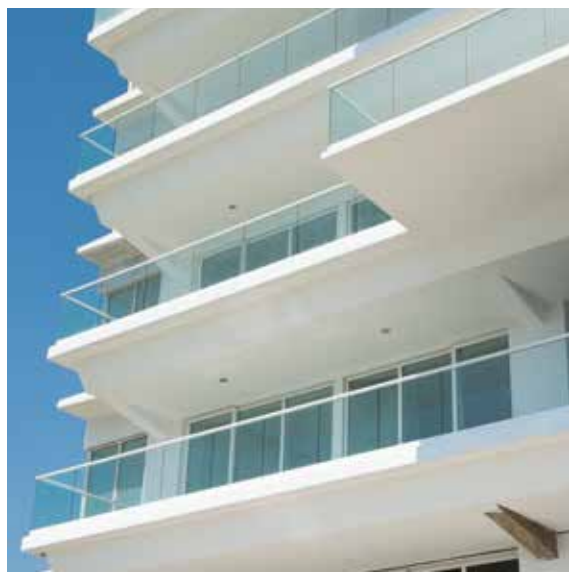


GH / VENTANAS Y
CANCELERÍA
EUROPEA

CATÁLOGO 2019-2020



NUESTRA EMPRESA

GH cancelería y ventanas Europeas es una empresa 100% mexicana dedicada a la fabricación de ventanas de alta calidad, bajo los procesos de y estandares más estrictos del mercado. Desde su creación en 2005 el efonque principal a sido fabricar productos y dar servicios para el mercado más exigente en el país, preparandonos continuamente con capacitación y actualizaciones en maquinarias.

15 años de experiencia en el mercado y la satisfacción de nuestros clientes, nos han llevado a posicionarnos como una empresa seria y comprometida con nuestros clientes, contando así con la más alta tecnología de vanguardia, haciendo proyectos a la medida y necesidades de cada cliente.

Hoy en día contamos con la fabricación de nuestra línea de cortinas anti-huracán la cual está avalada por los expertos en los más altos estándares del mercado como el instituto de Miami Dade County, organismo que se encarga de revisar la construcción de edificios a prueba de grandes vientos o huracanes en Estados Unidos de Norte américa

GH cancelería y ventanas Europeas Conformada por un equipo de profesionales como: arquitectos, ingenieros y técnicos especializados permite ofrecer una asesoría profecional en cada proyecto, dando así mejores soluciones en presupuesto y calidad para cada cliente.

MISIÓN:

Ser una empresa seria y comprometida con nuestros clientes, entregando productos de la más alta calidad

VISIÓN:

Posicionarnos como la empresa más importante en la elaboración de cerramientos de edificios del mercado

CATÁLOGO 2019-2020



PÁG. 3

PÁG. 5
PÁG. 6
PÁG. 9
PÁG. 10
PÁG. 11
PÁG. 12

PÁG. 13

PÁG. 14
PAG. 15
PÁG. 16
PÁG. 17
PÁG. 18

PÁG. 19

PÁG. 22

PÁG. 23

PÁG. 27

Cancelería de PVC

Características
Beneficios
Partes de Ventana
Acristalamiento
Tipos de Apertura
Herrajes

Cancelería Europea

Ventanas Correderas
Puertas Residenciales
Ideal 2000®
Corredera Elevadora
Lift-and-Slide doors

Cortinas Antihuracán

Partes de Cortina

Accesorios

Nuestras Obras

CANCELERÍA DE PVC

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS





El PVC es el mejor material - además del más apropiado - para las ventanas y su importancia está creciendo continuamente en todo el mundo. No se utiliza únicamente en la construcción, sino también en productos de uso cotidiano, como ropa, botellas y aplicaciones médicas el PVC es el mejor material - además del más apropiado - para las ventanas y su importancia está creciendo continuamente en todo el mundo. No se utiliza únicamente en la construcción, sino también en productos de uso cotidiano, como ropa, botellas y aplicaciones médicas.

Un material incomparable como el "PVC" ofrece toda una gama de propiedades de producto sobresalientes para las ventanas, no superadas por ninguna otra materia prima. Aparte de esto, el coste de adquisición de las ventanas de PVC es mucho más bajo que el de otros productos equiparables de madera o aluminio.

Hay un gran número de aspectos que desempeñan un papel significativo a la hora de elegir ventanas nuevas. Por esta razón nos gustaría presentarle algunos datos interesantes acerca de las ventanas de PVC, que le ayudarán a tomar una decisión.

CANCELERÍA DE PVC **CARACTERÍSTICAS**



El PVC representa hoy en día el material más importante en Europa para la fabricación de ventanas, debido a sus múltiples beneficios, elevados estándares de calidad, seguridad y estética.

Las ventanas son un elemento decisivo en la propuesta de un edificio ya que constituye la frontera entre el interior y el exterior, por lo que se vuelve necesario controlar todos aquellos factores que puedan alterar las condiciones de confort en el interior, respondiendo a las demandas de protección solar, térmica, acústica y resistencia a los impactos.

- Resistentes a la suciedad y a la intemperie.
- Se limpian fácilmente utilizando un detergente suave o simplemente agua jabonosa.
- Resistentes a las termitas y nunca se pudren, oxidan ni corroen.
- No se deforman por efecto de la humedad y de las diferencias de temperatura.
- Previenen la propagación de enfermedades causadas por los hongos y las bacterias.
- Operativas durante muchos años (sin trabajos de conservación recurrentes, p.ej. pintado o medidas especiales de mantenimiento).
- Protegen al ocupante de la vivienda gracias a su excelente resistencia antiefracción.

EFICIENCIA ENERGÉTICA

- Utilización de PVC libre de plomo.
- Fácil de reciclar, con lo cual cuida la naturaleza, en especial las selvas tropicales.
- Ahorra energía (es un auténtico campeón energético).

CALIDAD

- El PVC es inocuo para las personas.
- Aislamiento acústico excelente, especialmente adecuado para las regiones urbanas en crecimiento.
- Aislamiento térmico, durabilidad y resistencia (resistencia al fuego, estabilidad frente a las radiaciones UV, resistencia al viento).
- Incorporando ventanas y puertas de aluplast a su vivienda incrementará el valor de ésta.
- Gran durabilidad (las ventanas de PVC tienen un ciclo de vida de 30 años o más).

VARIEDAD DE DISEÑOS

- Apariencia atractiva, con diferentes tipos.
- Diferentes formas, p.ej. ventanas semicirculares.
- Disponibles en innumerables variaciones de color, foliadas por fuera o por ambas caras.
- Aptas tanto para obra nueva como para rehabilitación.
- Adaptadas a los requerimientos personales.

CANCELERÍA DE PVC **BENEFICIOS**



HERMATICIDAD Y ESTANQUEIDAD

Desagüe seguro por medio de drenes que evitan el paso de agua al interior de la habitación.

RESISTENCIA AL FUEGO

Las ventanas de PVC no mantienen la combustión, lo que las convierte en autoextinguibles.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

El PVC, provee una durabilidad mayor de 50 años, requiriendo un mantenimiento mínimo preventivo únicamente en herrajes y limpieza tan solo con agua y jabón. Su proceso de fabricación mediante la soldadura de sus esquinas, lo que hace imposible la corrosión y desgaste de los perfiles de refuerzo, garantizando la estanqueidad en el interior de la misma.

