

QUÍMICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN

EDICION 10/2021





ÍNDICE



Siliconas

SILICONAS PROFESIONALES DOWSIL™	6-10
SILICONAS DE SELLADO DOWSIL™	11-12
SILICONAS ADHESIVAS DOWSIL™	13-15
PRODUCTOS ESPECIALES DOWSIL™	16
CONDICIONES GENERALES DE VENTA	24
GAMA VBH	25
VBH IBERIA	26
SERVICIOS	27

CUADRO RESUMEN APLICACIONES SELLANTES

Referencia	Aplicación	Página
PUERTAS Y VENTANAS		·
DOWSIL™ 776 InstantFix	Sellador de silicona de ensamblado de carpintería, para la adhesión del vidrio al marco	6
DOWSIL™ 796	Carpinterías de PVC, aluminio y madera (fabricación e instalación en obra)	
DOWSIL™ 799 EU	Acristalamiento y estanqueidad de ventanas	8
DOWSIL™ 3441	Sellador de silicona para ensamblado de capinterías y puertas bi-componente	8
SELLANTES PROFESIONA	LES	
DOWSIL™ 786	Sellado grado alimentario. Contiene agente antimicrobiano y es resistente al moho	9
DOWSIL™ 798	Cámaras frigoríficas y limpias	10
DOWSIL™ 781	Sellado para vidrio y superficies no porosas	10
DOWSIL™ 784	Acristalamiento simples	11
DOWSIL™ 785	Sanitaria, previene la formación de moho y propagación bacteriana	11
DOWSIL™ 881	Sellador para vidrio de alto módulo	12
DOWSIL™ 817	Sellador para la adhesión de espejos	12
ACRISTALAMIENTO ESTR	UCTURAL Y FACHADA VENTILADA	
DOWSIL™ 895	Acristalamiento estructural	13
DOWSIL™ 993	Sellador de silicona de acristalamiento estructural bi-componente	14
DOWSIL™ 995	Sellador de silicona estructural especial	15
DOWSIL™ 896 PanelFix	Sellador de silicona para la instalación de paneles fachada ventilada y pantallas de lluvia	15
ESTANQUEIDAD		
DOWSIL™ 791	Sellados de altas prestaciones resistente a la intemperie	16
DOWSIL™ 813C	Sellador para construcción y hormigón (Silicona Neutra)	17
DOWSIL™ 300	Adhesivo de membrana	18
ENVOLVENTE DEL EDIFICI	0	
DOWSIL™ 375	Instalación de balaustradas de visión – Sistema bi-comp de PU	19
SEGURIDAD CONTRA INC	ENDIOS	
DOWSIL™ Firestop 400	Sellador acrílico intumescente para interiores	20
DOWSIL™ Firestop 700	Sellador de silicona para sistemas de protección al fuego	20
INFRAESTRUCTURAS Y LI	MPIADORES	
DOWSIL™ 890SL	Sellador de silicona para juntas de pavimentos	21
DOWSIL™	Limpiadores e Imprimaciones	22

PUERTAS Y VENTANAS

DOWSIL™ 776 INSTANTFIX ADHESIVO DE CARPINTERIA

Sellante de silicona monocomponente de curado neutro desarrollado para la adhesión del vidrio al marco en edificación residencial.

- Proporciona agarre instantáneo de forma inmediata tras su aplicación.
- Cura a temperatura y humedad ambiente.
- · Buena resistencia a la compresión.
- Gran resistencia al ozono, a los rayos ultravioleta y a las temperaturas extremas.
- · Colores: Negro.



Código articulo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje
DC776BL	4116755	SILICONA 776 INSTANFIX WB BLANCO CRT 310ML	12
DC776BL600	4117418	SIL. 776 INSTANFIX WB BLANCA SALCHICHA 600ML	20
DC776N	4116753	SILICONA 776 INSTANFIX WB NEGRO CRT.310ML	12
DC776N600	4104306	SIL. 776 INSTANFIX WB NEGRA SALCHICHA 600ML	20
DCB776N20	4104305	LITRO SIL.L INSTANTFIX WB NEGRA (BIDON 20 LITROS)	40
DC3441CN	4098232	KG.SIL.CATALIZADOR 3441 NEG. PARA ACRIS. 25 KG.	25

PUERTAS Y VENTANAS

DOWSIL™ 796 SELLANTE SILICONA NEUTRA COLORES STANDARD

Sellante de silicona de curado neutro, monocomponente, de módulo bajo, desarrollado específicamente para el sellado de PVC y aluminio, vidrio, superfícies acristaladas y obras de albañilería. Es especialmente adecuado para acristalamientos y para el sellado del perímetro de las ventanas y marcos de puertas.

- Buena adhesión a una amplia variedad de sustratos sin imprimación.
- · Módulo bajo, alta elasticidad.
- 100% polímero de silicona.
- · Sistema de curado neutro.
- · Bajo olor.
- ISO 11600-F&G-20LM.
- Gran resistencia al ozono, a los rayos ultravioleta y a las temperaturas extremas.
- Colores: Blanco, gris, marrón, bronce, gris oscuro, roble, caoba, negro, roble, cemento.



