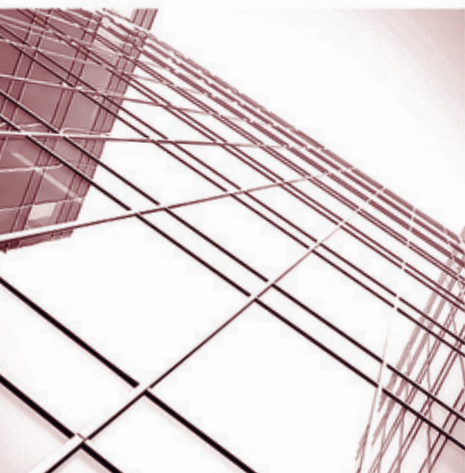


Ventanuk@
PUERTAS Y VENTANAS





*" Una inversión práctica.
No más ruidos incómodos
Ahorra en climatización,
a la vez que ayudas
al medio ambiente"*

Ventanas Ventanuk@

Ventanas pensadas para que disfrutes de tu hogar

Ya sea sentando en tu butaca favorita leyendo un libro, de charla con la familia o amigos o descansando, las nuevas ventanas Ventanuka crearán en tu hogar una sensación de tranquilidad y bienestar.

Empleando la última tecnología

Ventanuk@ dispone de ventanas únicas capaces de lograr un correcto aislamiento térmico y acústico. Utilizando materiales de alta calidad ensambladas con la última tecnología, logramos que todos nuestros productos cumplan su función, manteniendo el clima y reduciendo el ruido del exterior.

Aislamiento térmico. Mantén el clima de tu hogar

Las ventanas son uno de los elementos clave en una casa en cuanto a pérdida de energía se refiere. A través de ellas se pierde o gana calor en cualquier vivienda o edificio. En un piso estándar, es habitual que en verano un 90% de las ganancias de calor se produzcan por las ventanas, y un 70% de las pérdidas en el caso del invierno.

También influyen otras variables como si los vecinos climatizan sus viviendas, la orientación, materiales de construcción de los muros... aunque un buen aislamiento de las ventanas repercute en el mayor acondicionamiento de cada vivienda.



En Ventanuk@ sabemos cómo realizar un correcto aislamiento térmico utilizando la tecnología de nuestras ventanas. La importancia de un buen cristal, unido al marco y las juntas harán de tu nueva ventana, un elemento imprescindible para pasar las temporadas de temperaturas extremas.

¡Además, podrás lograr un ahorro energético de hasta el 50%!

Capacidad aislante

Todas nuestras ventanas están fabricadas con perfiles adecuados a cada necesidad, lo que le posibilita una mayor capacidad aislante en comparación con los materiales de otros proveedores.

Respetando el medio ambiente

Las ventanas Ventanuk@, debido a sus excelentes y actuales prestaciones contribuyen al ahorro de energía y con ello a reducir las emisiones de CO₂, en la línea de respeto y cuidado del medioambiente.

Ya usemos en casa climatización eléctrica o caldera de gas, ese acondicionamiento está contaminando paulatinamente nuestro entorno. La mejor manera de solucionarlo es mejorar los aislamientos en las edificaciones, por ello, nuestras ventanas ventanuk@ son la mejor solución para lograr ese objetivo.