AISLAMIENTO TÉRMICO

La cancelería de PVC con su sistema de cámaras en perfiles y su bajo coeficiente de conductividad térmica, permitir una diferencia considerable de temperatura. generando ahorro en el aire acondicionado o calefacción.





AISLAMIENTO ACÚSTICO

El PVC es un material termoplástico que actúa como un amortiguador natural de las ondas sonoras, y un acristalamiento inteligente permiten el aislamiento acústico de los espacios.

dB (decibelio) es una unidad de medida utilizada comúnmente en la acústica para cuantificar los niveles acústicos percibidos por el oído humano.

El ruido tiene un impacto inmenso sobre nuestra calidad de vida. Sus efectos son perturbación del sueño y estrés continuo, lo cual puede causar daños permanentes a nuestra salud. Las ventanas de PVC son una protección eficaz contra el ruido y crean un ambiente permanentemente agradable.

LOS IMPACTOS SOBRE LA SALUD



INSONORIZACIÓN

Ventana abierta (tráfico denso)	~ 80 dB
Ventana antigua (acristalamiento simple)	~ 60 dB
Ventana estándar (acristalamiento doble)	~ 48 dB
Ventana de PVC (Ideal 4000®)	~ 35 dB

Tenga en cuenta que: Una reducción de 10dB (decibelios) representa una reducción del ruido percibido del 50%

PROTECCIÓN CONTRA EL RUIDO

La exposición permanente a un ruido, o incluso la exposición durante un breve espacio de tiempo a un ruido intenso, puede tener un impacto dañino sobre la salud humana.

Por esta razón la protección contra el ruido es necesaria. Le podemos proporcionar la mejor protección posible contra los efectos negativos no deseados del ruido.

FACTORES DE INFLUENCIA

1. Marco
2. Acristalamiento
3. Juntas de acristalamiento
4. Montaje



EFICIENCIA ENERGÉTICA

Las ventanas de PVC innovadoras de alta calidad recortan las pérdidas de energía a un mínimo. Con las ventanas de PVC puede hacer una aportación a la conservación de unos recursos naturales cada vez más escasos y a la reducción de las emisiones contaminantes. Aislando con ventanas de PVC combinará la protección medio ambiental con el confort en el hogar.

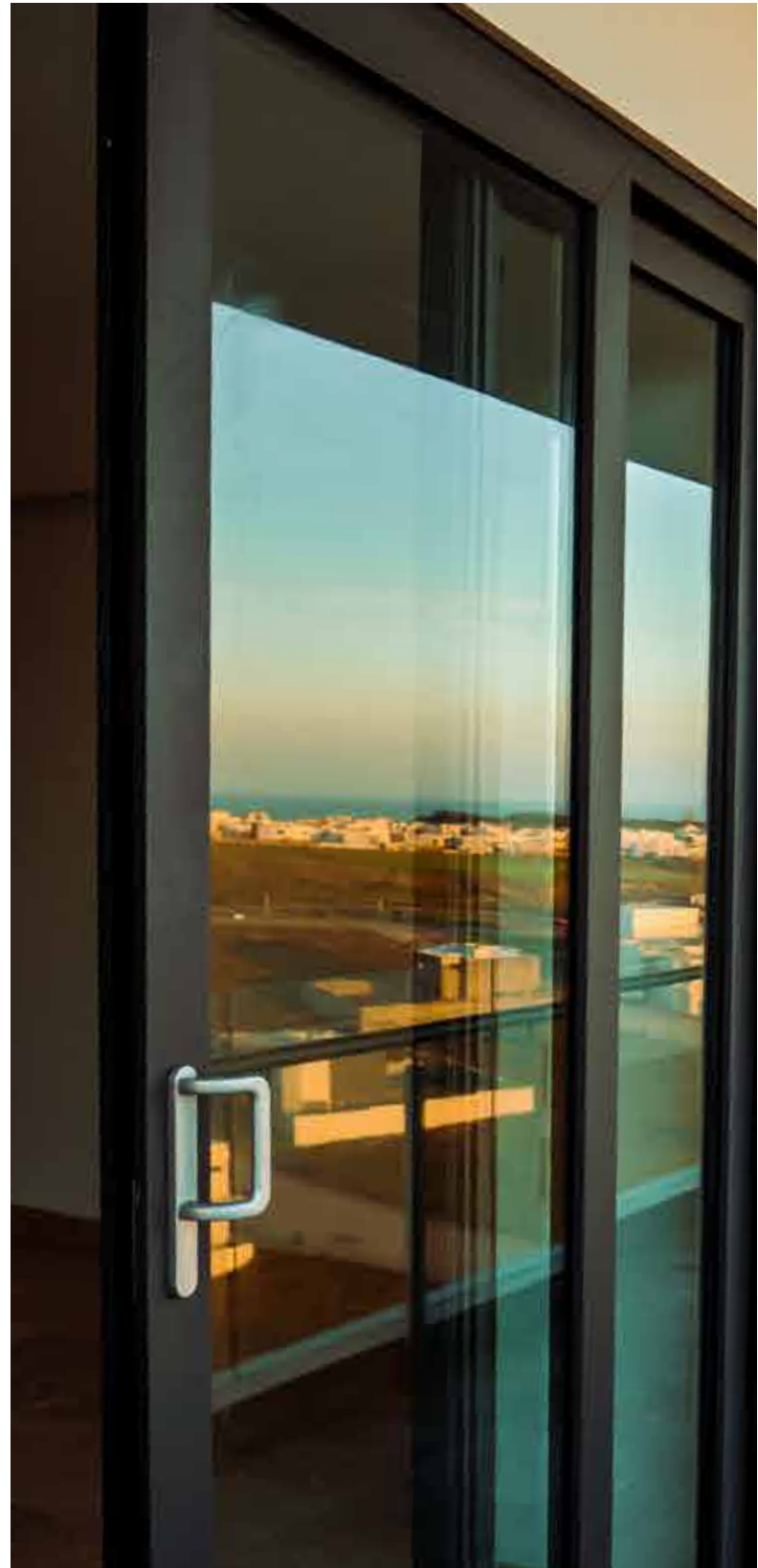
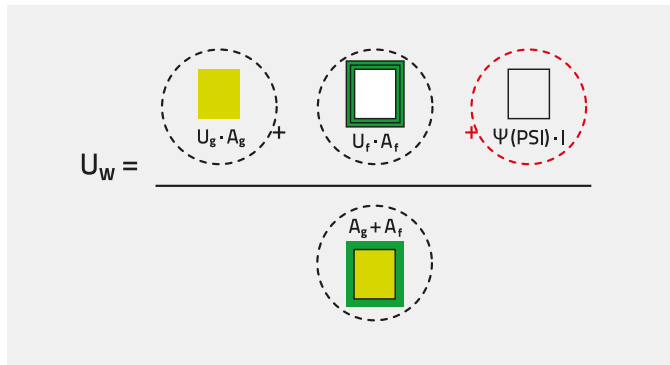
El valor U determina el coeficiente de transferencia térmica del material. El subíndice w de este valor se refiere a la ventana (en inglés "window") completa.

