Nueva madera XXIO Prime

**Nombre del producto:** Nueva madera de calle XXIO Prime

**Fecha de presentación del producto:** 16 de noviembre de 2016

**Fecha de comercialización:** 14-12-2016

**Características principales del producto**: Mayor longitud y altura en la nueva y extraordinaria serie de Prime

**Precio: PVP:** Euro: 649,99 CHF: 714,99 SEK: 5999

**Presentación del producto:**

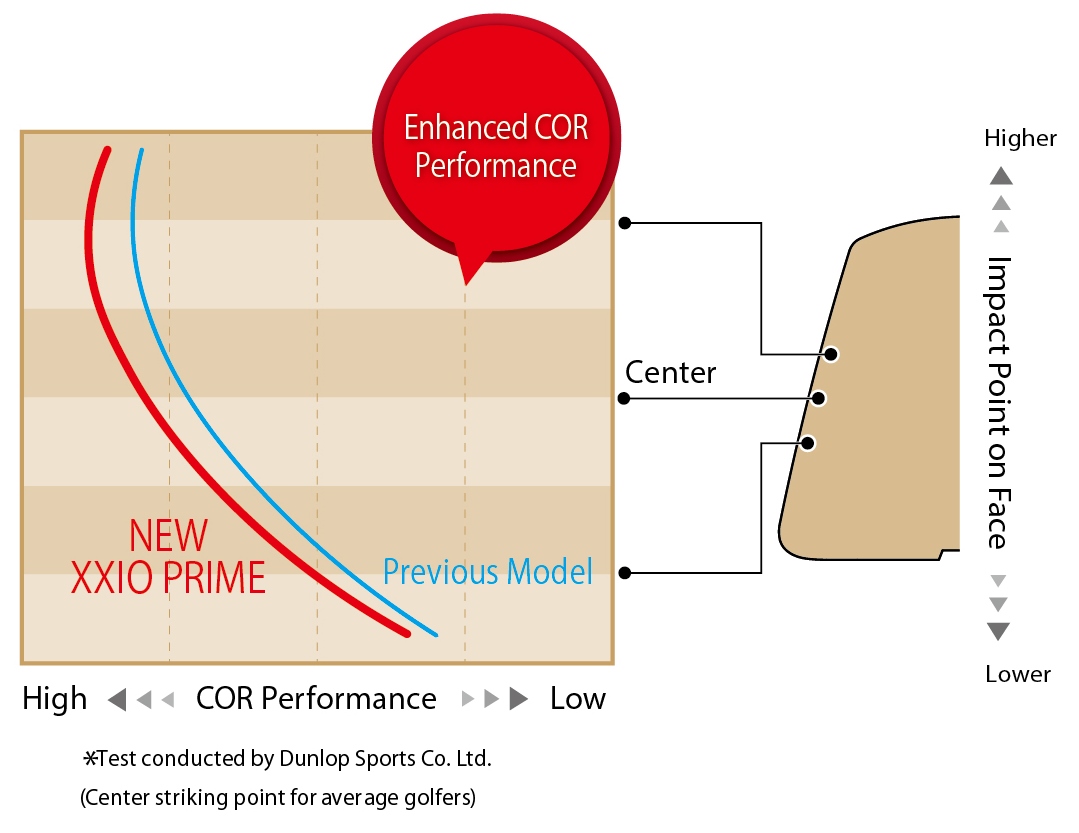
XXIO presenta la nueva serie XXIO Prime, que le permitirá obtener un mejor rendimiento en términos de distancia. Está construida con un diseño ligero para aumentar la velocidad de la cabeza, que a su vez se ha rediseñado para aumentar la velocidad de la bola y lograr una trayectoria draw más elevada y potente. Golpear con XXIO Prime es muy sencillo y ofrece resultados excelentes.