Modelo	Código articulo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje
1	DC796BL9003	3279677	DOWSIL™ 796 SILICONA NEUTRA BLANCO BRILLANTE 90/036F	12
	DC796N9017	3320316	DOWSIL™ 796 SILICONA NEUTRA NEGRA PPS 89/002D	12
	DC796G7012	4001876	DOWSIL™ 796 SILICONA NEUTRA GRIS OSCURO RAL7012 90/077	12
	DC796G7040	3320308	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI GRIS CLARO 90/041D	12
	DC796M8028	3308626	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI MARRON 90/048F	12
Colores Standard	DC796RD8001	3322343	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI ROBLE DORADO RAL8001 90/190	12
Staridard	DC796B8019	3308642	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI BRONCE 90/039D	12
	DC796MADERA	4085306	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI MARRON WOOD 90/234	12
	DC796M8002	3317072	SIL.NEUTR.96 ALCOX M.CLARO RAL8002 91/00MPS 91/004	12
	DC796C8016	3279723	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI CAOBA RAL8016 90/027	12
	DC796FG7016	99121609	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI GRIS FRANCES RAL7016	12
	DC796R3003	3317072	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI ROJO RAL3003 90/291	12
	DC796G7044	3317072	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI GRIS RAL7044 91/304	12
	DC796G7026	3317072	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI RAL 7026 GRIS GRANITO	12
	DC796G7030	3317072	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI GRIS RAL7030 90/162	12
	DC796G7035	3317072	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI GRIS RAL7035 90/041	12
	DC796A5007	3317072	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI AZUL RAL5007 91/507	12
Colores Especiales	DC796BL9001	3322351	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI BLANCO CALIDO RAL9001 89/001	12
.,	DC796CR1014	3317072	SIL.NEUTRA 796 ALCOX CREMA RAL1014 90/019MPS 91/00	12
	DC796G7022	4085303	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI GRIS RAL7022 (MPS 90/178)	12
	DC796M8007	3317072	SIL.NEUTRA 796 ALCOX MARRON CLARO RAL8007MPS 90/31	12
	DC796P1013	3320324	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI MARR-BEIGE RAL1013 90/047	12
	DC796RC	3317072	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI ROBLE CLARO 90/032	12
	DC796G9007	3317072-F2	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI GRIS 9007 ACABADO F2	12
ĺ	DC796BL600	3328945	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI BLANCO SALCHICHA (600ML)	20
Formato	DC796G600/7040	3152405	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI GRIS CLARO 7040 - 600ML	20
600ml	DC796N600	3328937	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI NEGRO-600	20
	DC796M600	4006144	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI MARRON SALCHICHA (600ML)	12

PUERTAS Y VENTANAS

DOWSIL™ 799 EU SELLANTE SILICONA NEUTRA PARA ACRISTALAMIENTO

Sellante de silicona de curado neutro bajo módulo, monocomponente, reticulable en contacto con la humedad. Especialmente formulado para acristalamiento y estanquidad de ventanas. Su bajo modulo permite el movimiento de las juntas sin crear tensiones significativas. Ofrece una excelente adhesión a una variedad de substratos porosos y no porosos, como ladrillo, aluminio, PVC, vidrio y superfícies acristaladas.

- Menor amarilleamiento.
- · Buena adhesión a diversos sustratos.
- · Sin tacto pegajoso residual, una vez curado.
- · Contiene fungicida que evita la aparición de moho y su propagación.
- ISO 11600-F y G-25LM.
- Gran resistencia al ozono, a los rayos ultravioleta y a las temperaturas extremas.
- · Colores: Translúcido, blanco, negro, marrón, gris.



Código articulo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje
DC799EBL	4104120	SIL.NEUTRA 799E ALCOXI BLANCO	12
DC799ET	4102007	SIL.NEUTRA 799E ALCOXI TRANSLUCIDA	12
DC799T400	4103179	SIL.NEUTRA 799E ALCOXI TRANSPARENTE SALCH. 400ML	20
DC799T600	4103779	SIL.NEUTRA 799E ALCOXI TRANSPARENTE SALCH. 600ML	20

DOWSIL™ 3441 SELLADOR DE SILICONA PARA ENSAMBLADO **DE CAPINTERÍAS Y PUERTAS BI-COMPONENTE**

Es un sellante de silicona de curado neutro de dos componentes desarrollado específicamente para fijar las unidades de vidrio aislante en perfiles de pvc para aumentar la rigidez del marco:

- · Si se utiliza correctamente, se conseguirán un pegado rápido y tiempos de almacenamiento cortos debido al rápido desarrollo de una alta resistencia.
- Magnífica adhesión a numerosos substratos, incluidos PVC, aluminio y vidrio.
- · Magnífica resistencia a la radicación UV.
- Gran estabilidad térmica entre -30°C (-22°F) y +90°C (+194°F).
- Óptimas propiedades mecánicas.
- · Baja absorción de agua.
- · Sistema de curado inodoro y no corrosivo.
- Resistente al ozono.



Código articulo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje
DC3441B	99168285	KG.SIL.BASE SELLANTE 3441 PARA ACRIS.BIDON 250 KG.	250

Consúltenos el producto más adecuado antes de realizar cualquier aplicación

SILICONAS PROFESIONALES DOWSIL™

DOWSIL™ 786 SELLADOS DE GRADO ALIMENTARIO

El Sellante de Silicona DOWSIL™786 está diseñada para sellar superficies no porosas alrededor de duchas, bañeras, fregaderos y accesorios de plomería donde existen condiciones de alta humedad y temperaturas extremas. Las aplicaciones típicas incluven:

- Sellado alrededor de recintos de duchas, bañeras, fregaderos, urinarios y bañeras de hidromasaje.
- Sellado alrededor de accesorios de baño.
- Impermeabilización de lavabos sin aro.
- Revestimiento de baldosas cerámicas.
- El sellante curado es resistente al moho.
- Permanece permanentemente flexible sin encogerse, agrietarse, desmoronarse o secarse.
- Resiste manchas y cambios de color.
- Conserva las propiedades de diseño original incluso después de años de exposición.
- Cumple con Reglamento de la FDA No. 21 CFR 177.2600

Código articulo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje
DC786T	2825562	SILICONA CALIDAD ALIMENTARIA TRANSPARENTE 310 ML	12
DC786BL	2825571	SILICONA CALIDAD ALIMENTARIA BLANCA 310 ML	12



DOWSIL™ 798 SELLANTE SILICONA NEUTRA PARA CÁMARAS BLANCAS, CON FUNGICIDA Y BACTERICIDA

Sellante de silicona formulado específicamente para sellar zonas de unidades de refrigeración o cámaras frigoríficas. Es un sellante de silicona de curado neutro, monocomponente, apropiado para su uso en aplicaciones interiores o exteriores, en las que las juntas son susceptibles de enmohecerse. Ofrece una buena adhesión a la mayoría de las superfícies porosas y no porosas.

- · Sistema neutro de curado tipo alcoxy.
- 100% polímero de silicona.
- · Resistente al moho.
- · Modulo bajo, alta elasticidad.
- ISO 11600-F y G-25LM
- Gran resistencia al ozono, a los rayos ultravioleta y a las temperaturas extremas.
- · Colores: Blanco.



