

Los esquís Vist han sido diseñados, fabricados y probados en el Alto Adige, Italia. Son esquís hechos a mano, mediante el tradicional sistema de fabricación sandwich con esmero, por profesionales expertos

Todos los esquís Vist están elaborados con núcleos multilaminares de madera V-Tech. La combinación de esta con fibra de vidrio y carbono y laminas de Titanal los hacen esquís tremendamente nobles.

Combinados con las placas del sistema Speedlock y las fijaciones Vist, ofrecen un conjunto sinérgico, capaz de satisfacer las exigencias del esquiador más exigente.

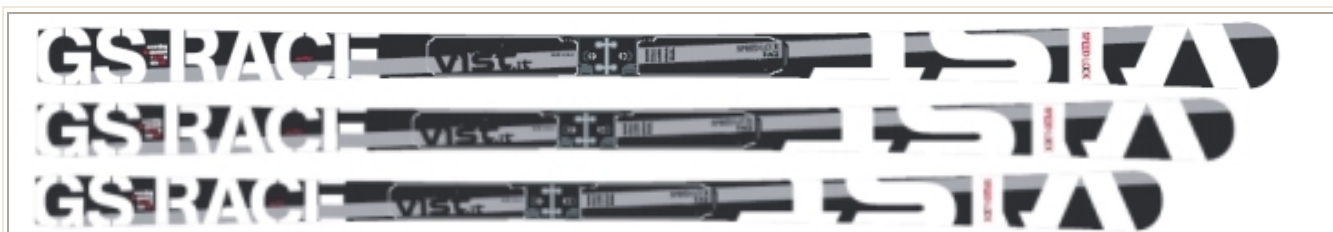
Las fijaciones para los esquís Vist son de diseño exclusivo y edición limitada para cada esquí.

Todos los esquís Vist están equipados con suelas Isospeed de ultra alto peso molecular.

Todos los esquís Vist son preparados, antes de su entrega, por el equipo técnico de Skiman & Co..



Para identificar este trabajo llevan el logotipo  por delante de la placa del esquí



<i>Esqui Vist GS-Race 191</i>	104-65-83	Placa Pro 19MM-Alu Silver/PE Black
<i>Esqui Vist GS-Race 185</i>	105-66-88	Placa Pro 19MM-Alu Silver/PE Black
<i>Esqui Vist GS-Race 180</i>	103-65,3-87,8	Placa Pro 15MM-Alu Silver/PE Black

Sándwich laminado V-Tech, con núcleo de madera. Reacción y agresividad, lo convierten en un esquí capaz de salir airoso de cualquier situación a alta velocidad. <b>CONFORME A LAS NORMAS F.I.S. DE GIGANTE</b> Radio de mas de 21 m.	Derivada de la World Cup Air, la SpeedLock PRO mantiene las características de distribución uniforme de la presión que ejerce el esquiador perfecta hacia la espátula del esquí. Su sistema de anclaje, con un solo punto fijo, permite que no se altere la flexión natural del esquí bajo ningún tipo de presión Excepcional precisión en la fase de entrada de curva. Permite alterar el centro de bota, avanzándolo o retrasándolo según las necesidades.
---	--





**Esqui Vist Pro 166**  
**Esqui Vist Pro 157**

**117-65-101 (14,5m)**  
**112-65-101 (17m)**

**Placa Pro 19MM-Alu Silver/PE Black**  
**Placa Pro Litgh 16MM-Alu Silver/PE Black**

Sándwich laminado V-Tech, con núcleo de madera.

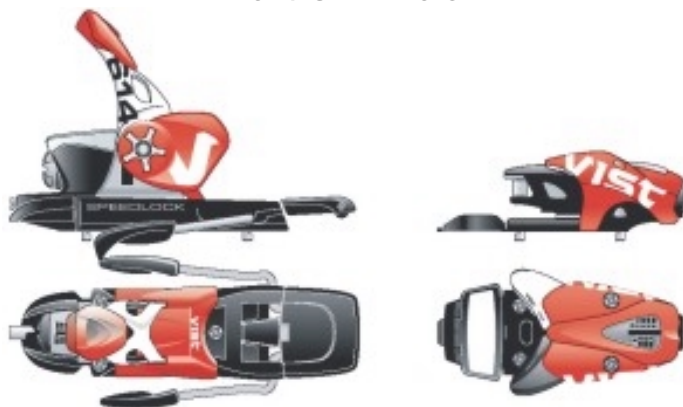
La nueva configuración, con 65 milímetros de patín, confiere una reacción enorme y facilidad de uso..

