

DOSSIER DE PRENSA

Dossier de prensa 2007





Tabla de contenidos

1	Datos básicos	3
2	La empresa: ventanas al mundo	4
	2.1 Grupo Veka	
	2.2 Veka en España	
	2.3 Historia	
3	Los valores: cuestión de confianza	12
	3.1 La calidad y el servicio	
	3.2 I+D+i para vivir mejor	
	3.3 El medio ambiente como factor de bienestar	
4	El producto: una frontera de calidad de vida	16
5	Casos de éxito	19
6	El PVC y el desarrollo sostenible	20
7	Contacto	21



VEKA

Nº de empleados 3.096
Año de fundación 1969
Sede central Sendenhorst (Alemania)
Dirección Dieselstr. 8
 D-48324 Sendenhorst

Actividad

Desarrollo, producción y comercialización de sistemas de perfiles para puertas, ventanas y persianas.



VEKAPLAST IBÉRICA

Año de fundación 1984
Sede central Burgos
Dirección Pol. Ind. Villalonguéjar
 C/ López Bravo, 58
 Apdo. 147
 09001 Burgos



Experiencia, liderazgo, calidad, innovación, ahorro energético... Son conceptos que el Grupo Veka lleva inscritos en los genes desde que hace más de 35 años naciera de una pequeña empresa de persianas. El nombre del grupo alemán, especializado en el desarrollo, producción y comercialización de sistemas de perfiles de PVC para puertas, ventanas y persianas, es hoy sinónimo de seguridad y confianza en todo el mundo.

Los datos son rotundos: **35 años de experiencia en el mercado**, más de 600 millones de euros de facturación anual y una planta de reciclaje con capacidad para reciclar 30 toneladas de PVC por hora.

Las opiniones también importan: el Grupo Veka está considerado el **líder mundial** en su segmento de mercado y su política medioambiental está avalada por los numerosos premios recibidos. Al mismo tiempo, la baja tasa de rotación de su plantilla pone de manifiesto el elevado nivel de compromiso de sus empleados.



2.1 Grupo Veka

Veka es un grupo familiar alemán especializado en el desarrollo, producción y comercialización de sistemas de perfiles de PVC para puertas, ventanas y persianas. PVC son las siglas en inglés del policloruro de vinilo, un polímero termoplástico usado en la fabricación de numerosos productos de consumo.

Con sede principal en Alemania, Veka está presente en 4 continentes, a través de sus 26 filiales y sus 16 plantas de extrusión. Su operación se extiende a más de 80 países en los que Veka comercializa sus sistemas de perfiles.

Veka trabaja para resolver los problemas de cerramiento exterior en edificios, viviendas e instalaciones. Su estrategia comercial se centra en ofrecer a sus clientes -básicamente, los fabricantes de ventanas y las empresas elaboradoras- una amplia gama de productos, un servicio individualizado, que incluye sistemas de perfiles específicos adaptados a cada país, y un extenso *know-how* para apoyarles en sus proyectos.

La filosofía empresarial del Grupo Veka combina la oferta de productos de alta calidad y servicio, con una política rigurosa de protección medioambiental. Sus modernas instalaciones de producción garantizan una fabricación segura y respetuosa con el medio ambiente y un entorno de trabajo agradable para los empleados de la compañía.

Los controles de calidad realizados a los proveedores de materia prima y la constante vigilancia de la cadena de fabricación, garantizan la fiabilidad de sus productos. Los métodos de ensayo, desarrollados en colaboración con los proveedores, permiten realizar una supervisión exhaustiva de todas las fases del proceso, desde la materia prima hasta la fabricación final del perfil. El objetivo último es mejorar la calidad de vida de las personas, contribuyendo a la creación de edificios que ofrecen las mejores prestaciones a nivel térmico y acústico.