**Características y ventajas**

**Un lanzamiento más elevado con una distancia que supera en más de 3 metros al modelo anterior**

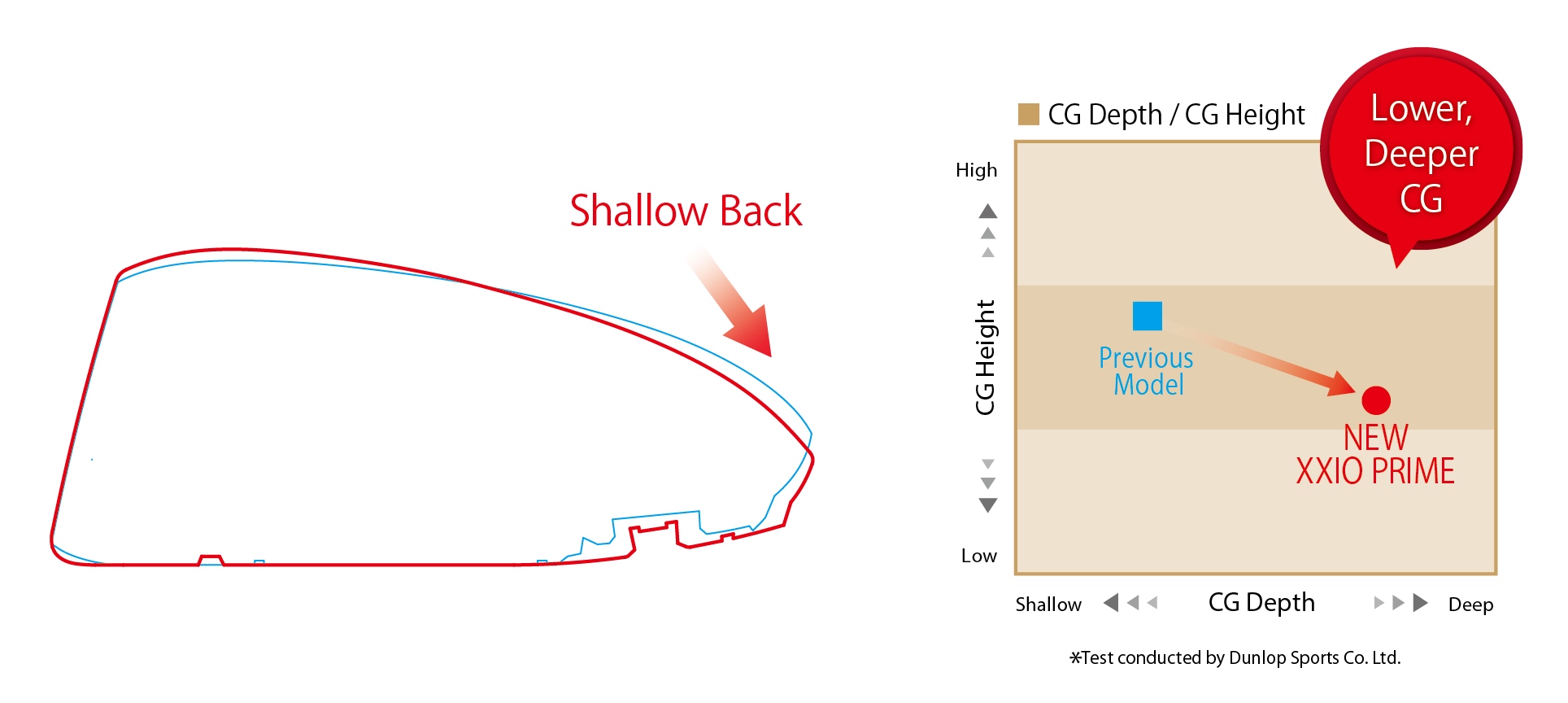
**1. Nueva cara cóncava con más espesor fabricada totalmente en titanio que mejora la repulsión en toda la cara del palo**

En comparación con el modelo anterior, la nueva cara cóncava hecha completamente de titanio es 0,5 mm más gruesa y cuenta con un punto dulce mayor para ampliar la superficie del COR y lograr más distancia de vuelo.



**2. La forma posterior poco profunda y la construcción de titanio logran un CG más bajo y profundo que eleva el ángulo de lanzamiento.**

La forma posterior poco profunda y la construcción de titanio de la cabeza consiguen un CG más bajo y profundo. Esto ha permitido mejorar el lanzamiento de manera significativa en comparación con el modelo anterior.



**Especificaciones**

Material de la cabeza

Cara: Titanio (Super-TIX® PLUS para XXIO)

Cuerpo: 8-2 titanio + peso SUS

Construcción

Cara: Forjado

Cuerpo: Fundición de precisión al vacío

Acabado

Oro metalizado iónico + recubrimiento metalizado con acabado brillante; acabado espejado + satinado + perlado;

Placa Dorada

Grip

Grip original de XXIO Prime completamente de goma con logo

Varilla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Modelo | Flexibilidad | Punto de flexión | Peso＊ | Torsión |
| Varilla de carbono SP-900 | SR | medio | 39 | 6,4 |
| R | medio | 38 | 6,5 |
| R2 | medio | 38 | 6,6 |

\*Peso total con todas las piezas ensambladas

Especificaciones del modelo estándar

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Maderas de calle | N.º 3 | N.º 5 | N.º 7 | N.º 9 |
| Ángulo de loft (°) | 15 | 18 | 21 | 24 |
| Ángulo de lie (°) | 58 | 59 | 59,5 | 60 |
| Volumen de la cabeza (cm3) | 188 | 166 | 157 | 144 |
| Longitud del palo (pulg.) | 43 | 42 | 41,5 | 41 |
| Peso del swing | D2 | | | |
| Peso del palo\* (gr) R | 273 | 281 | 285 | 290 |

Alineación del propio modelo

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ángulo de loft | N.º 3 | N.º 5 | N.º 7 | N.º 9 |
| SR | ○ | ○ |  |  |
| R | ○ | ○ | ○ | ○ |
| R2 | ○ | ○ | ○ | ○ |