

Warwick. La Historia De Una Cejilla... Just-A-Nut.

La fuerte personalidad de Warwick es solo fruto de la investigación y la experiencia. Y materia prima "deluxe". Como resultado ejemplar tenemos una cejilla que le hace la vida más fácil a cualquier bajista. El Just-A-Nut.

Esta palabreja deriva de la frase "adjust a nut" (ajusta-una-cejilla), y refleja claramente el objeto de Warwick por ofrecer toda la flexibilidad en esta importantísima pieza del instrumento. Cualquier necesidad sobre altura de cuerdas, independencia entre cuerdas, etc, no depende únicamente del puente. Ahora la cejilla adquiere vital protagonismo. He aquí la historia.

Just-A-Nut I (1988-1998)

La primera Just-A-Nut estaba construida en aleación de cobre y zinc, y permitía el ajuste de cada cuerda por separado, alojando los tornillos al lado de cada ranura. La producción era complicada y bastante costosa, pero para la fecha era la mejor opción para un ajuste preciso a nivel de cejilla. Aun hoy se puede conseguir como opción Custom Shop y pieza de recambio.



Just-A-Nut II (1999-2007)

Tras el metal llegó lo sintético. Pero no entendamos por sintético simple y banal plástico. El nuevo Just-A-Nut consistía en una extremadamente sólida mezcla de teflón y carbono. En este nuevo paso, las cuerdas no serían ajustadas una a una. Dos simples tornillos Allen te dan todo el ajuste necesario. Esto también permitía ajustar altura sin tener que aflojar cuerdas. Además mantenía perfectamente la relación de radio entre cejilla y diapasón, cosa que no ocurría con la anterior versión.



Just-A-Nut III (Desde mediados de 2007 hasta hoy día)

El actual Just-A-Nut III es la más moderna y aventajada versión, radicando su éxito en la solidez y la transmisión de vibración.

Todo esto se debe al descubrimiento de un nuevo material. El Tedur, un polímero reforzado con fibra de vidrio. La extraordinaria resistencia al desgaste, temperaturas y, sobre todo, a la gran habilidad para transmitir la vibración lo convierten en el material perfecto para el Just-A-Nut definitivo, y recompensa la insistente experimentación de Warwick.