Aislamiento acústico. Mejora tu calidad de vida

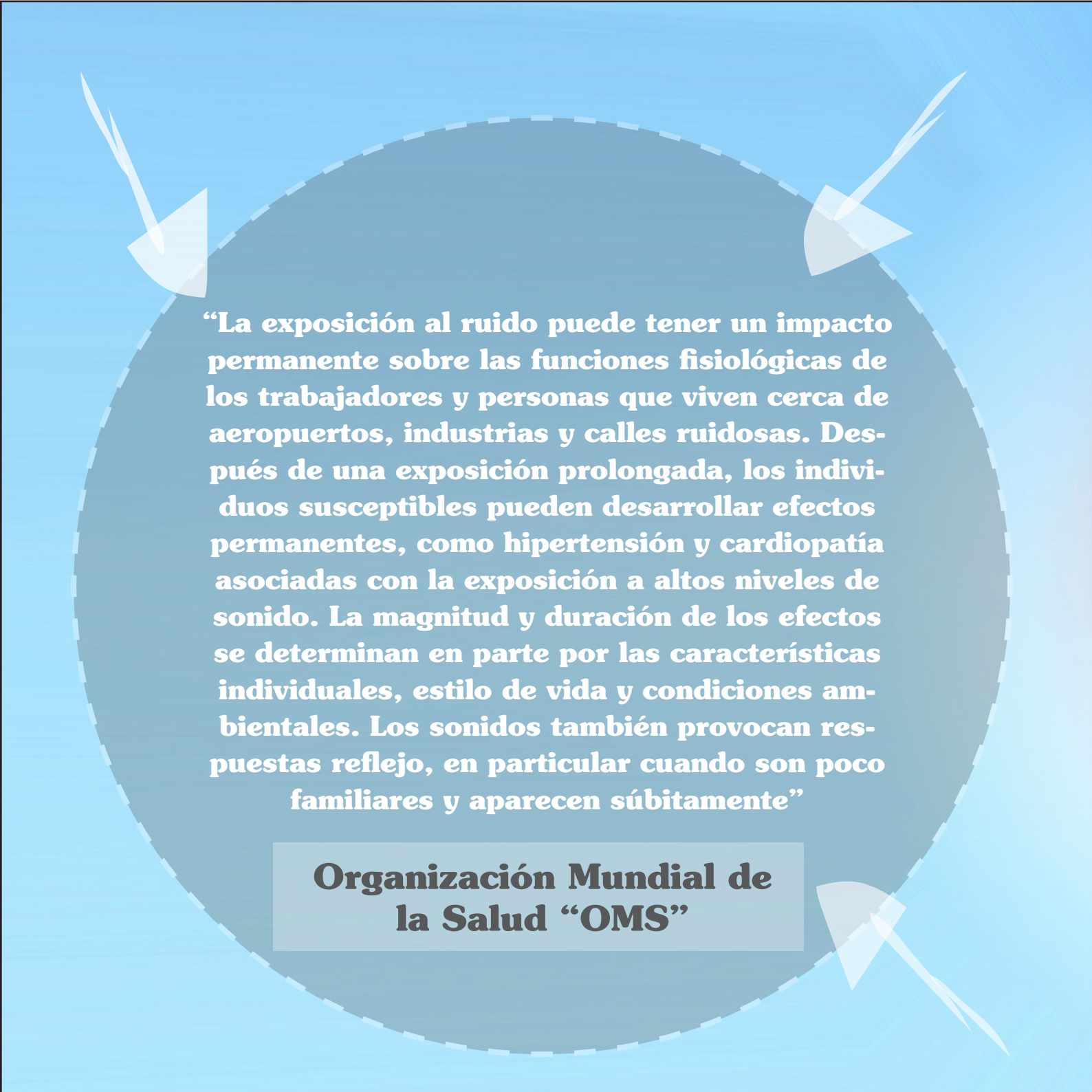
La presencia de sonidos en las ciudades modernas es algo habitual, tan común que en la mayoría de los casos hemos terminado por acostumbrarnos a ellos, percibiendo cada vez menos las graves consecuencias físicas que esto nos acarrea.

El bienestar dentro de la vivienda es vital para mantener nuestra calidad de vida. Mantener un correcto aislamiento acústico nos ayudará a conciliar nuestro descanso diario en las mejores condiciones, ayudándonos en nuestro día a día.

Las ventanas son el elemento de las viviendas a través del cual entra el ruido del exterior. A la hora de elegir unas ventanas de calidad, debemos adquirir unas que cumplan con el nivel de aislamiento requerido.



Ventanuk@ ofrece unas ventanas en las que todos sus elementos juegan un importante papel de cara a conseguir el máximo aislante acústico. Forma de apertura, perfil, vidrio y el resto de materiales están en consonancia para lograr la mayor eficiencia en cuanto a reducción de ruido se refiere.