Derivada de la World Cup Air, la SpeedLock PRO mantiene las características de distribución uniforme de la presión que ejerce el esquiador perfecta hacia la espátula del esquí.

Su sistema de anclaje, con un solo punto fijo, permite que no se altere la flexión natural del esquí bajo ningún tipo de presión.

Excepcional precisión en la fase de entrada de curva. Permite alterar el centro de bota, avanzándolo o retrasándolo según las necesidades.

**VI 614 UNIPRA6 SL**



**Esqui Vist Sapporo 174**

**116-66-101(16m)**

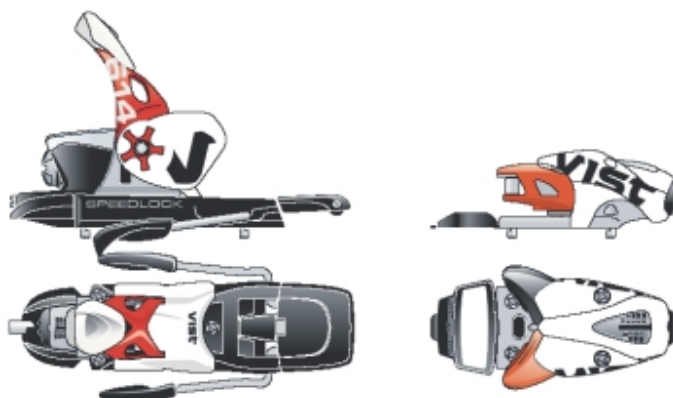
**Placa Pro Litgh 16MM-Alu Silver/PE Black**

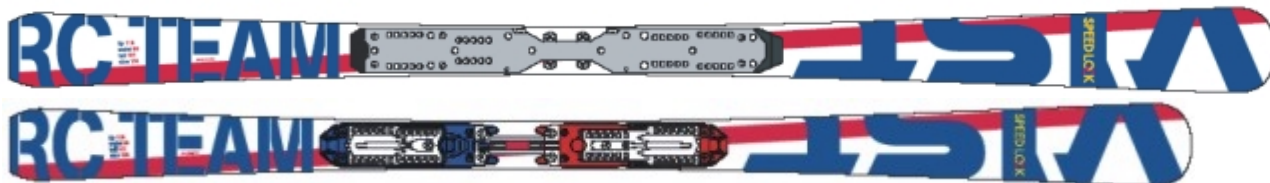
Sándwich laminado V-Tech, con núcleo de madera.

Con la misma estructura que el SL Pro, es manejable y fácil, con un comportamiento nobles y polivalente.

Derivada de la Speedlock Pro, la Speedlock Pro Ligth mantiene la mayor parte de las características de su antecesora, con un ahorro notable de peso.

**VI 614 UNIJAA7 SL**





**Esqui Vist Team 174**

**Esqui Vist Team 167**

116-66-101(16m)  
116-66-101 (14,2m)

Placa Pro Litgh 16MM-Alu Silver/PE Black  
Placa TT 16MM- Red-White/Blue-White

Sándwich laminado V-Tech, con núcleo de madera.

Con la misma estructura que el GS Race, es manejable y fácil, con un comportamiento nobles y polivalente incluso a alta velocidad.

..

Derivada de la Speedlock Pro, la Speedlock Pro Ligth mantiene la mayor parte de las características de su antecesora, con un ahorro notable de peso.