El cálculo del mismo se basa en los valores U y las dimensiones de cada material individual de todos los componentes, es decir, el vidrio, el material del marco, así como el valor psi, que describe el flujo térmico que se produce a través del sellado perimetral con la pieza separadora del vidrio aislante.

VALOR U (U_w)

- = Valor U del acristalamiento (U_g)* superficie del acristalamiento (A_g)
- + Valor U del marco (U_f)* superficie del marco (A_f)
- + Valor Psi (Ψ)* longitud del sellado perimetral (l)
- / Superficie del acristalamiento (A_g) + superficie del marco (A_f)

Tenga en cuenta que: ¡Cuanto más bajo el valor U, mejor!





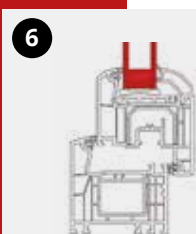
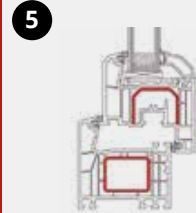
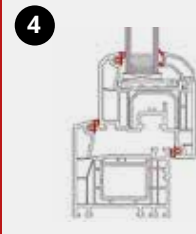
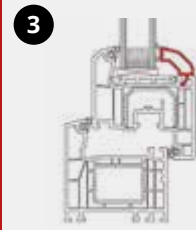
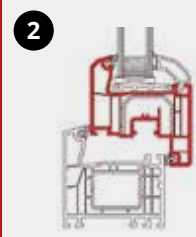
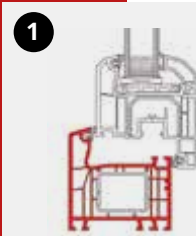
CANCELERÍA DE PVC **PARTES DE VENTANA**



SECCIÓN TRIDIMENSIONAL DE UNA VENTANA DE PVC



VISTA FRONTAL DE UNA VENTANA DE PVC



MARCO DE LA VENTANA

Sostiene la hoja de la ventana y sirve para finjir la ventana a la estructura del edificio.

HOJA DE LA VENTANA

Es el elemento móvil que permite abrir y cerrar la ventana.

JUNQUILLOS

Se insertan en la hoja de la ventana y sirven para fijar la hoja de vidrio.

JUNTAS

Las juntas coextrusionadas aseguran un aislamiento térmico y acústico mejorados.

REFUERZOS DE ACERO

Están integrados en el marco y en la hoja de la ventana, para asegurar una capacidad de soporte de carga máxima.

ACRISTALAMIENTO

Le protege a usted de la interperie, al mismo tiempo que le permite ver el exterior.

CANCELERÍA DE PVC **ACRISTALAMIENTO**



La importancia del vidrio de su ventana también forma parte de la toma de decisión. Hay disponibles muchas soluciones:

VIDRIO TINTADO

Unos colorantes añadidos a la mezcla base del vidrio le confieren el color y reducen la transmisión de luz a través del mismo. El color se extiende por todo el espesor del vidrio.

VIDRIO TEMPLADO

Un tratamiento térmico o químico controlado para aumentar su resistencia frente al vidrio normal. El vidrio templado es aproximadamente 4 a 5 veces más resistente que el vidrio termoendurecido del mismo espesor cuando es sometido a cargas estáticas uniformes de compresión.

TRANSMITANCIA VISIBLE

Expresa la cantidad de luz visible transmitida. Cuanto mayor es la transmitancia visible, más luz está siendo transmitida.

VIDRIO LAMINADO

Dos o más hojas de vidrio unidas de forma permanente, con uno o más intercalarios. Proporciona un buen aislamiento acústico y una elevada seguridad antiefracción.

DOBLE ACRISTALAMIENTO

Dos, o incluso tres, hojas de vidrio separadas mediante una cámara de aire u otro gas como el argón, para reducir la transferencia térmica y/o la transmitancia acústica a través de una parte de la envolvente del edificio. En los acristalamientos aislantes la cámara entre las hojas de vidrio está escrupulosamente deshumidificada y los cantos están sellados, para eliminar la posible condensación y dotarla de unas propiedades de aislamiento superiores.

FACTOR SOLAR

La cantidad de energía solar directamente transmitida y absorbida que penetra en el interior del edificio (en comparación con un espacio abierto). Este factor debería ser lo más bajo posible.

CANCELERÍA DE PVC

TIPOS DE APERTURA



ACRISTALAMIENTO FIJO

El acristalamiento se encaja directamente en el marco - no hay hoja practicable.



ABATIBLE | APERTURA HACIA DENTRO

La ventana se puede abatir para ventilar la habitación, pero sigue protegiendo.



APERTURA HACIA FUERA

La hoja se debe abrir hacia fuera.



VENTANA PLEGABLE

Las hojas se pueden plegar, con cada una de ellas deslizándose por una guía.



PRACTICABLE | APERTURA HACIA DENTRO

La hoja se debe abrir hacia dentro.



OSCILOBATIENTE

La ventana se puede abrir hacia dentro y abatirse.



CORREDERA PARALELA

La hoja se puede deslizar hacia un lado para abrir la ventana.



CORREDERA ELEVADORA

La hoja se eleva con un movimiento y asegura un sellado mucho mejor que una corredera convencional.



HAY DISPONIBLES MUCHAS COMBINACIONES

NOTA: Las ventanas de pvc no tienen que ser necesariamente blancas.

CANCELERÍA DE PVC **HERRAJES**



Los herrajes desempeñan un amplio abanico de funciones. Conectan el marco de la ventana con la hoja, permitiendo así su movimiento. Por esta razón queremos ofrecerle algunos datos interesantes sobre los herrajes de las ventanas de PVC, que le ayudarán a elegir mejor:



ELEVADOR DE HOJA

Los herrajes oscilobatientes elevan la hoja hasta la posición correcta con un esfuerzo mínimo y garantizan una vida útil prolongada.



MANILLA CON CERRADURA

Cuando prima la seguridad, la primera elección es una manilla con cerradura. Este mecanismo de cierre incrementa adicionalmente la seguridad de la ventana o puerta.



MANILLA

El elemento de maniobra esencial de un herraje es la manilla. Un solo giro de la manilla puede abrir, cerrar, abatir o plegar la ventana o puerta.



