

ALTA

AMBIPOLY

QUICK START GUIDE

1 La CAÑA AMBIPOLY ALTA se comporta de manera similar a las cañas de madera tradicionales. Una vez abierta su nueva caña ALTA, ésta debe dejarse en remojo durante aproximadamente 30 segundos, desde la punta de la misma al final del biselado. No sumerja la caña entera en agua: ésta absorberá la humedad necesaria, permitiéndole responder con mayor flexibilidad.

2 La AMBIPOLY ALTA proporciona una correcta afinación, articulación y sonoridad en todos los registros. Destaca en el registro sobreagudo, produciendo un 'DO sobreagudo' sin ningún esfuerzo.

Como con cualquier caña, un pequeño ajuste en la vocalización le proporcionará resultados notables. Pruebe a adaptar su embocadura para encontrar las máximas capacidades de la AMBIPOLY ALTA.

3 Como ocurre con las cañas de madera, la AMBIPOLY ALTA necesita "prepararse".

Este proceso lleva alrededor de 5-15 minutos, durante el cual ésta se ablandará y comenzará a memorizar la posición y el punto de apoyo de la embocadura, además de la presión de aire.

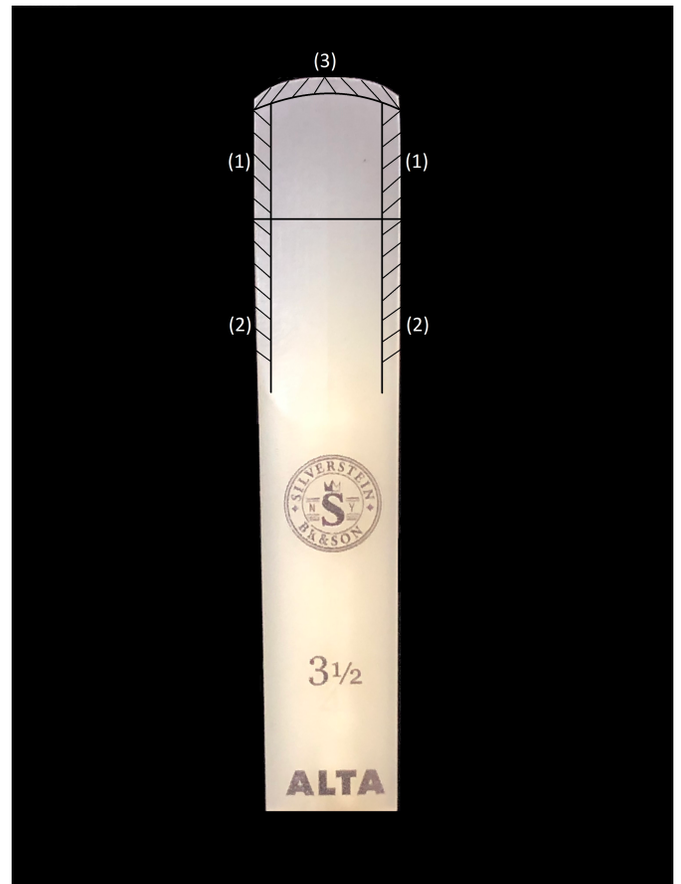
Una vez terminada la sesión, su caña se habrá estabilizado, y permanecerá en ese estado a lo largo de su vida útil: ésta es una característica única de la AMBIPOLY ALTA, que permite un sonido cálido y redondo nunca antes alcanzado con otras cañas sintéticas.

A fin de obtener el sonido deseado, es posible que la ALTA AMBIPOLY™ necesite ser ajustada con un cuchillo o papel de lija.

Para mejorar la respuesta en:

- 1.- Registro medio: raspe la caña en área (1).
- 2.- Registro grave: raspe la caña en área (2).
- 3.- Registro agudo: raspe la caña en área (3), la punta.

*Tenga en cuenta: deje que el peso del cuchillo genere presión. Raspe suavemente entre 1-5 veces sobre el área donde necesita el ajuste. Mientras ajusta la caña, la cantidad eliminada se verá como un polvo fino. Una presión excesiva podría provocar estrías, agujeros y arañazos.



Si tiene alguna pregunta, llámenos al +1 201 471 0700 o envíenos un correo electrónico a customerservice@silversteinworks.com