“La exposición al ruido puede tener un impacto permanente sobre las funciones fisiológicas de los trabajadores y personas que viven cerca de aeropuertos, industrias y calles ruidosas. Después de una exposición prolongada, los individuos susceptibles pueden desarrollar efectos permanentes, como hipertensión y cardiopatía asociadas con la exposición a altos niveles de sonido. La magnitud y duración de los efectos se determinan en parte por las características individuales, estilo de vida y condiciones ambientales. Los sonidos también provocan respuestas reflejo, en particular cuando son poco familiares y aparecen súbitamente”

**Organización Mundial de
la Salud “OMS”**



**Ventanuk@ te proporciona el mejor
aislamiento termoacústico para que disfrutes
al máximo de tu mundo interior.**



La importancia de una buena hermeticidad

Todas nuestras ventanas muestran un alto grado de hermeticidad frente a elementos como el viento, agua y polvo. Están elaboradas con perfiles adecuados encontrándose sellados herméticamente, para garantizar que no pasen las corrientes de aire o agua de lluvia. Las ventanas pueden soportar grandes presiones frente a fuertes vientos.

Tecnología duradera

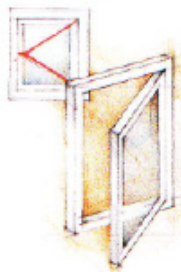
Tus ventanas resistirán de una manera óptima el paso de los años, ofreciendo los mismos niveles aislantes para todo tipo de circunstancias. Contarás con unas ventanas que ofrecen una total estanqueidad frente a los elementos.



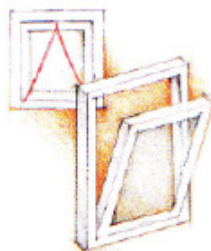
Todas las aperturas a tu alcance

Nuestras ventanas disponen de todos los sistemas para que su apertura sea completamente acorde a tus necesidades.

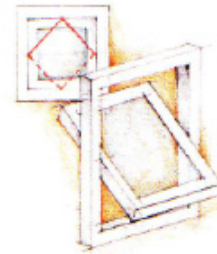
➤ PRACTICABLE



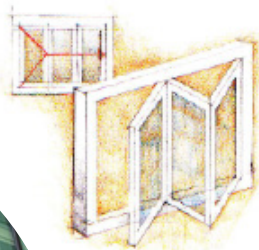
➤ ABATIBLE



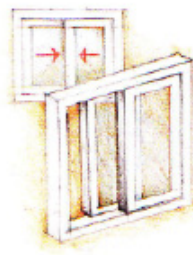
➤ PIVOTANTE



➤ PLEGABLE



➤ CORREDERA



Instalación sin complicaciones y fácil mantenimiento

Contamos con ventanas que se adaptan a cualquier hueco, sin importar el tamaño ni la forma del mismo.

La instalación se realiza por profesionales en el menor tiempo posible, garantizando un trabajo final con el que comprobarás desde el primer minuto, un gran aislamiento sonoro y térmico.

Además, nuestras ventanas se entregan con un manual de uso y mantenimiento, así como el obligatorio etiquetado CE.

¿Precio? Sin problemas

Disponemos de una red de puntos de venta próxima a tu vivienda donde podrán calcularte tu presupuesto y realizar tu pedido. Recuerda que nuestros precios **siempre** incluyen el montaje.

Por mucho menos de lo que te imaginas podrás comenzar a disfrutar de un nuevo aire en tu hogar. Además, pronto descubrirás lo que ahorrarás en calefacción y aire acondicionado.



Características

- Ventanas de alto diseño, tanto arquitectónico como decorativo
- Aislamiento térmico y acústico, acorde a tus necesidades
- Ahorrarás en tu factura de luz a la vez que ayudas al medio ambiente
- Óptima luminosidad, combinando fuerza y solidez
- Estanqueidad frente al viento y agua
- Máxima seguridad y garantía
- Amplio abanico de colores seleccionables y personalización del diseño

¿Qué debe saber a la hora de elegir una ventana?