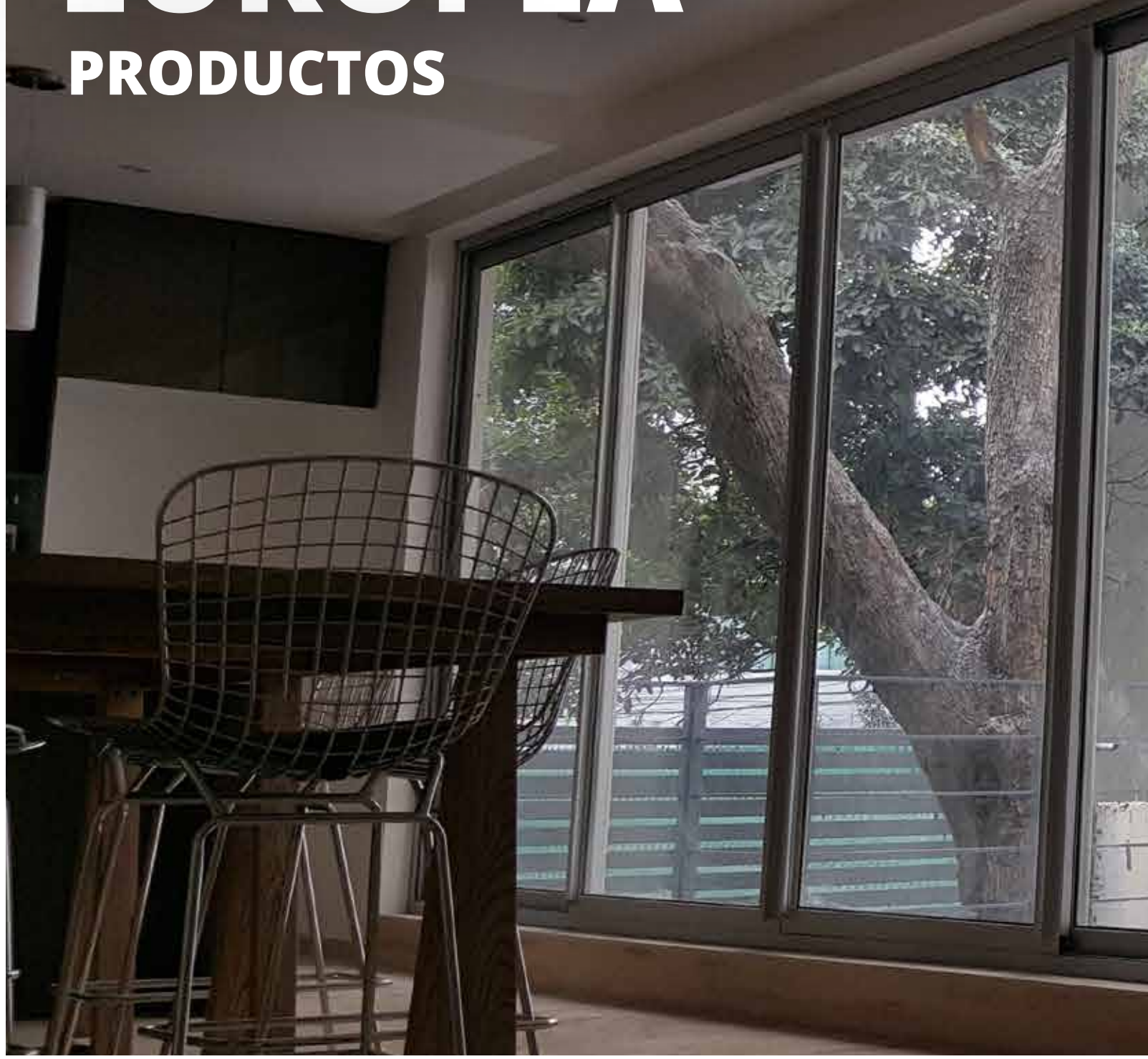
CIERRES MULTIPUNTO

El sistema de cierres multipunto proporciona una mayor seguridad. El sistema garantiza la seguridad básica.

En consonancia con la gran diversidad de ventanas hay sistemas de herrajes para los sistemas de ventana más variados. El herraje es un componente significativo de la ventana, especialmente para su maniobra y seguridad.

CANCELERÍA EUROPEA

PRODUCTOS



CANCELERÍA EUROPEA

VENTANAS

CORREDERAS



VISTA CON ESTILO

Disfruta de las vistas más hermosas desde tus espacios de vida y deja que iluminen tu vida. La serie de ventanas correderas puede diseñarse individualmente de acuerdo con sus necesidades e ideas.

Proporciona un toque personal a su hogar para experimentar la nueva comodidad de la vida.

MONO-RAIL

- Grosor de acristalamiento de hasta 8 mm.
- Solución única de ventana deslizante con partes fijas y móviles.
- Amplia gama de accesorios disponibles debido al sistema de marco estandarizado de 60mm
- El enclavamiento de PVC integrado garantiza una estanqueidad perfecta
- Posibles luces de ventilador y diferentes combinaciones de ventanas.

VENTANA CORREDERA DE 60MM

- Grosor de acristalamiento hasta 20 mm
- Diseño de perfil fino.
- Juntas reemplazables.
- Los refuerzos de acero dentro de los perfiles aseguran una alta estabilidad incluso en elementos grandes.
- Extensa gama de accesorios y perfiles complementarios.
- El uso de hardware de seguridad adecuado garantiza una protección perfecta contra robos.
- Disponible en numerosas variaciones de decoración.

MULTI-SLIDING

- Grosor de acristalamiento hasta 32 mm
- Perfiles de extensión para ventanas deslizantes multipista disponibles.
- Juntas coextrusionadas.
- Excelentes valores estructurales permiten elementos grandes.
- Umbral de aluminio con sistema de drenaje integrado, permite el enrascado total para dar continuidad al piso interior y favorecer la accesibilidad.
- Fácil instalación.
- Disponible en numerosas variaciones de decoración.

CANCELERÍA EUROPEA

PUERTAS DE RESIDENCIAL



TU ACCESO AL MUNDO EXTERIOR

Por esta razón, debe armonizar perfectamente con el estilo arquitectónico y el diseño de la casa, y al mismo tiempo proporcionar un aislamiento térmico óptimo. Por lo tanto, es importante elegir el sistema adecuado para satisfacer necesidades particulares.

Existe una amplia gama de diseños compatibles con sistemas de ventanas y con requisitos de aislamiento térmico. Desde carcasa de aluminio a laminación de decoración: Su apariencia es todo lo que esperas.

BALCONERA 60MM

- Aislamiento térmico (valor U_f de 1.6 W / m²K)
- Junta interior perimetral y junta exterior adicional para un excelente aislamiento térmico.
- Se adapta perfectamente a la gama de productos de 60 mm.
- Los conectores de esquina soldables garantizan la máxima estabilidad.
- Sistema de puertas más vendido en varios mercados.
- El uso de hardware de seguridad adecuado garantiza una protección perfecta contra robos.

BALCONERA EXTERIOR 70MM

- Aislamiento térmico (valor U_f de 1.5 W / m²K)
- Junta interior perimetral y junta exterior adicional para un excelente aislamiento térmico.
- Umbral roto térmicamente.
- Los conectores de esquina soldables garantizan la máxima estabilidad.
- Seguridad óptima debido a los altos estándares de calidad y seguridad.
- El uso de hardware de seguridad adecuado garantiza una protección perfecta contra robos.