Datos sobre la compañía

Nombre	Veka
Número de empleados	3.096
Año de fundación	1969
Sede central	Sendenhorst (Alemania)
Líneas de negocio	Perfiles, Placas y Reciclaje
Facturación en 2006	694 millones de euros

Plantas de fabricación y extrusión en el mundo





Oficinas comerciales



1. Bélgica / Luxemburgo
2. Holanda
3. Suiza
4. Italia
5. República Checa / Eslovaquia
6. Escandinavia
7. Bosnia-Herzegovina
8. Grecia
9. Serbia / Montenegro / Macedonia
10. Lituania
11. Letonia
12. Estonia
13. Turquía
14. Oriente Medio / África
15. Irán



2.2 Veka en España

Datos sobre la compañía

Nombre	Vekaplast Ibérica
Año de fundación	1984
Sede	Burgos
Líneas de negocio	Perfiles y placas

Vekaplast Ibérica, es la filial del grupo para España y Portugal, acaparando una **cuota de mercado cercano al 25%** en ventanas de PVC. Creada en **1984**, la planta está ubicada en Burgos, donde se fabrican perfiles de ventanas para dar servicio a sus 180 clientes de los dos países ibéricos y al resto de Europa.

Vekaplast Ibérica cuenta en España con una planta de extrusión de perfiles de PVC con más de **14.000 m2 de instalaciones** en un terreno de más de 50.000 m2. La fábrica está dotada con la más moderna tecnología alemana.

La filial española del grupo desarrolla seis familias de productos y servicios:

- Sistemas practicables
- Sistemas deslizantes
- Persianas
- Mallorquinas
- Perfiles complementarios
- Placas

Vekaplast Ibérica también trabaja en la investigación y **desarrollo de nuevos productos**.

Durante 2006, se produjeron en la planta de Burgos **17.300 kilómetros de perfiles**, el equivalente a la distancia que separa Burgos de las Islas Vanuatu, en Polinesia. En total, cada año se transforman en la fábrica de España 7.000 toneladas de PVC, de las que un 18% se destina a la exportación.

Durante 2006, se produjeron en la planta de Burgos 17.300 kilómetros de perfiles, el equivalente a la distancia que separa Burgos de las Islas Vanuatu, en Polinesia



Además, en los últimos años la filial ibérica ha concentrado sus esfuerzos en la mejora de la red logística y de distribución. El objetivo es agilizar su respuesta a los requerimientos de los clientes y llegar más rápido y más lejos en las áreas en las que opera. La empresa cuenta con una extensa red de elaboradores autorizados que también realizan el montaje de sus productos. Ello permite atender diariamente la demanda de ventanas, tanto del sector de obra nueva como de renovación. Vekaplast Ibérica presta, así mismo, soporte técnico a las filiales del grupo en América.

Para complementar su oferta, Veka abrió recientemente en Burgos su primera **tienda-exposición** de la Península Ibérica. A través de esta experiencia pionera, la empresa se propone acercar al usuario final todas las posibilidades que ofrece el uso de PVC en las ventanas. Son 50 metros cuadrados de instalaciones, situadas en un espacio diáfano y atendidas por personal altamente cualificado.





2.3 Historia
















Veka fue fundada en 1969 por Heinrich Laumann, que compró una pequeña empresa de persianas de Sendenhorst (**Alemania**) en la que él había trabajado y la transformó en el embrión del actual grupo. Durante el primer año, la compañía de Laumann, que tenía 8 trabajadores, facturó 1,7 millones de los antiguos marcos alemanes, el equivalente a 800.000 euros. Un año más tarde, comenzó a producir sistemas para ventanas.

En los años 70, la empresa, estimulada por el creciente éxito de sus productos, se dedicó a ampliar y modernizar sus instalaciones en Alemania, que llegaron a ser consideradas en su momento “una maravilla tecnológica”.

La trayectoria empresarial ascendente del grupo dio un nuevo salto cuantitativo y cualitativo en la **década de los 80** con el inicio de su **expansión internacional**. La inauguración de plantas de extrusión en Bélgica, España, Francia, Polonia, Reino Unido, Rusia, EEUU y China dotó a la compañía de un perfil claramente multinacional. Sin embargo, los valores del grupo siguieron siendo los mismos: calidad, compromiso con los clientes y apuesta por las tecnologías de vanguardia.