Código articulo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje
DC798BL	3307271	SIL.NEUTRA 798 ALCOXI BLANCA	12

DOWSIL™ 781 SELLANTE SILICONA ACÉTICA (MÓDULO MEDIO/ALTO)

El Sellante Acetoxy DOWSIL™781 es un sellador de silicona monocomponente, que tiene una buena adhesión a una gama de superficies no porosas que incluyen vidrio, aluminio, superficies pintadas y tableros compuestos. Ofrece una excelente resistencia al envejecimiento, encogimiento, agrietamiento y decoloración. También está aprobado en ciertos países para su uso en contacto con agua potable una vez curado.

- Alta resistencia.
- Buena elasticidad.
- Se ajusta a ISO 11600-F y G-20LM
- Resistente al ozono, radiación ultravioleta y temperaturas extremas.



Código articulo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje
DC781M	3295249	SIL.ACETICA 781 310 ML. MARRON	12
DC781T	3295036	SIL.ACETICA 781 310 ML.TRANSLUCIDA	12
DC781ALU	3295281	SIL.ACETICA 781 310 ML. ALUMINIO	12
DC781BL	3295231	SIL.ACETICA 781 310 ML. BLANCA	12
DC781G	3295265	SIL.ACETICA 781 310 ML. GRIS	12
DC781N	3295257	SIL.ACETICA 781 310 ML. NEGRA	12

SELLANTES PROFESIONALES

DOWSIL™ 784 SELLANTE SILICONA ACÉTICA (MÓDULO ALTO)

Sellante de silicona acética monocomponente. Posee una buena adhesión al vidrio, aluminio y otros sustratos de construcción no porosos. Es ideal para utilizarlo como sellante de estanqueidad frente a la intemperie en zonas que pueden estar sometidas a gran humedad.

- Resistente a los hongos y al moho.
- · Buena elasticidad.
- 100% silicona.
- · Sin disolventes.
- ISO 11600-F&G-20LM
- Gran resistencia al ozono, a los rayos ultravioleta y a las temperaturas extremas.
- Colores: Translúcido, blanco, negro, bronce, aluminio.



Código articulo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje
DC784ALU	3295354	SIL.ACETICA 784 310 ML. ALUMINIO	12
DC784B	4028933	SIL.ACETICA 784 310 ML. BRONCE	12
DC784BL	3295311	SIL.ACETICA 784 310 ML. BLANCO	12
DC784N	3295346	SIL.ACETICA 784 310 ML. NEGRO	12
DC784T	3295303	SIL.ACETICA 784 310 ML. TRASLUCIDA	12

DOWSIL™ 785 SELLANTE SANITARIO DE SILICONA ACÉTICA

Sellante de silicona acética de módulo medio/alto monocomponente, diseñado específicamente para el sellado de accesorios sanitarios, como bañeras, duchas, lavabos y juntas de piezas cerámicas.

- Resistente a los hongos y al moho.
- 100% silicona.
- Acabado brillante.
- · Sin disolventes.
- ISO 11600-F&G-20LM
- Gran resistencia al ozono, a los rayos ultravioleta y a las temperaturas extremas.
- · Colores: Translúcido, blanco.



Código articulo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje
DC785BL	3279120	SIL.ACETICA 785 FUNGICIDA ANTIMOHO BL.	12
DC785T	3279111	SIL.ACETICA 785 FUNGICIDA ANTIMOHO T	12
DC785BE	3279600	SIL.ACETICA 785 FUNGICIDA ANTIMOHO BEIGE	12

SELLANTES PROFESIONALES

DOWSIL™ 881 SELLANTE SILICONA ACÉTICA ALTO MÓDULO (ACUARIOS)

Sellante de silicona acética para vidrio de alto módulo es un sellante monocomponente especialmente adecuado para unir vidrio en aquellos casos en los que se requiere una unión fuerte y rígida, junto con un curado rápido y una gran resistencia a las radiaciones UV y al contacto con el agua.

- · Módulo alto.
- · Adhesión alta y duradera al cristal.
- · Resistente a la exposición UV.
- · Resistente al agua intermitente y a la inmersión en agua salada.
- · Colores: Translúcido, negro.



Código articulo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje
DC881N	4058819	SIL.ACETICA 881 ACUARIOS Y VITRINAS N.	12
DC881T	4058821	SIL.ACETICA 881 ACUARIOS Y VITRINAS T.	12
DC881T600	4058820	SIL. ACETICA 881 ACUARIOS TRASLUCIDA 600ML SALCHI.	20

DOWSIL™ 817 ADHESIÓN DE ESPEJOS

El adhesivo para espejo DOWSIL™ 817 es un sellador de silicona monocomponente para la fijación interna de espejos, vidrio revestido o paneles metálicos en diversos sustratos y para la unión de vidrio y placa posterior en paneles solares térmicos.

- · Sellador no corrosivo, inodoro y listo para usar, que reacciona con la humedad
- Excelente adhesión sin imprimación en la mayoría de los vidrios, metales y recubrimientos de espejo.
- Excelente resistencia al calor y la humedad.
- Resistente al ozono, radiación ultravioleta y temperaturas extremas.



Código articulo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje
DC817BL	3281914	SIL.NEUTRA 817 ALCOXI ESPEJOS BL.	12

Consúltenos el producto más adecuado antes de realizar cualquier aplicación

12

ACRISTALAMIENTO ESTRUCTURAL

DOWSIL™ 895 ADHESIVO ESTRUCTURAL DE ACRISTALAMIENTO MONO-COMPONENTE

Sellante de silicona monocomponente para acristalamiento estructural.

- Cumple las normas europeas recientemente desarrolladas para la aplicación de acristalamiento estructural de acuerdo con EOTA.
- Excelente adhesión a una gran variedad de sustratos, incluidos el vidrio de capas, vidrio esmaltado y vidrio reflectante, los perfiles de aluminio anodizados y lacados con poliéster, y los perfiles de acero inoxidable.
- Sistema de curado inodoro y no corrosivo.
- Gran resistencia al ozono, a los rayos ultravioleta y a las temperaturas extremas.
- Colores: Blanco, negro y tres tonalidades de gris (claro 4109542, medio 4108014 y fuerte 4108013).



