



# ZAG: esquís con espíritu rider

ZAG fue creada en 2002 por Stephane “Zag” Radiguet, en Bourg Saint Maurice, en el corazón de los Alpes franceses. Tras 15 años trabajando en la construcción de tablas de snowboard, Stephane quería desarrollar algunas de sus ideas en tablas de esquí.

El primer modelo fabricado, el BIG 84, se diferenciaba claramente del resto de esquís por su diseño, corto radio de giro, su espátula plana y larga, y su incomparable comportamiento. Actualmente, con unos diseños de esquís innovadores y un equipo de riders de alto nivel, Zag ayuda a promocionar el “fuera de pista” y reúne a los *riders* que buscan nuevos y revolucionarios productos. Como parte del compromiso de futuro, Zag ha establecido un Centro de Test en Chamonix. Ubicado a pocos metros del telecabina de Grand Montets, el “Zag Test Center” es también el santuario de la preparación de los esquís de la marca de la mano de una de las leyendas locales en este arte, Laurent Declerc. Aquí Laurent combina su habilidad y su toque a cada esquí Zag con el objetivo de maximizar el placer de esquiar.

## Construcción

ZAG usa una construcción tradicional de sándwich como la de todos los esquís de competición. Su núcleo está formado por madera de álamo en toda la longitud del esquí ofreciendo unas buenas características mecánicas, buena resistencia y buena absorción de las vibraciones. Cuatro dobles capas de fibra de vidrio rodean el núcleo y

proporcionan una mejor transmisión de las presiones. La gama PRO tiene una tercera capa sobre el núcleo de madera para dar más fuerza y rigidez. Además utilizan cantos gruesos de acero para una mayor solidez con afilado cerámico a 89°.

La tecnología Rocker RX de Zag facilita el esquí sin comprometer el rendimiento. Este sistema rocker es aplicado tanto a las espátulas como a las colas, permitiendo un mejor equilibrio a lo largo de todo el esquí y un giro excepcionalmente fácil. Para asegurar un excelente rendimiento en pista a la vez que un máximo de potencial a altas velocidades en nieve polvo, aplican un rocker largo y progresivo en relación a la longitud del esquí. Esto permite planear sobre la nieve con mayor velocidad, iniciar el giro con facilidad y mantener un excelente agarre en nieve dura debido a que la presión se aplica sobre una longitud más corta. En la zona del patín utilizan “camber tradicional” que proporciona un agarre extra en nieve dura y gran estabilidad, o “camber zero” (patín plano) que nos facilita el giro y nos permite planear en nieves profundas, ya sea hacia delante o en “switch”.

A continuación os presentamos los modelos de esta temporada 2012.



SLAP H112 GOLD LADYGOLD BIG THOR ODIN UBAC ADRET

## Pro

- **H 112:** el primer esquí rocker en ganar el campeonato del mundo de freeride en los pies de Julian López. Construcción rocker y camber tradicional. **Longitud:** 176, 188 y 198 cm. **Medidas (188):** 132-100-118 mm; radio 23 m.
- **Slap:** el más ancho esquí "twin-tip" de Zag. Un juguete para quien quiera disfrutar de jornadas en la nieve polvo más profunda. Construcción rocker y camber zero. **Longitud:** 165, 175, 185 y 195 cm. **Medidas (185):** 138-110-136 mm; radio 21 m.

## Heritage

Anchos y de espátulas largas que combinados con un radio de giro corto hacen de ellos unos esquís ágiles y no muy exigentes.

- **Big:** un esquí ancho con radio de giro corto para combinar el esquí fuera de las pistas y el carving. Un "all-mountain" para todo. Construcción tradicional. **Longitud:** 168, 178 y 188 cm. **Medidas (178):** 134-86-113 mm; radio 14 m.
- **Lady Gold:** un "all-mountain" fácil especialmente concebido para mujeres. Construcción tradicional. **Longitud:** 157, 165 y 175 cm. **Medidas (165):** 132-83-113 mm; radio 12 m.
- **Gold:** 27 cm de espátula, dóciles en nieve polvo. Con una lámina de oro de 24 kilates incrustada en el esquí. Para amantes de la moda que quieren desenvolverse fuera de las pistas. Construcción tradicional. **Longitud:** 181 y 189 cm. **Medidas (181):** 141-95-119 mm; radio 15 m.

## Sport

Incorporan la tecnología rocker RX que proporciona eficacia para uso all-mountain.

- **Odin:** rocker con buen agarre en nieve dura y fácil de esquiar en nieve polvo. Para esquiadores dinámicos que buscan rendimiento en esquí "all-mountain". Construcción rocker y camber tradicional.

**Longitud:** 161, 171, 181 y 189 cm. **Medidas (171):** 118-82-107 mm; radio 17 m.

- **Thor:** patín de más de 90 mm de ancho con un rendimiento excepcional en "all-mountain". Para quienes buscan un esquí fiable en alta montaña. Construcción rocker y camber tradicional.

**Longitud:** 164, 174 y 184 cm. **Medidas (174):** 131-95-117 mm; radio 18 m.

## Touring

Desarrollados en colaboración con los guías de esquí del Alto Tarentaise, su nueva construcción aúna ligereza y solidez.

- **Adret:** la nueva fibra híbrida de vidrio y carbón reduce el peso sin comprometer la dureza del esquí. Para esquiadores de travesía de largas excursiones sin renunciar a los descensos. Construcción tradicional en un esquí muy ligero.

**Longitud:** 154, 161, 171 y 181 cm. **Medidas (171):** 118-82-107 mm; radio 17 m.

- **Ubac:** un esquí de travesía al que se le ha incorporado la tecnología Rocker RX de Zag. Para los que buscan itinerarios alejados de la masificación de las pistas. Construcción rocker y camber tradicional en un esquí muy ligero. **Longitud:** 164, 174 y 184 cm. **Medidas (174):** 131-95-117 mm; radio 18 m.

Fotos: colección Zag  
[www.zagskis.com](http://www.zagskis.com)