La placa Speedlock TT confiere al esqui una maniobrabilidad muy elevada. La versatilidad de la placa, permite que cualquier esquiador sea capaz de extraer el máximo rendimiento de los esquíes,

**VI 614 UNITEA7 SL (174)**



**VI 412 UNITEA6 SL (166)**



**Esqui Vist Pro D 158**

116-66-101(15,7m)

Placa TT 16MM- Silver/Silver

Sándwich laminado V-Tech, con núcleo de madera.

La versión polivalente y cómoda del Pro SL, permite acercar las curvas de Slalom a cualquier esquiador.

La placa Speedlock TT confiere al esqui una maniobrabilidad muy elevada. La versatilidad de la placa, permite que cualquier esquiador sea capaz de extraer el máximo rendimiento de los esquíes,

**VI 311 UNIPDA5 SL Ligth**





*Esqui Vist X-Free 182*  
*Esqui Vist X-Free 172*  
*Esqui Vist X-Free 162*

116-77-110  
 116-77-110  
 116-77-110

Placa TT 16MM Base Black/Steel  
 Placa TT 16MM Black Opaque/Steel  
 Placa TT 16MM White Pearl/Gold

Sándwich laminado V-Tech, con núcleo de madera.  
 Los esquís X-Free han sido concebidos para el Freeride. La anchura del patín en particular y de todo el esquí en general, lo hacen apto para cualquier tipo de nieve y situación que se crea fuera de las pistas.

La placa Speedlock TT confiere al esquí una maniobrabilidad muy elevada. La versatilidad de la placa, permite que cualquier esquiador sea capaz de extraer el máximo rendimiento de los esquís,

**VI614 UNIRAA8 SL (182)**



**VI412 UNIFRA7 SL Ligth (172)**



**VI311 UNIFRA6 SL Ligth (162)**



**PROYECTO CRISALIDA**  
 BY SKIMAN & CO.

**PROYECTO CRISALIDA By SKIMAN & CO.**

El proyecto CRISALIDA es el mas avanzado proceso de preparación de esquís.

Mediante la mejor tecnología disponible se prepara cualquier esquí, esquí de fondo, esquí de telemark o tabla de snowboard, hasta conseguir extraer el máximo rendimiento del esquí.

El periodo de tiempo necesario para aplicarlo es de 60 días  
 Esta temporada, Skiman & Co. Iniciara el proceso en tres fechas distintas

- 1 de mayo de 2006 con entrega el 1 de julio de 2006
- 15 de junio de 2006 con entrega el 15 de agosto de 2006
- 1 de agosto de 2006 con entrega el 1 de octubre de 2006



### *ESQUÍ UNICO*

La posibilidad de hacer un esquí personalizado, llevado a la máxima expresión.

Ahí donde llegue la imaginación, llega nuestro equipo de diseño.

Partiendo de los esquís de la colección Vist, desarrollamos la imagen sobre ellos que se desee.

La fijación, también única para cada modelo, mantiene las características técnicas del modelo original, con una combinación de colores única para el modelo.

Los esquís Vist Speedlock han sido diseñados para ofrecer unas prestaciones excepcionales y una fiabilidad a prueba de esquiadores avezados. La versión demo, está equipada con la placa D-Type, lo que permite un ajuste rápido y preciso. La versión Speedlock monta la placa Speedlock TT, en color base negro y metálico con las astas de titanio en combinación con el esquí y la fijación.

*Los esquís Vist están elaborados con núcleo de madera laminada bajo una estructura monoblock de fibra de vidrio, lo que le confiere una nobleza excepcional. El CAP exterior es en Poliamida con estructura anti rayadas y la suela es Isospeed N100 de alto peso molecular de 1.3 milímetros de espesor y rectificada. El acabado de los cantos es con disco de cerámica. Están equipados con protección plástica en la espátula.*



<i>Medida</i>	<i>Cotas</i>	<i>Radio</i>
<i>140</i>	<i>106-65-94</i>	<i>10.9 metros</i>
<i>150</i>	<i>106-65-94</i>	<i>12.7 metros</i>
<i>160</i>	<i>106-65-94</i>	<i>14.7 metros</i>
<i>170</i>	<i>106-65-94</i>	<i>16.9 metros</i>