Código articulo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje
DC895BL	3279944	SIL.SELLANTE 895 PARA ACRISTALAMIENTO BL	12
DC895LG	4109542	SIL.SELLANTE 895 PARA ACRISTAL. GRIS CLARO 310ML	12
DC895MG	4108014	SIL.SELLANTE 895 PARA ACRISTAL. GRIS MEDIO 310ML	12
DC895N	3279090	SIL.SELLANTE 895 PARA ACRIST. NEGRO 310L	12
DC895N-20	3284182	SIL.SELLANTE 895 PARA ACRIST. NEGRO 20 L	20
DC895N600	3279961	SIL.SELLANTE 895 PARA ACRIST. N. SALCHICHA	20
DCB895N	3283411	KG.SIL.SELLANTE 895 N.PARA ACRIS.BIDON 250 KG.	250
DCB895N20	3284182	KG.SIL.SELLANTE 895 N.PARA ACRIS.BIDON 20 LITROS	20
DC895MG600	99162449	SIL.SELLANTE 895 PARA ACRIST. GRIS MEDIO SALCHICHA	20

ACRISTALAMIENTO ESTRUCTURAL

DOWSIL™ 993 ADHESIVO ESTRUCTURAL DE ACRISTALAMIENTO BI-COMPONENTE

Sellador de silicona bi-componente para acristalamiento estructural.

- Cumple con el estándar europeo para acristalamiento estructural desarrollado por los grupos de trabajo de EOTA.
- Excelente adhesión a una amplia gama de sustratos, incluidos vidrios recubiertos, esmaltados y reflectantes, aluminio y acero inoxidable revestidos con pintura anodizada y poliéster.
- · Alto nivel de propiedades mecánicas.
- · Curado inodoro y no corrosivo.
- Excelente estabilidad en un amplio rango de temperatura: -50°C a 150°C.
- · Resistente al ozono.
- · Viscosidad estable para componentes A y B, no requiere calentamiento.
- · Adecuado para uso en sistemas de ventanas resistentes a los impactos en construcciones nuevas y modernizaciones en edificios existentes.
- · Capacidad estructural.
- El producto curado exhibe excelentes características de intemperie y una alta resistencia a la radiación ultravioleta, al calor y a la humedad.
- No es necesario unir el lote de la base y el agente de curado.
- Diferentes tonos de gris disponibles (por favor consulte nuestra tarjeta de color).



Código articulo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje
DC993N330	4126176	SILICONA ESTRUCTURAL 993 SG KIT 330 G. NEGRO	1
DC993N600	4126175	SILICONA ESTRUCTURAL 993 SG KIT 600 G. NEGRO	1

Consúltenos el producto más adecuado antes de realizar cualquier aplicación

ACRISTALAMIENTO ESTRUCTURAL

DOWSIL™ 995 SELLANTE DE SILICONA PARA ACRISTALAMIENTO ESTRUCTURAL

Adhesivo elastomérico de curado neutro, que no requiere refrigeración, autoimprimante y monocomponente formulado especialmente para acristalamientos de silicona estructural y que muestra una adherencia incomparable a muchos sustratos de construcción. Este producto tiene una adhesión superior inigualable para aplicaciones de acristalamiento estructural para huracanes o ventanas y puertas resistentes a impactos. Su capacidad de movimiento es de +/- 50%.

Usos

- Utilización en juntas estructurales de edificaciones pequeñas y medianas.
- También se utiliza como sellador de vidrio protector.

Beneficios:

- · Sistema de curado neutro y sin olor.
- · Cura formando un caucho elastomérico extremadamente resistente que garantiza una unión duradera, flexible y hermética.
- Excelente resistencia a la intemperie y alta resistencia a la radiación ultravioleta, calor y humedad, ozono y temperaturas extremas.
- · Excelentes propiedades mecánicas.
- Ha sido aprobado en ensayos para aplicaciones de acristalamiento de protección.
- Excelente adhesión sin imprimación a una amplia gama de sustratos, incluidos vidrios revestidos, esmaltados y reflectantes; perfiles de aluminio anodizados revestidos o pintados, incluyendo la mayoría de las pinturas a base de fluoropolímeros.
- · Cumple con los estándares globales para acristalamiento estructural (estadounidense, chino y europeo)

Código articulo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje
DC995BL	4014543	ADHESIVO ESTRUCTURAL 995 BLACO 305ML	12
DC995G	4007113	ADHESIVO ESTRUCTURAL 995 GRIS 305ML	12
DC995N	3104443	ADHESIVO ESTRUCTURAL 995 NEGRO 305ML	12

FACHADA VENTILADA

DOWSIL™ 896 PANELFIX PARA FACHADAS VENTILADAS

Silicona de un componente que posee una adhesión inmediata de alta resistencia para uso en la unión adhesiva y flexible de paneles .Silicona que posee una adhesión sin imprimación a una variedad de superficies como el aluminio anodizado, vidrio o superficies minerales y proporciona una alta resistencia de adhesión una vez ha curado por completo. DOWSIL 896 PanelFix para Adhesión de Panel no está recomendada en Aplicaciones de Acristalamiento Estructural. Tras la realización de ensayos específicos, el cepillado, la imprimación, y la cinta adhesiva pueden eliminarse del proceso de fijación de paneles en sistemas de fachadas ventiladas.



Código articulo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje
DC896BL	4105539	SIL.FIJACION PANELES 896 BL 310 ML CRT PANELFIX	12
DC896BL600	4105538	SIL.FIJ. PANELES 896 BL 600ML SALCHICHA PANELFIX	20
DCCPN	4117683	ROLLO CINTA NEGRA PANELFIX 3.2MMX12MM (25M)	1
DC896N	4118209	SIL.FIJACION PANELES 896 NEGRA 310 ML CRT PANELFIX	12
DC896N600	4118207	SIL.FIJ. PANELES 896 NEGRA 600ML SALCH. PANELFIX	20



ESTANQUEIDAD

DOWSIL™ 791 SELLADO DE ALTAS PRESTACIONES

Sellante de un componente neutro resistente a la intemperie específico para el sellado de estanqueidad de rendimiento superior, diseñado expresamente para la colocación de ventanas y el aislamiento de muros cortina y fachadas de edificios.