IDEAL 2000®

60MM | PROFILE DEPTH



- Características de aislamiento térmico para las combinaciones estándar $U_f = 1.5W / m^2K$
- Grosor de acristalamiento de hasta 35 mm (variante de montaje empotrado de hasta 51 mm)
- Aislamiento acústico de hasta 47 dB (hasta aislamiento acústico clase V)
- Variedad de diseño triple en la hoja (desplazamiento de superficie | desplazamiento de media superficie | ras)
- Disponible en diferentes formas de perfil
- Con opción de drenaje oculto, no visible
- Sistema de 3 cámaras
- Sistema de sellado de ranura con dos niveles de sellado
- El uso del hardware de ventana de seguridad garantiza la mejor protección contra robos

AISLAMIENTO ACÚSTICO PARA MÁS SILENCIO

En el ritmo agitado de la vida cotidiana, a menudo anhelamos más silencio. Los sistemas de ventanas IDEAL 2000® con acristalamiento especial garantizan un excelente aislamiento acústico para un hogar tranquilo.

CALIDAD PARA TU SEGURIDAD

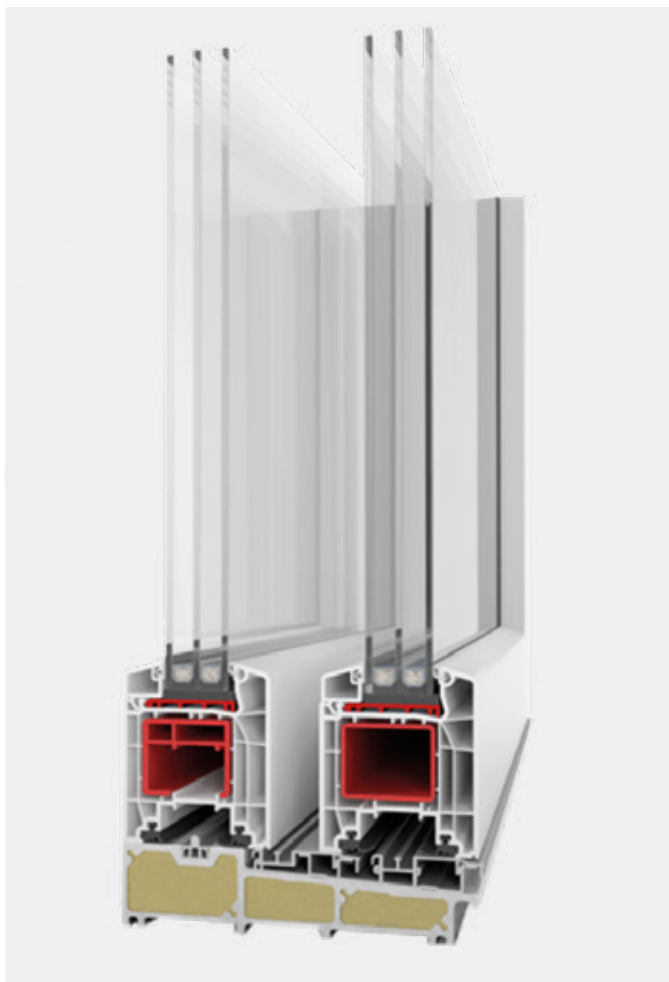
Los sistemas de ventanas están hechos de materiales estables y de alta calidad en los que puede confiar.

AISLAMIENTO TÉRMICO PARA TU COMODIDAD

Los sistemas de ventanas garantizan un aislamiento térmico óptimo, ¡durante todo el año!

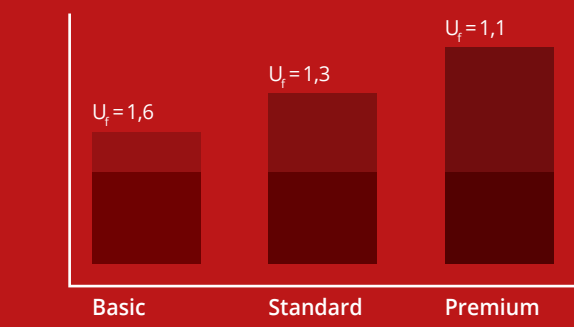
CORREDERA ELEVADORA

85MM | PERSPECTIVAS ELEGANTES



- Propiedades de aislamiento mejoradas
- Umbral y carril guía en aluminio o PRFV, según módulo
- Espesor de acristalado o de panel de puerta de hasta 51 mm
- Impermeabilización integrada para una calidad superior de la puerta
- Ensayos de aislamiento acústico de hasta $Rw = 44dB$
- Disponible en numerosos acabados de folio decorativo
- Disponible con recubrimiento exterior de aluminio aluskin®

1 SISTEMA - 3 PRODUCTOS



LIFT-AND-SLIDE DOORS

85MM | PROFILE DEPTH



INTRODUCIENDO UNA NUEVA DIMENSIÓN MODULAR

El sistema modular es el primero en este segmento: un solo sistema permite la fabricación de tres productos diferentes con diferentes propiedades de aislamiento térmico, desde elementos que cumplen solo los requisitos básicos de aislamiento hasta puertas de elevación y deslizamiento adecuadas para casas pasivas.

Independientemente del diseño que elija, el producto armoniza visualmente con los otros sistemas aluplast y forma una imagen atractiva y armoniosa en sus habitaciones.

- $U_f = 1,6 \text{ W / m}^2\text{K}$
- Propiedades aislantes mejoradas.
- Umbral y riel de guía en aluminio.
- Grosores de vidrio y panel de hasta 51mm.
- Sellado integrado para la más alta calidad del producto.
- Disponible en numerosas variaciones de decoración.
- Disponible con conchas de aluminio.
- Fácil de instalar.



CORTINAS ANTIHURACÁN CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



Los sistemas enrollables nos permiten proteger nuestro patrimonio ante los efectos devastadores de huracanes. La misión de la cortina es contener y evitar la acción del viento hacia el interior de la vivienda.

La persiana incorpora condiciones de resistencia que avalan su uso en zonas de huracanes aportando además un alto grado de seguridad al interior de la vivienda. Diseñadas para resguardar su edificio de las fuertes tormentas, resistencia de vientos de hasta 249 km/hr, la intensa luz solar y las más variables condiciones térmicas.

CARACTERÍSTICAS

- Lamas de aluminio extruido reforzado.
- Ancho máximo en una sola pieza para cubrir hasta 6.50mts.
- Estética caja guardarrollo.
- Resistencia a vientos de huracanes hasta categoría 4.
- Disponibles en aluminio natural o aluminio blanco.
- Fácil de operar gracias a su automatización con motores de garantía total.
- Accesorios plásticos para proteger piezas propensas a la oxidación.
- Doble enganche lateral para evitar que las lamas salgan de las guías.
- Posibilidad de operar con motor y cadenero para uso industrial.

BENEFICIOS

- Seguridad
- Privacidad
- Fácil de limpiar
- Diseño y funcionalidad
- Control de luz hacia el interior
- Protección solar
- Reducción de la sensación térmica y acústica
- Operación automatizada con maniobra manual de emergencia

Nuestras cortinas están fabricadas bajo especificaciones de *Miami Dade County*, organismo que rige el certificado contra huracanes en la zona de la Florida, la cual es la más importante en E.U debido a su alto índice de nortes y huracanes, y parte de este certificado es garantizar que aguantan el Impacto de misiles provocados por los altos vientos y mantenga su estructura, comprobando así que no se caiga.