**VERSIÓN RENTAL**

LA VERSIÓN RENTAL LLEVA MONTADAS FIJACIONES 311 CON COBERTURAS TRANSLUCIDAS SOBRE PLACAS D-TYPE

**VERSIÓN SPORT**

LA VERSIÓN SPORT MONTA PLACAS Speedlock TT CON FIJACIONES 311 DE COBERTURAS LACADAS

**SPEED LOCK PRO**

**SPEED LOCK TT**

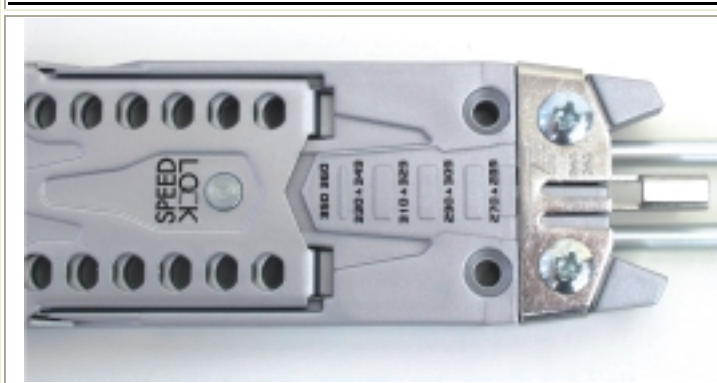
El mejor sistema de integración entre una fijación y una placa de calidad  
 Un sistema único e innovador que permite una polivalencia absoluta de los esquís.



**BPA™** Balance Point Adjustment:

Permite desplazar el punto de montaje de la fijación en función de las necesidades (Velocidad, nieve profunda, competición) para encontrar la posición idónea para cada situación.

- Posición avanzada: Precisión y confort, facilidad de maniobra.
- Posición retrasada: Deslizamiento, estabilidad, freeride.



**BSA™** Boots Sloe Adjustment:

Permite el ajuste rápido de cualquier medida de bota, desde 260 milímetros hasta 360 milímetros

**TLC™** Twin Lever Control:

Dos levas permiten la sujeción / liberación de la fijación y la placa de una manera fácil y rápida (SpeedLock).



**APT™** Advanced Pin Technology

El sistema ATP, consiste en unos elementos PIN de acero que sustituyen los tornillos tradicionales, permitiendo el montaje sin taladros ni destornilladores.

- La extrema precisión del ajuste del sistema fijación / placa, convierte al SpeedLock en el sistema integrado mas estable y preciso del mercado.
- El 4x4 PIN garantiza la máxima transmisión de las fuerzas que transmite el esquiador al esquí, garantizando un bloque compacto y seguro.





**SPEED LOCK PRO** *VISLOCK-PR15 VISLOCK-PR19*

Derivada de la World Cup Air, la SpeedLock PRO mantiene las características de distribución uniforme de la presión que ejere el esquiador.  
 Excepcional precisión en la fase de entrada de curva.  
 Indicada cualquier disciplina, esta especialmente indicada para esquís "blandos". NUEVO SISTEMA DE BLOQUEO DE SEGURIDAD DE LAS ALETAS.  
 El sistema SpeedLock permite una regulación rápida y un notable ahorro en fijaciones. Permite alterar el centro de esquí.  
 Elaborada en Aluminio 6060 y Polydur fresado

Altura	15 y 19 milímetros
Destinación	Competición- Skicross- Esquiadores deportivos
Gabarit	MA06



**SPEED LOCK PRO LIGHT** *VISLOCK-PR16LI*

La evolución de la Speedlock Pro. Con un ahorro de peso de 300 gr.  
 Excepcional precisión en la fase de entrada de curva.  
 Indicada cualquier disciplina, esta especialmente indicada para esquís "blandos". NUEVO SISTEMA DE BLOQUEO DE SEGURIDAD DE LAS ALETAS.  
 El sistema SpeedLock permite una regulación rápida y un notable ahorro en fijaciones. Permite alterar el centro de esquí.  
 Elaborada en Aluminio 6060 y Polydur inyectado