- Ideal para juntas de dilatación, de conexión, de perímetro y con otros movimientos.
- · Curado neutro.
- Sellante de bajo módulo de acuerdo con los estándares ISO y de modulo de medio de acuerdo con los estándares ASTM.
- Capacidad de movimiento de dilatación/compresión de hasta +-50% de la anchura original de la junta.
- · Colores: Translúcido, blanco, negro, gris.



Código articulo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje
DC791BL	4024912	SIL.SELLANTE 791 DE ESTANQUEIDAD BL	12
DC791G	4024909	SIL.SELLANTE 791 DE ESTANQUEIDAD GRIS RAL 7038	12
DC791GA	4028426	SILSELLANTE 791 DE ESTANQUEIDAD GRIS ANTRACITA	12
DC791N	4024907	SIL.SELLANTE 791 DE ESTANQUEIDAD N.	12
DC791T	4104466	SIL.SELLANTE 791 DE ESTANQUEIDAD TRANSP.	12

CARTUCHO 310 ML

Código articulo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje
DC791B	4024913	SIL.SELLANTE 791 DE ESTANQUEIDAD BRONCE	12
DC791MG	4024906	SIL.SELLANTE 791 DE ESTANQUEIDAD METAL GREY	12

SALCHICA 600 ML

Código articulo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje
DC791BL600	4024913	SIL.SELLANTE 791 DE ESTANQUEIDAD BL 600	20
DC791G600	4024906	SIL.SELLANTE 791 DE ESTANQUEIDAD GRIS 600	20
DC791MG600	4050277-MPS 90/041	SIL.SELLANTE 791 DE ESTANQUEIDAD METAL GREY 600	20
DC791N600	4024918	SIL.SELLANTE 791 DE ESTANQUIDAD N 600	20
DC791T600	4109856	SIL.SELLANTE 791 DE ESTANQUEIDAD TRANSPARENTE 600	20

Consúltenos el producto más adecuado antes de realizar cualquier aplicación



16

DOWSIL™ 813C SELLADO DE CONSTRUCCIÓN Y HORMIGÓN PARA JUNTAS DE EXPANSIÓN

El sellante de silicona para Construcción y Hormigón DOWSIL™ 813C es un sellador de silicona de módulo bajo, de curado neutro, monocomponente, especialmente adecuado para aplicaciones interiores y exteriores, como sellos climáticos externos, juntas de expansión y juntas perimetrales en edificios y otros tipos de construcción, así como pasarelas peatonales y vías de circulación que no impliquen inmersión en el combustible. El sellador de silicona para la construcción y el concreto DOWSIL™ 813C ofrece una adhesión duradera a una gama de superficies porosas y no porosas, como hormigón, mampostería, ladrillo, PVC-U, madera y algunos metales utilizados en la construcción sin peligro de corrosión por el sellador.

- Buena adhesión sin imprimación a una variedad de sustratos.
- · Curado neutro.
- · Poco olor.
- · Se ajusta a la norma ISO 11600-F-25LM.
- Cumple los requisitos de EN 15651-4 y EN 14188 -2 clase A.
- Resistente al ozono, radiación ultravioleta y temperaturas extremas.
- Capacidad de movimiento articular ± 50%.
- Excelente resistencia a la intemperie: prácticamente no se ve afectada por la luz solar, la lluvia, la nieve, el ozono y las temperaturas extremas de -40°C a 149°C.



Código articulo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje
DC813BL	4067953	SILICONA ESTRUCTURAL 813 BLANCO	12
DC813G	4067957	SILICONA ESTRUCTURAL 813 GRIS	12
DC813G7016	4067961	SILICONA ESTRUCTURAL 813 GRIS ANTRACITA	12
DC813N	4067964	SILICONA ESTRUCTURAL 813 NEGRO	12
DC813P1013	4067959	SILICONA ESTRUCTURAL 813 MARR-BEIGE RAL1013	12

CARTUCHO 310 ML

Código articulo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje
DC813A	4067955	SILICONA ESTRUCTURAL 813 ARENA	12
DC813B	4067963	SILICONA ESTRUCTURAL 813 BRONCE	12
DC813BLG	4085219	SILICONA ESTRUCTURAL 813 BLANCO GRISACEO	12
DC813CH	4085865	SILICONA ESTRUCTURAL 813 CHAMPAING	12
DC813DR	4067956	SILICONA ESTRUCTURAL 813 ROSA DESIERTO	12
DC813GC	4085353	SILICONA ESTRUCTURAL 813 GRIS CLARO	12
DC813M	4067962	SILICONA ESTRUCTURAL 813 MARRON	12
DC813PIEDRA	4067954	SILICONA ESTRUCTURAL 813 PIEDRA	12
DC813RBE	4067958	SILICONA ESTRUCTURAL 813 BEIGE ROJIZO	12
DC813RC	4067960	SILICONA ESTRUCTURAL 813 ROSA CORAL	12

SALCHICHA 600 ML

Código articulo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje
DC813A600	4067952	SILICONA ESTRUCTURAL 813 ARENA SALCH. 600ML	20
DC813BL600	4067949	SILICONA ESTRUCTURAL 813 BLANCO SALCH. 600ML	20
DC813BLA600	4071495	SILICONA ESTRUCTURAL 813 BL ALEMAN SALCH. 600ML	20
DC813BLG600	4071493	SILICONA ESTRUCTURAL 813 BLANCO GRISACEO 600ML	20
DC813G600	4067951	SILICONA ESTRUCTURAL 813 GRIS SALCHICHA 600ML	20
DC813N600	4067950	SILICONA ESTRUCTURAL 813 NEGRA SALCHICHA 600ML	20
DC813PIEDRA600	4071494	SILICONA ESTRUCTURAL 813 PIEDRA SALCH. 600ML	20

ESTANQUEIDAD

DOWSIL™ MEMBRANA

Membrana EPDM cumple EN 13984

- DOWSIL™ Membrana Dual
- DOWSIL™ Membrana Exterior



DOWSIL™ 300 Adhesivo

Adhesivo elástico PSM Mono-componente

Consúltenos el producto más adecuado antes de realizar cualquier aplicación

18

ENVOLVENTE DEL EDIFICIO

DOWSIL™ 375 INSTALACIÓN DE BALAUSTRADAS DE VISIÓN - SISTEMA BI-COMPONENTE DE PU

Poliuretano autonivelante de dos componentes para empotrar paneles de vidrio en perfiles en U para balaustradas de vidrio; adecuado para aplicaciones en interiores y exteriores.

