

REGLAS DE GOLF – MARCAS DE LA CARA DEL PALO EN EFECTO DESDE EL 1 DE ENERO DE 2010

5. Cara del Palo

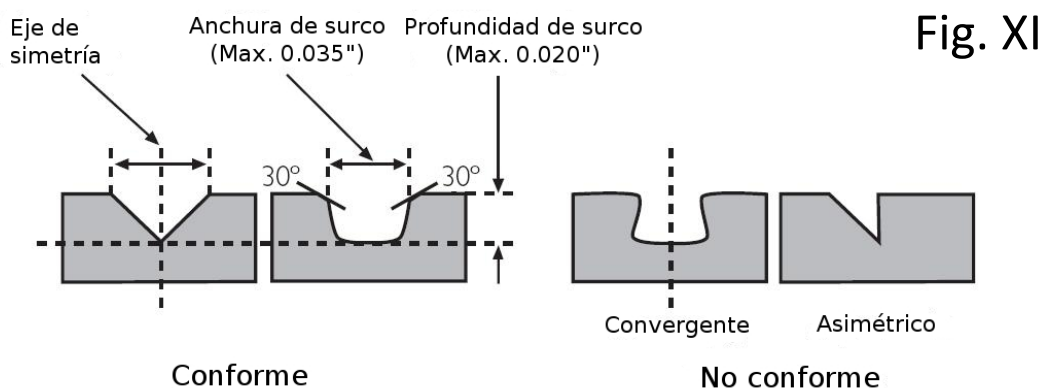
...

c. Marcas del Área de Impacto

Si un palo tiene estrías y/o marcas de perforación en el área de impacto estas deben cumplir las siguientes especificaciones:

(i) Estrías.

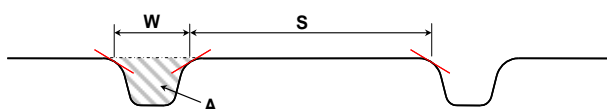
- Las estrías deben ser rectas y paralelas
- Las estrías deben tener un sección transversal simple*, simétrica y tener lados que no converjan (ver Figura XI)



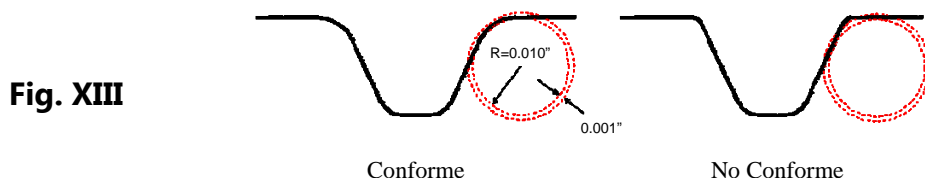
- La anchura, espaciado y sección transversal de las estrías deben ser constantes en toda el área de impacto.
- La anchura (W) de cada una de las estrías no debe exceder de 0,035 pulgadas (0,9 mm.), utilizando el método de medida de 30 grados archivado en el R&A.
- La distancia entre los bordes de estrías adyacentes (S) no debe ser inferior a tres veces la anchura de las estrías, y no menor de 0,075 pulgadas (1,905 mm.).
- La profundidad de cada estría no debe exceder de 0,020 pulgadas (0,508 mm.)
- * Para palos que no sean Drivers, el área de la sección transversal (A) de una estría dividida por el paso de la estría (W+S) no debe exceder de 0,0030 pulgadas cuadradas por pulgada (0,0762 mm²/mm) (Ver la figura XII).

$$\frac{A}{W + S} \leq 0.0030 \text{ in}^2 / \text{in}$$

Fig. XII



- Las estrías no deben tener bordes afilados o labios elevados.
- * Para palos cuyo ángulo de inclinación (loft) sea igual o superior a 25 grados, los bordes de las estrías deben ser sustancialmente de forma curvada, con un radio efectivo que no sea menor de 0,010 pulgadas (0,254 mm) al medirlo tal y como se expone en la Fig. XIII, y no mayor de 0,020 pulgadas (0,508 mm). Se permiten desviaciones en el radio efectivo de hasta 0,001 pulgadas (0,0254 mm).



(ii) Marcas de Perforación.

- La dimensión máxima de cualquier marca de perforación no debe exceder 0,075 pulgadas (1,905 mm).
- La distancia entre marcas de perforación adyacentes (o entre marcas de perforación y estrías) no debe ser menor de 0,168 pulgadas (4,27 mm.) medido de centro a centro.
- La profundidad de cualquier marca de perforación no debe exceder de 0,040 pulgadas (1,02 mm.).
- Las marcas de perforación no deben tener bordes afilados ni labios elevados.
- * Para palos cuyo ángulo de inclinación (loft) sea igual o superior a 25 grados, los bordes de las marcas de perforación deben ser sustancialmente de forma curvada, con un radio efectivo que no sea menor de 0,010 pulgadas (0,254 mm) al medirlo tal y como se expone en la Fig. XIII, y no mayor de 0,020 pulgadas (0,508 mm). Se permiten desviaciones en el radio efectivo de hasta 0,001 pulgadas (0,0254 mm).

Nota 1: Las precedentes especificaciones de estrías y marcas de perforación marcadas con un asterisco (*) sólo se aplican a nuevos modelos de palos fabricados el 1 de Enero de 2010 o a partir de esta fecha.

Nota 2: Con efectos de 1 de Enero de 2010, el Comité puede requerir, en las condiciones de la competición, que los palos que use el jugador sean conformes con las precedentes especificaciones de las estrías y marcas de perforación marcadas con un asterisco (*). Se recomienda esta condición sólo para competiciones relativas al más alto nivel de jugadores expertos.

d. Marcas Decorativas.

El centro del área de impacto puede indicarse con un dibujo dentro de los límites de un cuadrado cuyos lados tienen una longitud de 0,375 pulgadas (9,53

mm.). Dicho dibujo no debe influir indebidamente en el movimiento de la bola. Se permiten marcas decorativas fuera del área de impacto.

e. Marcas en la Cara de Palos no Metálicos.

Las especificaciones anteriores no se aplican a las cabezas de palos hechas de madera en las que el área de impacto de la cara es de un material cuya dureza es menor de la del metal y cuyo ángulo de inclinación es de 24 grados o menos, pero se prohíben las marcas que podrían influir de forma indebida en el movimiento de la bola.

f. Marcas en la Cara de los Putters.

Ninguna de las marcas de la cara de un putter debe tener bordes afilados o labios elevados. Las especificaciones con respecto a la rugosidad, material y marcas en el área de impacto no se aplican a los putters.