Altura	16 milímetros
Destinación	Competición- Skicross- Esquiadores deportivos
Gabarit	MA06



**SPEED LOCK TT** *VISLOCK-TTB VISLOCK-TTL*

Placa de diseño, confiere al esquí una maniobrabilidad muy elevada.  
 La versatilidad de la placa, permite que cualquier esquiador sea capaz de extraer el máximo rendimiento de los esquís.  
 El sistema SpeedLock permite una regulación rápida y un notable ahorro en fijaciones.  
 Disponible en dos configuraciones: negro y acero liso, con astas de color y lacada NUEVO SISTEMA DE BLOQUEO DE SEGURIDAD DE LAS ALETAS.

Altura	14 mm.
Destinación	Esquiadores deportivos- Turismo- Gran turismo
Gabarit	MA06



*VITELEMARK Adaptador fijaciones TELEMARK SpeedLock*  
*VITOUR Adaptador fijaciones TOUR SpeedLock*

Adaptadores para fijaciones de telemark y travesía sobre las placas Speedlock

Para practicar cualquier especialidad de los deportes de invierno



*VISLOCK-DTY Placa D-Type*

El sistema D-Type permite regular una fijación en 5 segundos.

Sobre el se puede montar cualquiera de las fijaciones Vist, lo que permite combinar los colores de las fijaciones con los de los esquís.

Altura	12 milímetros
Material	Plástico y Aluminio
Destinación	Alquiler
Gabarit	MA06

**WCA WORLD CUP AIR SERIES**



*VIWCASO-L9 Placa World Cup Air Soft Long 9mm*  
*VIWCASO-L15 Placa World Cup Air Soft Long 15mm*  
*VIWCASO-L9 P World Cup Air Soft long 9mm Vist Bindings*  
*VIWCASO-L15 P World Cup Air Soft long15mm Vist Bindings*

**NOVEDAD**

Las placas World Cup Air Soft, representan un tremendo avance en las placas destinadas a la competición. Sus características, muy parecidas a la serie World Cup Air, permiten absorción de vibraciones sin perjudicar ni influir en el comportamiento del esquí.

Disponemos de 2 versiones: en 9 y 15 milímetros de altura.

Disponible en version pre taladrada para fijaciones Vist

Peso	420 gr. (9mm) 545 gr. (15mm)
Altura	9 y 15 mm.
Material	Goma – Aluminio
Destinación	Juniors - Esquiadores de alto nivel
Gabarit	MA04



*VIWCAIRPRO14 Placa World Cup Air Pro 14 mm*  
*VIWCAIRPRO18 Placa World Cup Air Pro 18 mm*

**NOVEDAD**

Placa de alta competición, Evolucion de la World Cup Air. Elaborada en Polydur y Aluminio 60/60T5, dispone de anclaje transversal a la altura del apoyo de los dedos y basculación total delantera y trasera. Esta característica, permite que el esquí no altere su comportamiento natural.

Peso	480 gr. (14mm) 570 gr. (18mm)
Altura	14 y 18 mm.
Material	Polidur - Aluminio
Destinación	Corredores- Esquiadores de alto nivel
Gabarit	MA04



*WCRSC1613 World Cup Race Step Concept 16mm front 13mm back*  
*WCRSC1410 World Cup Race Step Concept 14mm front 10mm back*  
*WCRDUOSC1814 World Cup Race DUO Step Concept 18mm front 14mm back*  
*WCAPROSC1814 World Cup Air PRO Step Concept 18mm front 14mm back*  
*WCASOSC1510 World Cup Air SOFT Step Concept 15mm front 10mm back*

Peso	480 gr. (14mm) 570 gr. (18mm)
Altura	14 y 18 mm.
Material	Polidur - Aluminio
Destinación	Corredores- Esquiadores de alto nivel
Gabarit	MA04

**ABSORBER SERIES**



*VIRI12 Alza Beta Absorber V 12*  
*VIRI20 Alza Beta Absorber V20*  
*VIRI80 Alza integral 10 mm*

Las alzas de la línea Absorber, mediante el empleo de goma que actúa como elemento absorbedor de vibraciones y del nylon, que confiere rigidez a la estructura, garantizan un esquí fácil y fluido.