Beneficios

- Estética de vidrio de visión total con fijación invisible.
- Fluidez excelente para una aplicación eficaz.
- Recipientes ligeros para su fácil manipulación.
- Aplicación eficaz y rápida para una productividad mejorada.
- Muy rígido para minimizar la flexión de los paneles.
- · Larga vida úti.
- Curado muy rápido a temperatura ambiente.
- Es posible igualar el color del perfil.



Código articulo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje
DC375-A	99171860	DOWSIL™ DC375-A 99171860 KG.POLIOL INSTALACION BALAUSTRADAS DE VISION	16 KG
DC375-B	99171994	DOWSIL™ DC375-B 99171994 KG.ENDURECEDOR INS. BALAUSTRADAS DE VISION	3 KG

SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS

DOWSIL™ FIRESTOP 400 SELLANTES FIRESTOP (SISTEMAS RESISTENTES AL FUEGO)

Para el perímetro interno que apunta alrededor de los marcos de puertas y ventanas, donde se debe mantener la integridad de las paredes contra incendios, y en las pequeñas uniones formadas donde las secciones de partición clasificadas contra incendios se encuentran.

- Se puede lograr una clasificación de incendio de hasta 2 horas.
- · Clase 2 de propagación de la superficie de la llama.
- Índice de toxicidad medio 2.0
- Buena adhesión sin imprimación a los sustratos de construcción más comunes.
- · Permanece flexible.
- Fácil de usar, sellador de un componente.
- Resistente al ozono, radiación ultravioleta y temperaturas extremas.



Código articulo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje
DCFS400BL	3285554	SELLANTE 400 ACRIL.INTUMESC. 310 ML. BLANCO	12

DOWSIL™ FIRESTOP 700 SELLANTES FIRESTOP (SISTEMAS RESISTENTES AL FUEGO)

Sellado de juntas de dilatación y paso de tuberías y cableado en estructuras resistentes al fuego. Para la obtención de sistemas resistentes al fuego cuando se necesita el sellado de las juntas de dilatación o de penetraciones de tuberías y cableado en muros de cierre, fachadas de edificios o tabiques de partición.

- · Cumple con BS 476 Parte 22.
- Excelente adhesión incluso sin imprimación en la mayoría de los sustratos porosos y no porosos.
- · Sin descuelgue.
- Capacidad de movimiento de la junta +-50%.
- · Sistema de curado neutro.
- · Sin halógenos.
- · Cumple con las normas ISO 11600-F y G-25LM.
- · Colores: Blanco, gris y negro.



Código articulo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje
DCFS700BL	3281124	SILICONA 700 ANTIFUEGO BLANCA 310 ML	12
DCFS700G	3281116	SILICONA 700 ANTIFUEGO GRIS 310 ML	12
DCFS700N	3281108	SILICONA 700 ANTIFUEGO NEGRA 310ML	12
DCFS700G600	99114144	SILICONA 700 ANTIFUEGO GRIS 600 ML	20

Consúltenos el producto más adecuado antes de realizar cualquier aplicación

INFRAESTRUCTURAS

DOWSIL™ 890-SL SELLADOR DE SILICONA PARA JUNTAS DE PAVIMENTOS

Sellador de silicona autonivelante, monocomponiente, aplicado en frío, fácil de usar, que se cura a una goma de silicona de módulo ultra bajo al exponerse a la humedad atmosférica. El caucho de silicona curado permanece flexible en todo el rango de temperatura esperado en aplicaciones de pavimento.

Usos

- Puede utilizarse para juntas de pavimentos de hormigón y en juntas entre asfalto y hormigón.
- Puede emplearse en aplicaciones de construcciones nuevas, de rehabilitación o reparación.

BOUNDS WE SHOULD BE SHOULD

Beneficios:

- · Autonivelante, no es necesario repasarlo con espátula.
- Se puede aplicar desde -29 a 49°C.
- Sella superficies irregulares y juntas anchas, y no requiere de alisado con espátula.
- Capacidad de movimiento +100% en extensión y 50% en compresión.
- · Módulo ultra-bajo.
- · Resistente a la intemperie y a la radiación UV.
- Resistente a los combustibles en exposiciones de corta duración. Para mayor información, ver Form. no. 62-207.
- Se aplica en frío, tal como se lo suministra. No requiere de calentamiento o preparación especial.
- Adhiere sin necesidad de imprimación al asfalto o al hormigón de cemento Portland, resultando en ahorros de mano de obra y materiales.
- Tiempo de formación de piel generalmente el sellador formará película en una hora o menos en condiciones estándar, permitiendo restablecer rápidamente el tránsito.

Código articulo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje
DC890GN	99189716	SIL. 890 SELLANTE PAVIMENTOS 591 ML SALCHI.	20

LIMPIADORES E IMPRIMADORES DOWSIL™

DOWSIL™ R40

Limpieza de las superficies más comunes, como vidrio, perfiles metálicos, plásticos y otros sustratos no porosos.

- · Solvente de limpieza.
- · Fácil de aplicar.
- · Listo para usar.
- · Transparente.



Código articulo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje
DCR40	3282091	BOTE LIMP.R40 PARA PERFIL ALUMINIO. 5 L.	1
DCR40/1	3282082	BOTE LIMP.R40 PARA PERFIL ALUMINIO. 1 L.	4

DOWSIL™ R41

Limpieza y preparación de las superficies más comunes, como vidrio, perfiles metálicos, plásticos y otros sustratos no porosos.

- · Solvente de limpieza.
- Con catalizador especial para la preparación de adherencias.
- Fácil de aplicar.
- · Listo para usar.



Código articulo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje
DCR41	4108850	BOTE LIMP. R41 PLUS5 L.	1
DCR41-1	4134718	BOTE LIMP.R41 PLUS 1 L.	4

Consúltenos el producto más adecuado antes de realizar cualquier aplicación

LIMPIADORES E IMPRIMADORES DOWSIL™

DOWSIL™ DC1200

Imprimación para adhesivos y selladores de silicona.