Cronología básica

- 1969  Heinrich Laumann funda Veka en Sendenhorst (Alemania).
- 1971  El área de producción se amplía y comienza la extrusión de perfiles. Veka se inicia así en el mercado del PVC, al que se dedicará hasta el día de hoy.
- 1974  Se amplía la gama de productos con la fabricación de la primera puerta frontal y el primer sistema de puerta deslizante. La capacidad productiva de Veka aumenta en su sede de Alemania a 115.000 m² con una nueva planta de extrusión.
- 1980  Ante el gran incremento de la demanda de los sistemas de perfiles de Veka, se decide construir una tercera fase de la fábrica de Sendenhorst, con 9.500 m² adicionales.
- 1983  El grupo comienza su expansión internacional, abriendo este mismo año filiales en España y EEUU, y posteriormente en Francia (1984) y Reino Unido (1986).
- 1991  Se pone la primera piedra de la planta de reciclaje en Thüringen (Alemania), la más moderna de Europa y la única en reciclar el 100% del PVC ya usado.
- 1994  Veka abre su filial en Polonia. Comienza la construcción de una nueva planta de extrusión en Reno (EEUU) que empezará a funcionar el año siguiente. El grupo abre también una filial en China.
- 1995  En Singapur, Veka abre una delegación para expandir el negocio a los países de la región.
- 1999  Se inaugura la filial de Buenos Aires, que da cobertura al mercado sudamericano.
- 2000  Apertura de las filiales de México, Brasil y Rumanía.
- 2002  Veka Estados Unidos adquiere la compañía de extrusión canadiense Berlinex. El grupo abre una filial en Bangkok.
- 2003  Nueva filial en la India.
- 2004  Veka obtiene el "Trophée international de l'Industrie" y se suma al reducido grupo de empresas que, como Microsoft, Porsche o IBM, han recibido este galardón.
- 2005  Nuevas filiales en Chile y Malasia.
- 2006  Veka pone en marcha la tercera planta de producción en el sur de EEUU y una nueva filial en Ucrania.



3.1 La calidad y el servicio

Calidad, calidad y calidad. Desde sus inicios, ése ha sido el 'leit motiv' de la estrategia empresarial de Veka. Un objetivo prioritario que se aplica tanto en el proceso de elaboración de materiales como en la protección del medio ambiente y en el servicio de asistencia a sus clientes e instaladores.

La compañía desarrolla su concepto de calidad en una doble vertiente:

- La calidad del producto. Está acreditada con la concesión de la marca **N de AENOR** para perfiles de PVC. La marca N se suma a la larga lista de certificaciones de calidad obtenidas por Veka a lo largo de los años, como los sellos **NF, KOMO, RAL, ATG y UNI**, entre otras. Además, periódicamente, institutos de ensayo independientes realizan pruebas internas y externas en los departamentos de producción del grupo.
- La calidad de la gestión. Los procesos de gestión y su mejora continua están certificados por **AENOR-IQNet**, de acuerdo con la norma ISO9001.

Además, con el fin de impulsar la calidad en el sector, Veka colabora activamente en la elaboración de las normativa de los mercados en los que participa. En España, Vekaplast Ibérica ha apoyado los trabajos para la redacción de la normativa del sector de la ventana.

En lo que se refiere a los procesos industriales, desde la materia prima hasta la maquinaria y utillajes, la tecnología que Veka aplica es la misma en todo el mundo. Ello garantiza un **nivel de calidad elevado y homogéneo**.

Otro aspecto prioritario para Veka es el del servicio al cliente, al que se ofrece asesoramiento técnico en todas las fases del desarrollo del proyecto. Así mismo, Veka ofrece a sus clientes un período prolongado de garantía para todos sus perfiles. Y con el fin de ayudar a los profesionales, Veka desarrolla continuamente herramientas que facilitan la redacción de sus proyectos, a través de documentos como "La ventana en el CTE", "La durabilidad de las ventanas", "El control del agua en la ventana" y "El control de la condensación en la ventana".



3.2 I+D+i para vivir mejor

El Grupo Veka desarrolla **una política activa de I+D+i (investigación, desarrollo e innovación)**, tanto en el proceso como en las correspondientes áreas de servicio, aportando al sector de la carpintería innovaciones técnicas en materia de perfiles. Esta estrategia le permite situarse en una posición competitiva favorable dentro del sector y al mismo tiempo contribuye a difundir avances tecnológicos que hacen más agradable la forma de trabajar y de vivir de los usuarios de las ventanas y demás cerramientos exteriores.

De este modo, el Grupo Veka no sólo lanza nuevas propuestas, sino que trabaja en la mejora de los existentes, y perfecciona sus sistemas y procesos.