La disposición de los agujeros de anclaje, con 5 de ellos basculantes, permite a la alza flexar sin dar rigidez al patín.

Su peso, muy reducido, la hace tremendamente versátil. Existen 2 versiones: en 12 y 20 milímetros

Peso	430 gr. (12mm) 623 gr. (20mm)
Altura	12 y 20 mm.
Material	Nylon - Goma
Destinación	Juniors - Esquiadores deportivos



*V-X STEP Placa X - STEP Blanca 15mm-13mm Vist Bindings*  
*V-X STEP N Placa X - STEP Negra 15mm-13mm Vist Bindings*

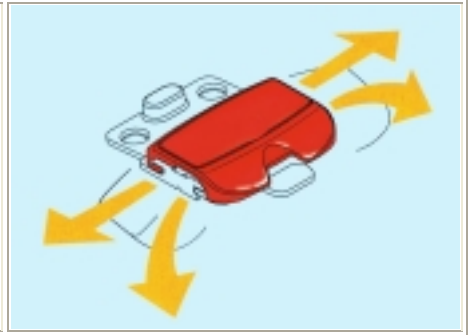
Elaborada en Nylon PA66. Anclaje basculante. Permite montar cualquier fijación Vist Sobre ella. Pretaladrada

Peso	190 gr.
Altura	15-13 mm.
Destinación	Turismo y Gran turismo

Las fijaciones Vist están equipadas con los mas avanzados sistemas de seguridad para garantizar un uso perfecto de ellas, asegurando la comodidad y la seguridad del esquiador.

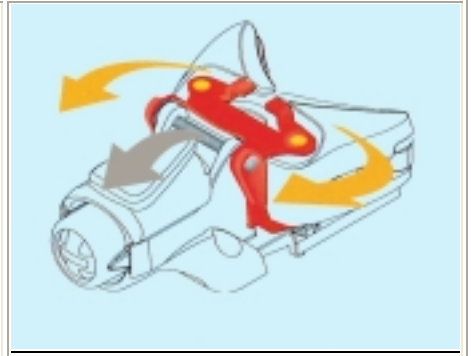
**DIR™ Dynamic** Apertura Inteligente:

- El nuevo dispositivo mecánico, evita la fricción asegurando una carga menor sobre la rodilla y los ligamentos en situaciones de caída hacia delante y en torsión.
- La placa de apoyo ha sido diseñada para facilitar los movimientos de la bota y adaptarse dinámicamente a la dirección de apertura.
- De este modo, los valores de regulación se mantienen invariables, independientemente de la longitud de la bota utilizada



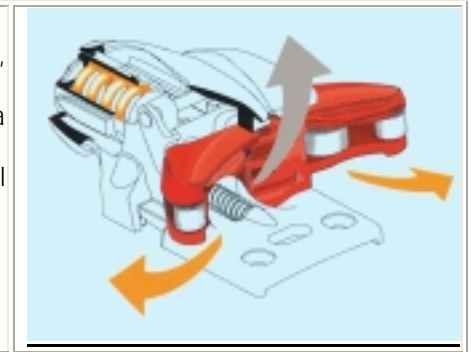
**X-Joint 3 Pivot Axis Joint**

- El exclusivo sistema de guiado de las patillas, sensibles a cualquier movimiento, garantizan la liberación inmediata de la bota en cualquier tipología de caída.
- El mecanismo, guiado por los tres ejes Pívor, asegura un rozamiento mínimo en cualquier condición de uso y la fiabilidad con el paso del tiempo.
- El sistema, totalmente mecánico, no se bloquea por efecto del hielo o de la suciedad, manteniendo inalterables los valores de liberación.



**TSC™ Twin Spring Control**

- El control del movimiento de las alas de la fijación, efectuado por los dos muelles, garantiza unos resultados excelentes en prestaciones y seguridad.
- La acción directa de los muelles permite un perfecto control de las fuerzas y la máxima precisión en la retención y tiempo de recuperación de la fijación.
- La amplia banda de elasticidad de la fijación asegura una tolerancia excepcional del sistema, evitando el riesgo de liberación no deseada.