Todos los fabricantes de ventanas están obligados a indicar los valores que dan sus ventanas frente a los siguientes ensayos.

- **Permeabilidad al aire.** Mide la cantidad de aire que pasa a través de una ventana cerrada. Las clases van de 1 a 4, a mayor valor mejores prestaciones.
- **Estanqueidad al agua.** Mide la capacidad de la ventana para resistir la filtración de agua. Las clases van de 1A a EXXX. A mayor valor mejores prestaciones.
- **Resistencia al viento.** Mide la capacidad de la ventana para resistir la presión del viento. Las clases van de A1 a C5. A mayor letra y número, mejores prestaciones.
- **Transmitancia térmica** (aislamiento térmico). Mide el intercambio de temperatura que se produce del exterior al interior de la vivienda. Cuanto más bajo es el valor, mejores prestaciones.
- **Atenuación acústica** (aislamiento acústico). Mide la capacidad de la ventana para reducir el ruido exterior. Cuanto mayor sea el valor, mejores prestaciones.

CE

2010
EN 14351-1

Ventana o puerta balconera
ABATIBLE-OSCILOBATIENTE en
PVC, de 1-2 hojas con/sin
cajón de persiana, para ser usada en
lugares doméstica y públicos.
Acristalamiento: 4/15/4

Permeabilidad al aire: Clase 4
Estanqueidad al agua: Clase E750
Resistencia al viento: Clase C2
Coef. trans. Térmica: 2,3W/(m²*K)
Coef. Atenua. Acústica: 30(-1,-5)Db

Ejemplo de etiquetado





Contacto

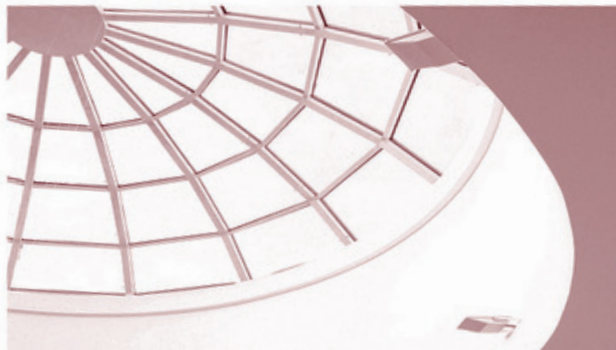
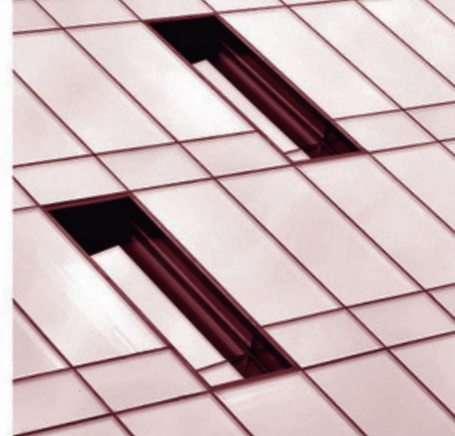
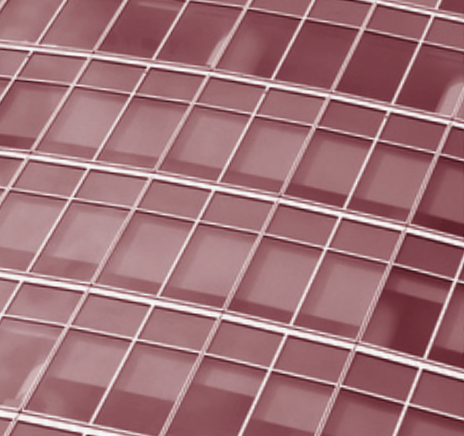
Busque su punto de
venta más cercano en:

www.ventanas-ventanuka.es



Síguenos en Facebook
"VENTANAS VENTANUKA"





Ventanuk@
PUERTAS Y VENTANAS

www.ventanas-ventanuka.es