- Mejora la adherencia de los selladores de silicona a muchos sustratos.
- · Proporciona enlaces más uniformes y más fuertes.
- La imprimación es adecuada para aplicaciones de sellado de climas y acristalamiento estructural.
- · Optimiza la adhesión del sellador a la superficie.
- Desarrollo más rápido de la adherencia a la superficie.
- Trazabilidad mediante lámpara UV.



Código articulo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje
DC1200TCNS	4108848	LITRO APLICACION PRIMER 1200 OS UV TRANSP. (5 L.)	5
DC1200TN	4108847	APLICACION PRIMER 1200 OS UV TRANSP. (500 ML)	1

DOWSIL™ CONSTRUCTION PRIMER P

DOWSIL™ Construction Primer P es adecuado para su uso en sustratos como piedra natural, mampostería y hormigón reforzado con fibra de vidrio. También es adecuado para sustratos metálicos, como el aluminio pintado con resina Kynar®, cuando se prepara adecuadamente. Promueve la adhesión de selladores de silicona a mampostería, piedra, cemento y superficies metálicas.

- · Conveniente formulación de una parte.
- La imprimación formadora de película resiste la degradación de la adherencia debido a la inmersión en agua.
- · La resina no se decolora cuando se expone a la luz solar.



Código articulo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje
DCPRIMERP	3282261	APLICACION PRIMER P (500 M. BOTE)	4
DCPRIMERP20	4009372	APLICACION PRIMER P (CUBO 20 L)	1

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Precios

Nuestros precios se entienden para material puesto en nuestro almacén, embalaje incluido. Nos reservamos el derecho de modificar los mismos en caso de fluctuaciones inusuales en el cambio de divisas en el periodo que mide entre el pedido y la entrega. Además nos reservamos el derecho de modificación de listas de precios sin previo aviso.

Fecha caducidad productos químicos

La fecha de caducidad de los productos químicos servidos por VBH IBERIA, S.L. será mínima de 6 meses previa fecha de expiración.

Condiciones de pago

El pago se debe efectuar sin deducción alguna, ni compensarse con otras operaciones pendientes, salvo que se haya acordado expresamente. En caso de demora, el vendedor podrá aplicar sin necesidad de requerimiento judicial o extrajudicial, intereses de demora a razón del tipo de interés oficial de la Banca en el momento y a partir de la fecha de vencimiento pactado inicialmente.

NO se aceptarán portes en factura

Portes

El importe mínimo de pedido para realizar los envíos a portes pagados será de 500 €.

Los pedidos de importe inferior a 150 € se les aplicará un cargo de 20 € por gestión y manipulación.

Responsabilidades y garantías

La mercancía viaja por cuenta y riesgo del comprador. El vendedor no asume los riesgos dimanantes del uso, montaje o instalación del objeto vendido. El material suministrado queda cubierto por garantía contra defectos de fabricación durante un periodo de seis meses. El comprador solamente podrá recurrir a la garantía aceptada por el vendedor cuando haya cumplido con sus obligaciones de pago. Quedan excluidas las reclamaciones de indemnización, sea cual fuere su fundamento o causa.

Plazo de entrega y anulaciones o modificaciones de pedido

Solo existirá un plazo de entrega si es confirmado por VBH IBERIA S.L. por escrito. Este empezará a contar a partir de la fecha de confirmación del pedido recibido por escrito. En el caso que el cliente quisiera modificar o anular el pedido durante el plazo de entrega, deberá solicitar autorización por escrito a VBH IBERIA S.L.. Cualquier modificación solicitada por el comprador durante el periodo de ejecución del pedido podrá dar lugar a variaciones en el plazo de entrega. En el caso de acontecimientos imprevistos, ajenos a la voluntad del vendedor y especialmente por fuerza mayor, los plazos podrán quedar prolongados correspondientemente.

El vendedor podrá efectuar entregas parciales.

Una vez entregada la mercancía VBH IBERIA S.L. podrá emitir su factura y podrá poner en circulación un recibo normalizado.

Anulación del pedido

En caso de alteraciones por acontecimientos imprevistos, como fuerza mayor, nos reservamos el derecho de anular total o parcialmente el pedido. Igualmente nos reservamos el derecho de rescisión del pedido en el caso de que el comprador no cumpla con las obligaciones de pago pactadas.

Aceptación y Modificaciones de estas condiciones generales de venta

El hecho de realizar un pedido presupone el conocimiento y la aceptación, por parte del cliente de las presentes condiciones generales de venta. Cualquier modificación de estas condiciones generales de venta queda sujeta a nuestro consentimiento escrito.

Reclamaciones y devoluciones

El comprador debe notificar cualquier reclamación por mercancía defectuosa en el plazo máximo de 15 días a partir de la entrega de la mercancía, haciéndolo constar en el albarán de entrega, en caso contrario no se atenderá ninguna reclamación.

Las devoluciones se efectuarán previa autorización por el transportista indicado por VBH IBERIA S.L.; en caso que la devolución sea por error del cliente, los portes irán a su cargo. Las devoluciones irán acompañadas de copia del albarán correspondiente. Para tener derecho al abono, la mercancía debe estar en perfecto estado y exenta de signos de manipulación. No se aceptarán devoluciones de material comprado que supere 6 meses desde la fecha de albarán. Nos reservamos el derecho de descontar un 5% del valor del material en concepto de manipulación y re embalaje.

Les informamos que la devolución del material prescribirá pasados 15 días de la fecha de aceptación, quedando anulada sino se ha recibido la mercancía en nuestras instalaciones en este periodo de tiempo (excluyendo Canarias que será de un mes)

VBH IBERIA S.L. se exime de cualquier responsabilidad ante aplicaciones inadecuadas ó la utilización de productos incorrectos según aplicación.

Tribunal competente

El cliente y VBH IBERIA S.L. se someten a la jurisdicción de los juzgados de Barcelona con renuncia expresa a su propio fuero o al que en el futuro o en su caso, pudiera corresponderles para la solución de cuantas controversias pudiera derivarse de estas condiciones generales de venta, así como de su interpretación o aplicación en cada compraventa concreta, y en general de las relaciones que entre el cliente y VBH IBERIA S.L. pudieran existir.