MOTORES TUBULARES

CORTINA RESIDENCIAL

Automatización con motores tubulares de hasta 340kg con opción para operar hasta 6 cortinas con un solo control remoto.

CORTINA COMERCIAL

Automatización con motores tubulares de hasta 340kg o de impulso, con opción para operar con control remoto, selector de llave o teclado digital.



RESIDENCIAL CON MOTORES TUBULARES



RESIDENCIAL CON MOTORES INDUSTRIALES

MOTORES INDUSTRIALES

CORTINA RESIDENCIAL

Automatización con motores industriales de impulso o con cadena. Opción de corriente trifásico.

NOTA: La cortina antihuracán aumenta su resistencia al reducir su ancho.

CORTINA INTELIGENTE



RESISTENCIA CLIMÁTICA

Ingeniería de
Florida Building Code



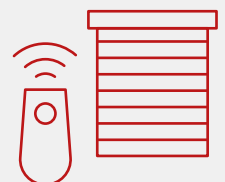
ACÚSTICO

A prueba de sonido
y reductor de ruido



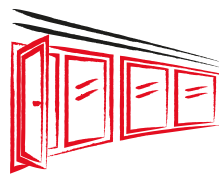
ELEGANCIA

Diseño elegante
y resistente

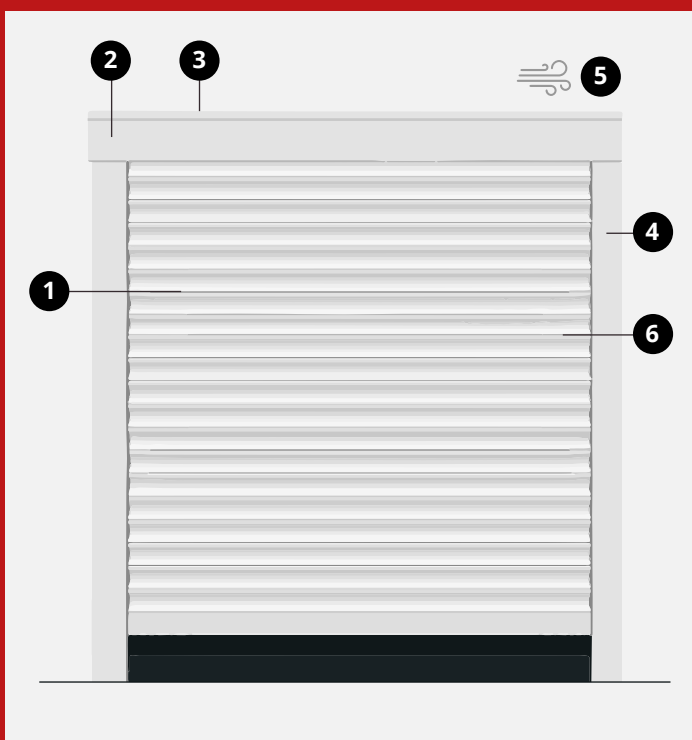


MOTORIZADO

Sistema inteligente
de apertura y cierre



CORTINAS ANTIHURACÁN PARTES DE CORTINA

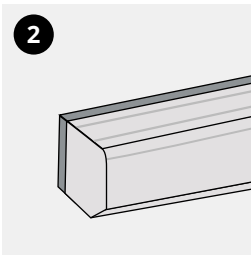


NOTA: Adecuada cuando se busque tener mayor solidez en la persiana. Resistente al viento, brinda protección solar y seguridad.



TORNILLERÍA ESPECIAL

No se rompen, ni se oxidan evitando que las lamas de la persiana se salgan lateralmente y provoquen costosas averías.



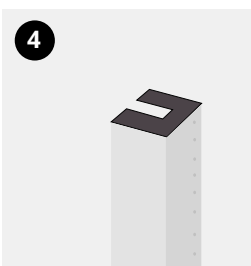
CAJONES EXCLUSIVOS

Fabricados con perfiles reforzados que no se deforman al manipularse y gomas estancas que reducen las vibraciones.



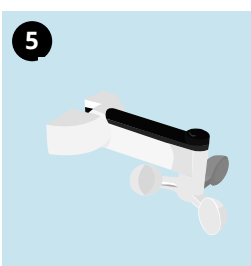
"EL CORAZÓN DE LA PUERTA"

GH utiliza motores NICE y/o motores GH. Los motores más silenciosos y fiables del mercado.



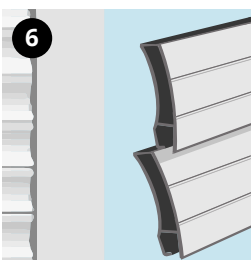
PERFILES REFORZADOS

GH fabrica todas sus puertas con una aleación de aluminio extrusionado de alta resistencia que permiten fabricar puertas hasta 7.000 mm de ancho.



SENSOR Y PROTECCIÓN DE VIENTO

Resistente a vientos de hasta 250km/h. Cada sensor controla al máximo 5 centralitas o motores con centralita a bordo, conectados en paralelo para sincronizar la apertura o el cierre.



SISTEMA SOL Y SOMBRA

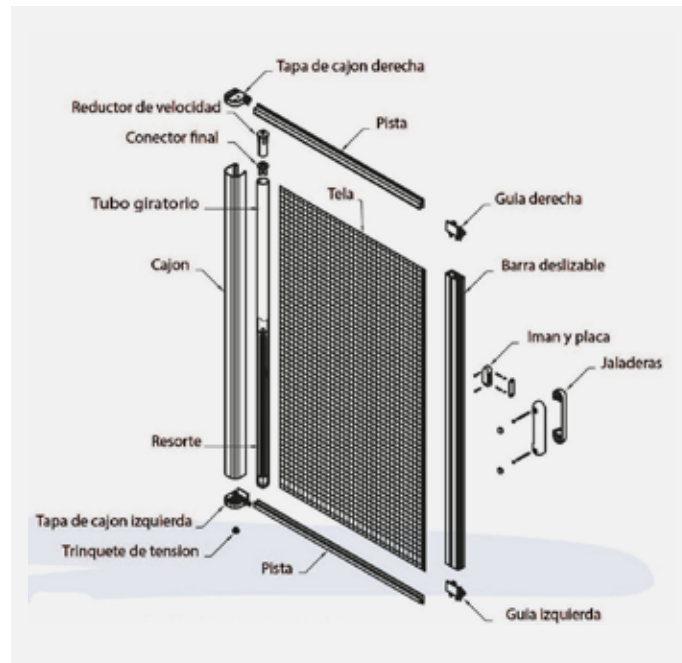
Sistema que permite la entrada de sol para alumbrar un área sin necesidad de la completa apertura de la cortina.