La política del grupo en I+D+i implica un fuerte compromiso financiero. **La inversión en investigación, desarrollo e innovación representa entre el 8% y el 10% de su facturación total.**

Uno de los aspectos más investigados es la durabilidad de los productos. Mediante ensayos acelerados de envejecimiento, el grupo ha demostrado que **sus perfiles tienen una vida estimada en varias décadas**. También se ha investigado el impacto de la luz solar a largo plazo. Estamos acostumbrados a que el Sol afecte al color de las ventanas, deteriorándolo con el paso del tiempo. Veka ha trabajado para limitar el impacto negativo de los rayos solares en su aspecto y consistencia, y utiliza **estabilizantes UV** en su formulación para asegurar la estabilidad del color a lo largo de un periodo de tiempo cercano a los 50 años.



3.3 El medio ambiente como factor de bienestar

La filosofía empresarial del Grupo Veka es hacer compatibles sus procesos de producción, caracterizados por la calidad, con una eficaz política de protección medioambiental. Veka está comprometida con el respeto al medio ambiente, contribuyendo a su cuidado y mejora. La compañía cree firmemente en **la importancia del medio ambiente como factor de bienestar para los ciudadanos** y para la sociedad en su conjunto y trabaja para que los productos que fabrica colaboren en su conservación. Por ello, ha implantado un programa activo de preservación y control.

Este compromiso voluntario se concreta en varias líneas de actuación:

- Exhaustivo control de calidad de todo el proceso.
- Revisión de la seguridad del uso de plastificantes; estudio y uso responsable de los estabilizantes.
- Adaptación de los procesos de fabricación para lograr una reducción del consumo de materias primas y energía en la fabricación.
- Planta de reciclaje con tecnología propia para reciclar al 100% las ventanas después de su uso.



El reciclaje

El corolario de esta política de respeto al medio ambiente es el proceso de reciclaje, que transforma la fase final del ciclo vital del PVC en un punto y seguido, con todas las ventajas que ello comporta en ahorro de recursos y reducción del impacto medioambiental.

Por ello, **los productos de Veka son 100% reciclables**. El grupo, consciente de su responsabilidad medioambiental, ha desarrollado una tecnología pionera y propia para el reciclaje integral de las ventanas después de su uso. Desde 1994, cuenta con **la planta de reciclaje de PVC más moderna de Europa**, ubicada en Turingia (Alemania), desde donde da servicio a toda Europa y con capacidad para reciclar 30 toneladas por hora de ventanas de PVC provenientes de demoliciones.

Veka es la primera empresa del sector que dispone de este tipo de instalaciones para la recuperación total y ecológica de perfiles y placas de PVC. Los materiales reciclados son utilizados de nuevo para la fabricación de perfiles, sin afectar a la calidad de los mismos. Simplificando el proceso, se puede decir que por un extremo de la cadena entran ventanas viejas y por el otro salen perfectamente separados todos los materiales que las componen.

Simplificando el proceso, se puede decir que por un extremo de la cadena entran ventanas viejas y por el otro salen perfectamente separados todos los materiales que las componen

Datos de la planta de reciclaje de Veka

Año de fundación	1994
Porcentaje de reciclaje	100 % (integral)
Capacidad de reciclaje	30 toneladas de ventanas por hora
Dirección	Veka Umwelttechnik GMBH Im Strassfeld, 1 99947 Behringen Alemania



El cuidadoso proceso de manufactura y gestión de Veka garantiza un producto de alto nivel. Pero Veka no sólo fabrica materiales; fabrica calidad de vida. Sus sistemas de PVC son la frontera entre el hogar o la oficina y el mundo exterior, y permiten a la gente protegerse de los inconvenientes de éste: el frío, el calor, el viento, el ruido, la polución, el Sol...

Las cualidades de las ventanas elaboradas con perfiles de PVC de Veka se comparan muy favorablemente con las de las construidas con otros materiales. El Código Técnico de la Edificación (CTE), el marco normativo que establece las exigencias básicas de calidad de los edificios y las instalaciones en España, asigna a los perfiles de PVC el mejor coeficiente de aislamiento térmico. **El PVC, como el utilizado por Veka en sus perfiles, es 1.100 veces más aislante que el aluminio.**

Lo mismo ocurre con otros índices (aislamiento acústico, permeabilidad, estanqueidad, resistencia al viento). Para que las ventanas con perfiles de aluminio brinden prestaciones similares a las de los productos de Veka han de incorporar mayor cantidad de vidrio y, por tanto, ser considerablemente más caras.

