





Para cada residencia, soluciones en puertas y ventanas **ADENI**, se adaptan a cualquier obra arquitectónica y aporta calidad en todos los sentidos de la vivienda, desde ventilación, aperturas así como en su sellado hermético, la baja de ruido, la menor introducción de polvo y conservación de temperatura en cualquier tipo de clima **ADENI** la elección perfecta para el hogar.

Gama de colores



Colores estándar



Colores no estándar



LOS COLORES
SON MERAMENTE INDICATIVOS Y PUEDEN
DIFERIR DE LA REALIDAD



Manijas



Cromo
satinado



Cromo
brillante



Latón
satinado



Latón
brillante



Archimede



Cartesio



Ginevra



Idea



Seven



York

Nuestra producción

Un ambiente de trabajo limpio, espacioso y luminoso.

Máquinas computarizadas y dispositivos automáticos de la tecnología europea más avanzada, gestionados por una fuerza de trabajo joven, que ha crecido profesionalmente dentro de la empresa, y que se ha dedicado desde siempre exclusivamente a la fabricación de cerramientos de PVC y con la habilidad y el ojo exigente del artesano que siente "suyo" el producto.

Esta es la fórmula para transformar diseño, componentes y accesorios en un cerramiento siempre al máximo de la calidad, prestaciones y duración garantizada. Todo se corona con la colocación realizada por personal experto y siempre actualizado por la empresa acerca de las mejores técnicas y materiales de montaje, ya sea que se trate de obras nuevas o de sustitución.



ADENI[®]
VENTANAS Y PUERTAS DE PVC

Comparativa PVC vs Aluminio

Aluminio	PVC
Material creado por la naturaleza.	Material pensado, formulado y creado por la ciencia para la fabricación de ventanas.
Es un metal, transmite temperatura y ruido.	Tiene una base plástica, aísla la temperatura y el ruido.
Utiliza uniones mecánicas para formar una ventana. Por lo tanto presenta filtraciones.	Material pensado, formulado y creado por la ciencia para la fabricación de ventanas.
Es un metal, transmite temperatura y ruido.	Utiliza uniones por medio "termosoldadura", formando así una sola pieza.
Requiere mantenimiento constante o reemplazo.	Mínimo mantenimiento.
No tiene cámaras interiores.	Tiene de 3 a 5 cámaras interiores perimetrales las cuales ayudan al aislamiento de la temperatura y el ruido.
No sellan, filtran polvo, bichos y agua.	En el sistema abatible, cuentan con un doble sello, y en sistemas corredizos, la hoja abraza con felpa el riel. Logrando una buena hermeticidad.
No admite diversidad de espesores de cristal.	Diseñada para recibir diferentes espesores de cristal.
Herrajes de baja calidad.	Herrajes Europeos, gran calidad, mayor duración, fácil operación y bajo mantenimiento.
Tecnologías y diseños, desarrollados en los años 60's.	Tecnologías e ingeniería Alemana actualizada.
Susceptible a oxidación y corrosión.	No se pudren, no se astillan, no se oxidan, no se decoloran, no se deforman, Resisten el frío, el calor y los efectos del sol.
Módulo de elasticidad 703,000 kg / cm ²	Todas las ventanas de PVC llevan en el interior de la cámara un "alma" de Acero lo que aumenta la resistencia. Logrando así un modulo de elasticidad tres veces mayor al del aluminio 2,150.000 kg / cm ²



Ventana de Aluminio



Ventana de PVC



 **448 688 0766** **448 688 0767** **448 688 0800**

Carretera México-Querétaro Km. 187+ 800, El Marqués Querétaro, C.P. 76247

www.adeni.mx

ventas@adeni.mx

Copyright©2020 ADENI, S.A. de C.V. Todos los derechos reservados.