ACCESORIOS ADITAMENTOS DE CANCELERÍA

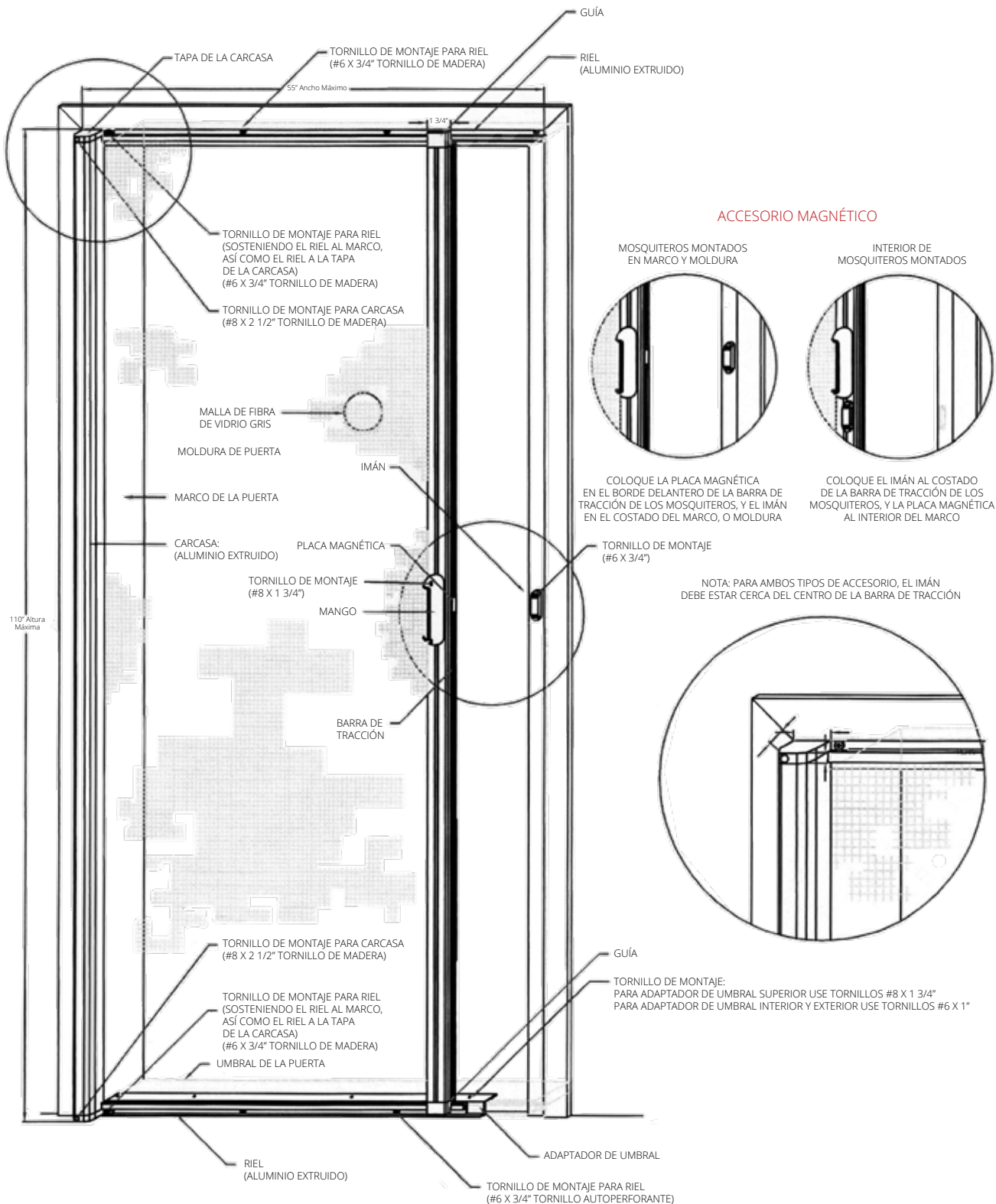
MOSQUITEROS

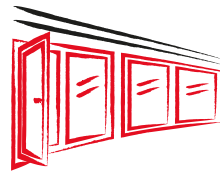
La cancelería de PVC es compatible con el sistema de mosquiteros enrollables, los cuales se fijan al marco de la ventana, resultando sumamente funcionales, combinando de este modo la protección contra los insectos y la ventilación optima de los espacios. El mosquitero enrollable desaparece si quisiera ver el exterior y resulta de fácil mantenimiento.