La favorable comparación con otros productos es corroborada por los resultados de un estudio realizado por la Universidad Politécnica de Cataluña, que acredita que **los perfiles de PVC son un 45% más eficientes en el ahorro de energía que los de aluminio y un 15% más que los de madera.** El informe está basado en la evaluación del consumo energético y las emisiones de CO₂ asociadas al mismo durante el ciclo de vida de cada material. Por tanto, el uso de PVC es clave para el cumplimiento del Protocolo de Kioto, que establece compromisos para la reducción de las emisiones de CO₂.

Algunos de sus principales sistemas de perfiles son los siguientes:

Softline Doble Junta 58 mm

Sistema oscilobatiente de ventanas de diseño suave y aristas redondeadas.



Softline Doble Junta 70 mm

Sistema oscilobatiente de ventanas de doble junta recomendado para emplazamientos exigentes desde el punto de vista del aislamiento.



Softline Puerta de Calle

Sistema practicable de líneas suaves para puertas de acceso a las viviendas.

Softline Ekosol

Sistema para ventanas y puertas deslizantes con perfiles de gran profundidad.

**Softline ECB**

Sistema especial para puertas deslizantes de grandes dimensiones.



Vekaplast Ibérica ha dado solución a muchos problemas de cerramiento exterior en proyectos emblemáticos, tanto de obra nueva como de renovación. Algunos de estos ejemplos son:

Vekaplast Ibérica

- Seminario de Moncada (Valencia)
- Oficinas del Circuito de Montmeló (Cataluña)
- Universidad del Cardenal Herrera – CEU (Valencia)
- Hotel Villagadea Beach (Alicante)
- Hotel Oasis (Ibiza)
- Colegio Ramón Pelayo (Santander)
- Hotel Aquamarim (Andratx, Mallorca)
- Hotel Colón (Sevilla)
- Urbanización Polaris World (Murcia)
- Edificio de Viviendas en Cee (A Coruña)

Veka Internacional

- Chateau D'Scos (Francia)
- Hotel do bom Jesús (Braga, Portugal)
- Llao Llao Resort - Golf & Spa (Bariloche, Argentina)
- Banco de China (Jinan, China)
- Monasterio Carmelita (Borgoña, Francia)
- Torres Soho (Pekín, China)
- Hotel Cheyenne, Euro Disney Resort (París, Francia)
- Renovación viviendas victorianas (Grosvenor, Inglaterra)
- Refugio Alpino y restaurante (2970 m) (Schiltorn, Suiza)



El ciclo de vida del PVC y los impactos medioambientales relacionados con el mismo han sido muy estudiados. Esta intensa actividad investigadora ha permitido constatar que el PVC es un material que contribuye al desarrollo sostenible de la sociedad moderna. No sólo porque su composición procede en buena parte de un recurso prácticamente inagotable, como es la sal común, sino porque una vez consumido se recicla y revaloriza. Los perfiles de ventanas realizados en PVC presentan el mejor comportamiento en términos de impacto medioambiental, como se desprende de un reciente estudio realizado por el Dr. Klaus Ritscher, del **Laboratorio Suizo Federal para Ensayos e Investigación de Materiales (EMPA)**.

En el estudio, se ha evaluado el impacto total producido por diferentes materiales utilizados en la construcción de perfiles de ventanas, observando y analizando el ciclo completo de vida de cada uno de ellos.

Este proceso, conocido como eco-balance o análisis del ciclo de vida (LCA, según sus siglas en inglés), es una herramienta muy útil para la evaluación objetiva del impacto medioambiental del producto a lo largo de todas sus fases, desde la manufactura hasta su uso y desecho.

De acuerdo con los criterios utilizados en este eco-balance, **el PVC es el material que tiene menor coste medioambiental**. Los perfiles de PVC presentan mejores resultados que las opciones de productos tradicionales (aluminio y madera), especialmente cuando se considera la fase de reciclaje.

**Ulled Asociados**

Cristina Ruiz / Miguel Bazaga

M^a de Molina, 37, 3^o

28006 Madrid

Telf.: +34 91 564 04 96

Fax: +34 91 411 75 24

E-mails: cruiz@ulled.com / mbazaga@ulled.com

Vekaplast Ibérica

Pol. Ind. Villalonquéjar

C/ López Bravo, 58

Apdo. 147 - 09001 Burgos

Telf.: +34 947 47 30 20

Fax. +34 947 47 30 21