

INTERPRETACION OFICIAL WA

Traducción al español de la Interpretación oficial de los Comités WA relacionados, sobre el tema también relacionado.

Comités WA relacionados: TC C&R	Fechas: Original: 16/04/16 Actual: 21/05/16	Concepto: PUNTAS DE FLECHA CON BOLAS	Número: 16 APR 01
	Artículos concernidos en el original Cap 11 cap 22		Artículos concernidos actuales Cap 11 cap 22
<p>Texto de la Interpretación.</p> <p>La Federación francesa de tiro con arco ha solicitado una interpretación sobre si la punta que se muestra a la derecha de cada fotografía (denominada aquí "la punta") se permite en competiciones de tiro sobre Diana, Campo y 3D. El diámetro máximo de esta punta es menos de 9,4 mm</p> <p>Respuesta del Comité técnico: La decisión de la mayoría del Comité Técnico es que lo que no contravenga las normas de equipo actual, es legal en todas las divisiones WA. Como se indica en las reglas, la punta no puede medir más de 9,4 mm de diámetro en su zona más ancha (medida en la parte exterior de dos bolas opuestas (*)).</p> <p>En la división de arco Recurvo, existe la posibilidad de una respuesta táctil pues la punta de la flecha queda más allá del controlador de tensión ("clicker") y las bolas pueden proporcionar un indicador preliminar de la tensión al entrar en contacto con el clicker. Sin embargo, debido a que la separación entre las bolas de rodamiento y el extremo delantero de la punta es una distancia considerable, se considera demasiado lejos del extremo de la punta de la flecha como para ser práctico.</p> <p>Además, una situación similar existe cuando se usan puntas de flecha ligeramente más grandes en diámetro que el astil; eso proporciona una cresta en la parte trasera de la punta. Cuando se tensa la flecha y el clicker entra en contacto con la parte posterior de la punta, se puede notar una pequeña "protuberancia" táctil. Una vez más, la distancia entre la parte posterior y el extremo delantero de la punta se considera demasiado grande como para dar un dato práctico de doble indicación de tensado.</p> <p>Comité Técnico WA, 04 de abril de 2016 aprobado por el Comité C&R, 16 de abril de 2016</p> <p><i>(*) NOTA: en el caso de que sea par el número de bolas. En cualquier caso se puede controlar con la galga de agujero de 9,4 mm.</i></p>			