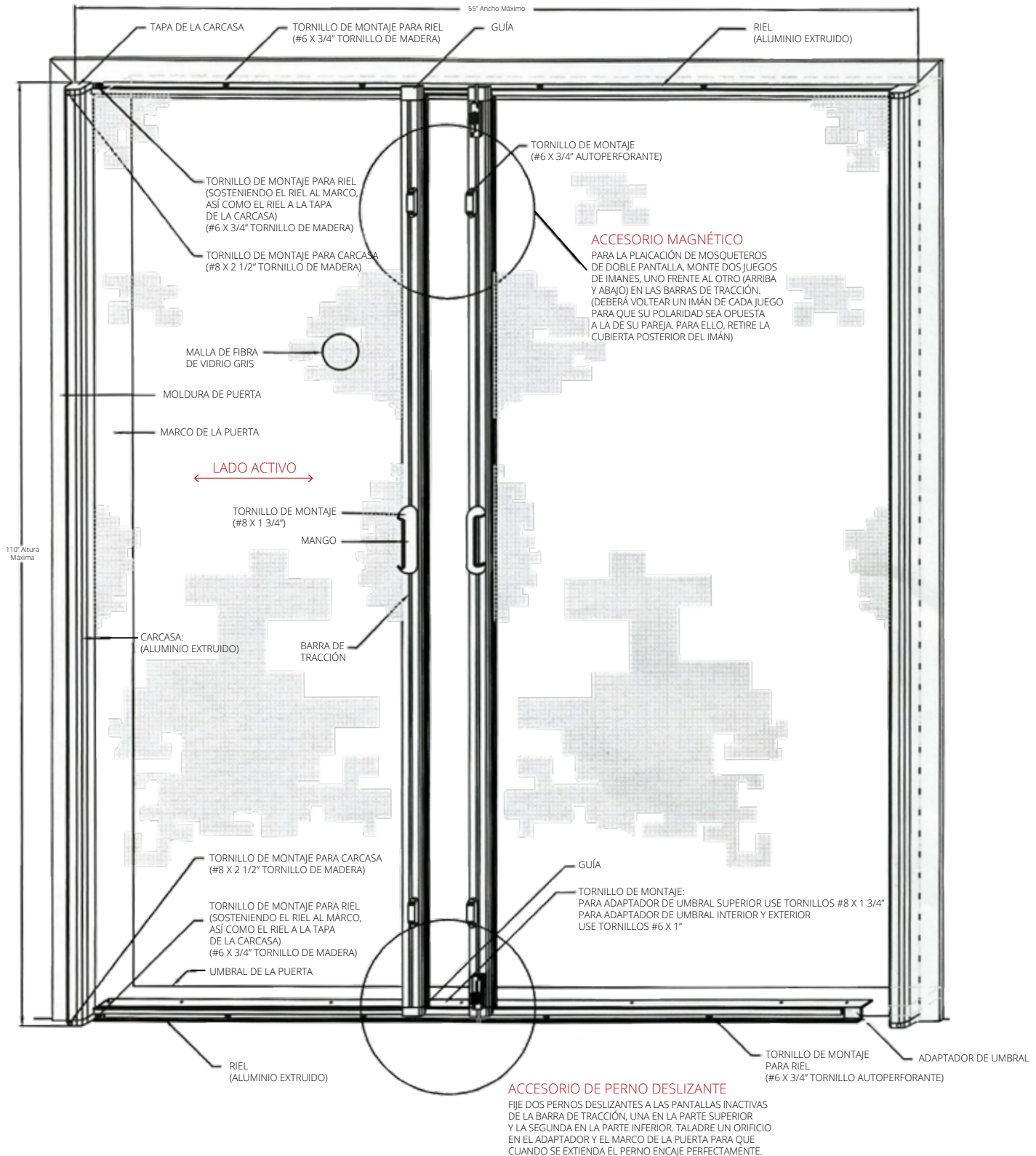


MOSQUITERO LATERAL





MOSQUITERO CENTRAL



NUESTRAS OBRAS

PROYECTOS DE CANCELERÍA PVC





GH / VENTANAS Y
CANCELERÍA
EUROPEA

NUESTRAS OBRAS
**SECTOR
HOTELERO**



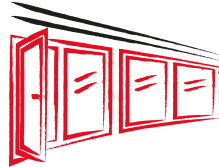
HOTEL F STAR
BOCA DEL RÍO, VER.



HOTEL NIÑA BONITA
TIERRA BLANCA, VER.



HOTEL COMFORT INN
VERACRUZ, VER.



NUESTRAS OBRAS

SECTOR COMERCIAL



LA PORTA

PUEBLA, PUE

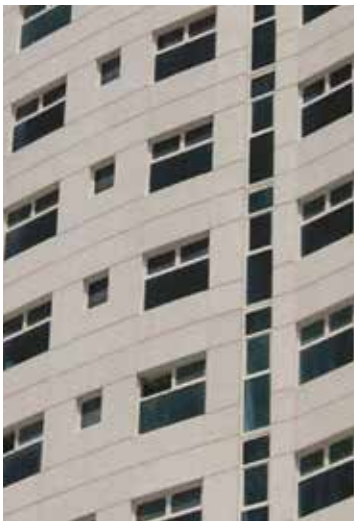


RESTAURANTE AZAFRÁN

BOCA DEL RÍO, VER.

**TORRE JV**

BOCA DEL RÍO, VER.

**LATITUD 722**

BOCA DEL RÍO, VER.

**AGENCIA NISSAN**

VERACRUZ, VER.

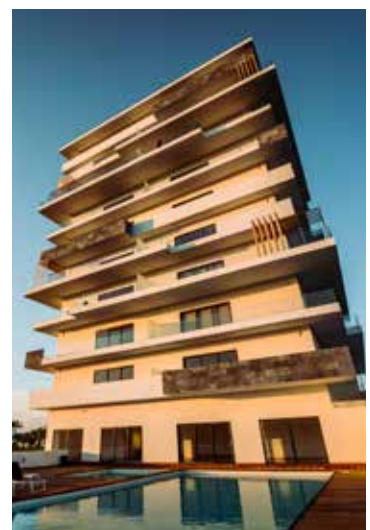
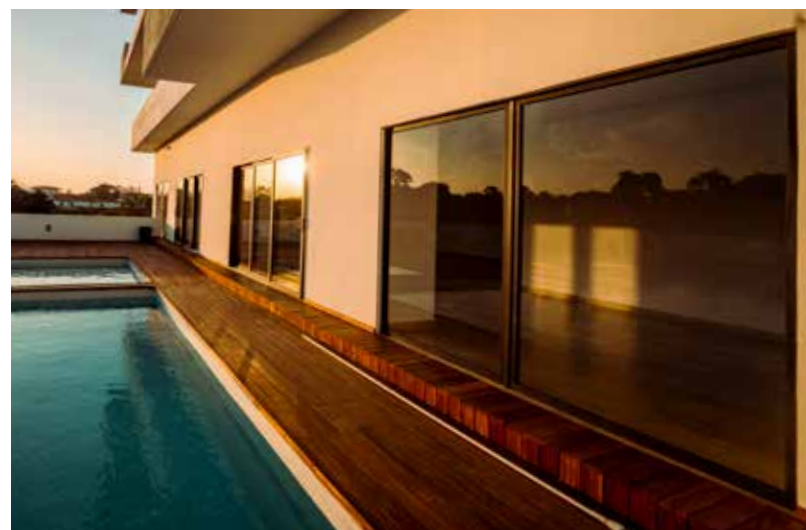
**TORRE PENÍNSULA**

BOCA DEL RÍO, VER.



TORRE XIMARA

ANTÓN LIZARDO, VER.



TORRE LAS TERRAZAS

ANTÓN LIZARDO, VER.

NUESTRAS OBRAS

SECTOR RESIDENCIAL



CASA HABITACIÓN

BOCA DEL RÍO, VER.



CASA HABITACIÓN

BOCA DEL RÍO, VER.



CASA HABITACIÓN

BOCA DEL RÍO, VER.



CASA HABITACIÓN

BOCA DEL RÍO, VER.



CASA HABITACIÓN

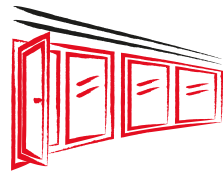
BOCA DEL RÍO, VER.



CASA HABITACIÓN

BOCA DEL RÍO, VER.





GH

VENTANAS Y
CANCELERÍA
EUROPEA



CASA HABITACIÓN

BOCA DEL RÍO, VER.

CASA HABITACIÓN

BOCA DEL RÍO, VER.



CASA HABITACIÓN

BOCA DEL RÍO, VER.

NUESTRAS OBRAS
**SECTOR
SALUD**



SANATORIO NAVAL

ANTÓN LIZARDO, VER.



HOSPITAL NAVAL

VERACRUZ, VER.



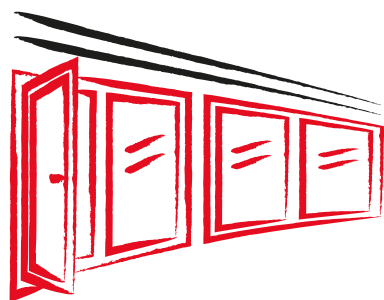
HOSPITAL PEDIÁTRICO

VERACRUZ, VER.

NUESTRAS OBRAS
**SECTOR
MILITAR**



**HEROICA
ESCUELA NAVAL MILITAR**
VERACRUZ, VER.



GH / VENTANAS Y
CANCELERÍA
EUROPEA

MATRIZ
BLVD. ADOLFO RUÍZ CORTINES NO. 505 B
FRACC. COSTA VERDE
C.P. 94294, BOCA DEL RÍO, VER.
TEL. 922 0084 | 922 0085

CEDIS VERACRUZ
CAMINO REAL NO. 22, BDD 2, 2^a
COL. YLANG YLANG BOCA DEL RÍO
C.P. 94294, BOCA DEL RÍO, VER.
TEL. 927 1881 | 927 1882

CEDIS PUEBLA
13 SUR NO. 2104
COL. SANTIAGO PUEBLA
C.P. 72000, PUEBLA, PUE
TEL. 404 6616 | 404 6618