

PARAMETROS QUE INTERFIEREN EN EL VOICING DE LA FLAUTA DE PICO

- 1. Longitud del ww**
- 2. Anchura del ww N**
- 3. Anchura del ww S**
- 4. Altura del ww N**
- 5. Altura del ww S**
- 6. Altura del block N**
- 7. Altura del ww S**
- 8. Tamaño del Chamfer N block**
- 9. Tamaño del Chamfer S block**
- 10. Tamaño del Chamfer N ww**
- 11. Tamaño del Chamfer S ww**
- 12. Angulo del Chamfer S ww**
- 13. Angulo del Chamfer S block**
- 14. Curvatura longitudinal del ww**
- 15. Curvatura transversal del ww**
- 16. Curvatura longitudinal del block**
- 17. Curvatura transversal del block**
- 18. Angulo del ww**
- 19. Angulo del bloque**
- 20. Longitud del labium**
- 21. Angulo del labium**
- 22. Angulo transversal del labium**
- 23. Curvatura del labium**
- 24. Curvatura longitudinal del labium**
- 25. Paredes del labium**
- 26. Grosor del Edge**
- 27. Tamaño del underlabium**
- 28. Forma del underlabium**
- 29. Tamaño del window**
- 30. Undercutting de los agujeros**
- 31. Overcutting de los agujeros**
- 32. Diseño del taladro**
- 33. Pulido del interior**
- 34. Aceitado**