**APT™ Advanced Pin Technology**

- El sistema ATP, consiste en unos elementos PIN de acero que sustituyen los tornillos tradicionales, permitiendo el montaje sin taladros ni destornilladores.
- La extrema precisión del ajuste del sistema fijación / placa, convierte al SpeedLock en el sistema integrado mas estable y preciso del mercado.
- El 4x4 PIN garantiza la maxima transmisión de las fuerzas que transmite el esquiador al esquí, garantizando un bloque compacto y seguro.



**AFD™ Advanced Friction**

- El sistema AFD, diseñado para las fijaciones de competición y alquiler, se basa en la robustez y superficie de apoyo, lo que permite la máxima precisión en la transmisión de esfuerzos y resistencia a la abrasión.
- Sistema de bloqueo del X-Joint**
- Cuatro simples elementos de goma permiten bloquear el movimiento de apertura vertical de las punteras de las fijaciones.



**LIGHT**

En las nuevas versiones de la 4-12 y la 3-11, el acero de sus mecanismos ha sido substituido por titanio, lo que permite un ahorro de 275 gramos en cada par de fijaciones. ( hasta un 12% del peso total de la fijación)

**VERSIONES DE LAS FIJACIONES**

Las fijaciones VIST son siempre las mismas. La versatilidad de los sistemas permite adaptarlas en pocos minutos a cualquiera de las configuraciones

<b>STANDARD</b>	Con tornillería normal, para su montaje sobre cualquier tipo de esquí o de placa sin agujeros
<b>STANDARD LIGHT</b>	La misma configuración que la standard, pero con los elementos principales de titanio, lo que reduce su peso 270 gr. ( un 12% del total)
<b>SPEEDLOCK</b>	Con los Pins SpeedLock. Permite el montaje de la fijación en segundos y es totalmente compatible con cualquier placa SpeedLock
<b>SPEEDLOCK LIGHT</b>	La misma configuración que la SpeedLock, pero con los elementos principales de titanio, lo que reduce su peso 270 gr. ( un 12% del total)
<b>DEMO-TYPE</b>	Con tornillería corta para la placa Demo-Type y placa de fricción en teflón. Mejora la resistencia del conjunto.



VI816PRO Fijación Vist 08-16 Pro

**VERSIONES**

	<b>STANDARD</b>	<b>SPEEDLOCK</b>
Fijación de competición. Solo para el uso de corredores, bajo su propia responsabilidad		
Peso de la fijación	1220 gr.	
Apertura puntera	X-Joint + ( apertura 3D)	
Apertura talonera	Step-in	
Detalles técnicos	X-Joint, TSC+, AFD, IMC	
Valor DIN	8-16	
	<i>Color Puntera</i>	<i>Color Talonera</i>
<i>Pro</i>	<i>White Pearl // RedMet-BlackMet</i>	<i>White Pearl // Black Plain</i>

*VI614RACE Fijacion Vist 06-14 Race*

**VERSIONES**

*STANDARD*

*SPEEDLOCK*



Fijación de competición para esquiadores de alto nivel  
Peso de la fijación 1215 gr.

Apertura puntera	X-Joint + ( apertura 3D)	
Apertura talonera	Step-in	
Detalles técnicos	X-Joint, TSC+, AFD, IMC	
Valor DIN	6-14	
	<i>Color Puntera</i>	<i>Color Talonera</i>
<i>Pro</i>	<i>Crome // RedMet</i>	<i>White Pearl // RedMet</i>

*VI412CROSS Fijacion Vist 04-12 Cross*

**VERSIONES**

*STANDARD*

*SPEEDLOCK*



Fijación sport, con un amplio espectro de usuarios. Con cobertura metalizada, para adaptarla al máximo de opciones.

NOVEDAD: Versión de la misma fijación Ligth, en titanio

Peso de la fijación 1210 gr.

Peso de la fijación Ligth 1086 gr.