GAMA VBH - HERRAJES PARA PUERTAS Y VENTANAS

VENTANAS Y BALCONERAS

- Herraje oscilobatiente, practicable y abatible.
- Manillas.
- Cerraduras.

CORREDERAS EN LÍNEA Y ESPECIALES

- Corredera lineal.
- Osciloparalelas.
- Elevadoras.
- Plegables.

PUERTA DE CALLE E INTERIORES

- Manetas y tiradores.
- Bisagras.
- Cilindros.
- Cerraduras.
- Cierrapuertas.

PRODUCTOS QUÍMICOS

- Siliconas.
- Pegamentos.
- Espumas.

AIREACIÓN

- Aireadores sobre marco.
- Aireadores sobre la hoja.
- Aireadores acústicos.
- Aplicaciones especiales.

SISTEMAS DE FIJACIÓN

- Amplia gama en tornilleria.

ACCESORIOS

- Calzos y tapones.
- Limpiadores.
- Burletes de estanqueidad.
- Aplicaciones especiales.
- Cortavientos.
- Mandos a distancia.















VBH IBERIA

VBH IBERIA SL

C/ Francesc Layret, 10 08630 Abrera (Barcelona) Tel.: +34 93 647 34 70

Fax: +34 93 637 96 30 E.mail: info@vbh.com.es www.vbh.com.es

Zona Norte Occidental

Asturias, Ourense, A Coruña, Pontevedra, Lugo.

Teléfono: +34 93 647 34 76 E.mail: info@vbh.com.es

Zona Norte Central

Álava, Cantabria, Guipúzcoa, Asturias, León, Palencia, Vizcaya, Burgos, Soria, Navarra, La Rioja

Teléfono: +34 93 647 34 76 E.mail: info@vbh.com.es

Zona Norte Oriental

Barcelona, Girona, Andorra, Tarragona,

Lleida, Aragón.

Teléfono: +34 93 647 34 86 E.mail: info@vbh.com.es

Baleares

Mallorca, Formentera, Menorca, Ibiza,

Teléfono: +34 93 647 34 72 E.mail: info@vbh.com.es

Levante y Andalucía

Almería, Jaén, Huelva, Sevilla, Málaga, Cádiz Córdoba, Granada, Badajoz, Marruecos. Castellón, Valencia, Alicante y Albacete.

Teléfono: +34 93 647 34 72 E.mail: info@vbh.com.es

Centro

Ciudad Real, Madrid, Ávila, Valladolid, Salamanca, Toledo, Cuenca, Cáceres, Segovia, Guadalajara, Zamora.

Teléfono: +34 93 647 34 86 E.mail: info@vbh.com.es

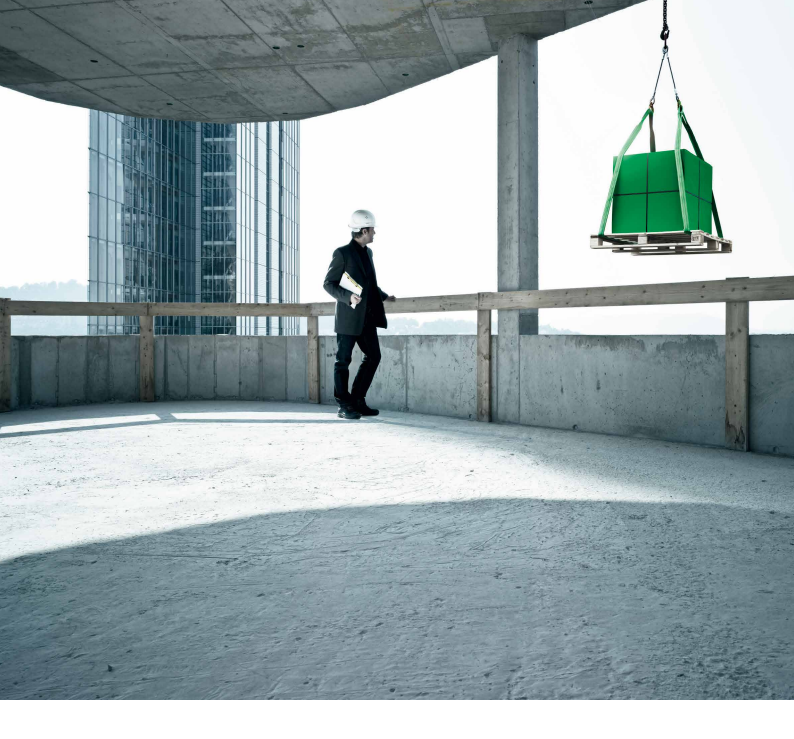
Portugal

Teléfono: +34 93 647 34 76 E.mail: info@vbh.com.es

Canarias

Teléfono: +34 93 647 34 72 E.mail: info@vbh.com.es





Innovador paquete de servicios

Herramienta para la gestión de pedidos electrónicos. Con el escáner de VBH (logos) y mediante una simple conexión telefónica el cliente puede escanear directamente desde el puesto de trabajo y mandar un "pedido electrónico" a su proveedor (VBH)

De esta manera, el cliente automatiza y optimiza el rendimiento operativo de su personal y reduce drásticamente los

posibles errores.

La solución informática específica para las carpinterías de aluminio, PVC, madera y mixtas.

Con esta solución podrá calcular, realizar presupuestos y pedidos para la fabricación de ventanas, de una forma automática y sin riesgo de errores en la selección de elementos.



La Solución más rápida y fácil en Internet para la obtención del Marcado CE www.ce-fix.eu. Permite la posibilidad de elegir las ventanas y puertas entre un millón de combinaciones distintas (en base a los ensayos realizados por VBH con el organismo notificado ift Rosenheim) y de imprimir todos los documentos

necesarios: Ensayo Tipo Inicial, Hoja de control de producción en fábrica, Declaración de confor-

midad, Marcado CE.



La marca experta en herrajes de puertas y ventanas.

■ VBH es previsible

■ Más productos

■ VBH es fiable

■ Más prestaciones

■ VBH es versátil

■ Más servicios