Apertura puntera	X-Joint + ( apertura 3D)	
Apertura talonera	Step-in	
Detalles técnicos	X-Joint, TSC+, AFD, IMC	
Valor DIN	4-12	
	<i>Color Puntera</i>	<i>Color Talonera</i>
<i>Pro</i>	<i>Crome // RedMet</i>	<i>White Pearl // RedMet</i>

## CONCEPTO V-FREE

Nuevo y revolucionario concepto, que permite ensamblar las fijaciones a gusto del usuario

### 3 COLORES DE CUERPOS DE FIJACIÓN

WHITE

BLACK

SILVER



### 20 COLORES DE COBERTURA



LEMON

+ SILVER + SEA



OCEAN



CHERRY



PEARL



SHADOW



JUICE



SKY



DEVIL



HELL



LIME



SUN

SKIN

SEA

PINE

MARRON

+ DARK + SILVER + TRANS

### 4 TIPOS DE FIJACIONES DISTINTAS

311 VFREE

311V FREE LIGHT

412 VFREE

412V FREE LIGHT

### 3 SISTEMAS DE ANCLAJE

SPEEDLOCK

STANDARD

DTYPE

**DAN HASTA 1180 PDIBILIDADES DE DISEÑO DISTINTAS**

***VIK-AFD Placas de fricción Teflon***

Placas de fricción de teflón extra ancha, de nuevo diseño para mejorar la transmisión del apoyo.

***VIK-RACE Placas de fricción Teflon + Bloqueo ASA***

Sistema de bloqueo del movimiento vertical de la puntera

***VIK-DIR Placas de fricción DIR******VIK-DIR+ Placas de fricción DIR PLUS***

Placas de fricción del sistema DIR de recambio

***VIK-BRAKE Frenos fijaciones Vist Standard (patin max 78 mm)******VIK-WBRAKE Frenos fijaciones Vist Anchos XL (patin max 98 mm)******VIK-XWBRAKE Frenos fijaciones Vist Extra anchos XXL (patin max 115 mm)***

Frenos estándar y extra anchos para fijaciones Vist  
Compatibles con fijaciones Salomón



*VIPOLE18 Baston Vist Team 18mm*  
 Bastón recto en aleación 7025 Alloy.  
 Tubo de 18 mm.  
 Peso de 236 gramos  
 110-115-120-125-130-135

*VIBA01 Baston Vist World Cup Racer SL*

Bastón recto en aleación 7025 Alloy. Peso de 236 gramos

110-115-120-125-130-135

*VIBA02 Baston Vist World Cup Racer GS*

Bastón curvado de gigante en aleación 7025 Alloy. Peso de 236 gramos

110-115-120-125-130-135



*Baston CarbonF SKIRMONY Silver con funda*  
*Baston CarbonF SKIRMONY Black con funda*  
*Baston CarbonF SKIRMONY OrangeFluo con funda*

*ESTE BASTON REVOLUCIONARIO HA SIDO DISEÑADO TOMANDO COMO BASE EL BRAZO DE LA MANTIS RELIGIOSA, LO QUE LE DA UNAS CARACTERÍSTICAS MUY ESPECIALES AL PRODUCTO.*

*ESTA FORMA TAN ESPECIAL, AYUDA AL ESQUIADOR A LLEVAR LOS BRAZOS EN POSICIÓN CORRECTA.*

*EL BASTON ESTA FABRICADO EN FIBRA DE CARBONO, KEVLAR Y GRAFITO.*

*EL CARBONO Y EL GRAFITO LE DAN UNA RESISTENCIA MUCHO MAYOR QUE SI ESTUVIESE ELABORADO EN ALUMINIO.*

*EL KEVLAR ABSORBE VIBRACIONES Y PERMITE UNA MAYOR COMODIDAD EN SU EMPLEO*

*LA EMPUÑADURA Y LA CORREA, DE DISEÑO INNOVATIVO, PERMITEN SUJETAR EL BASTON CON TODA PRECISION I COMODIDAD*

**MEDIDAS**

112-117-122-127-132

