

TABLA DE MEDIDAS COMPTTEST PARA LOS DIFERENTES INSTRUMENTOS.

<i>FAGOT</i>		
<i>PIEZA</i>	CIFRA ÓPTIMA (INH20)	CIFRA ÓPTIMA (CMH20)
<i>TUDELERA</i>	0-1 IN	0-2,7 CM
<i>CULATA</i>	2-3 IN	5-8 CM
<i>C. MAYOR</i>	2-3 IN	5-8 CM

<i>OBOE</i>		
<i>PIEZA</i>	CIFRA ÓPTIMA (INH20)	CIFRA ÓPTIMA (CMH20)
<i>C. SUPERIOR</i>	0-1 IN	0-2,7 CM
<i>C. INFERIOR</i>	2-3 IN	5- 8 CM

<i>CORNO INGLÉS</i>		
<i>PIEZA</i>	CIFRA ÓPTIMA (INH20)	CIFRA ÓPTIMA (CMH20)
<i>C. SUPERIOR</i>	0-1 IN	0-2,7 CM
<i>C. INFERIOR</i>	2-3 IN	5- 8 CM

<i>CLARINETE</i>		
<i>PIEZA</i>	CIFRA ÓPTIMA (INH20)	CIFRA ÓPTIMA (CMH20)
<i>C. SUPERIOR</i>	0-1 IN	0-2,7 CM
<i>C. INFERIOR</i>	2-3 IN	5- 8 CM

<i>FLAUTA</i>		
<i>PIEZA</i>	CIFRA ÓPTIMA (INH20)	CIFRA ÓPTIMA (CMH20)
<i>C. SUPERIOR</i>	0-1 IN	0-2,7 CM
<i>C. INFERIOR</i>	2-3 IN	5- 8 CM

<i>BASSOON</i>		
<i>PIECE</i>	OPTIMAL VALUE (INH20)	OPTIMAL VALUE (CMH20)
<i>WING JOINT</i>	0-1 In	0-2,7 Cm
<i>BOOT JOINT</i>	2-3 In	5- 8 Cm
<i>BASS JOINT</i>	2-3 In	5-8 Cm

<i>OBOE</i>		
<i>PIECE</i>	Optimal Value (inH20)	Optimal Value (cmH20)
<i>TOP JOINT</i>	0-1 In	0-2,7 Cm
<i>BOTTOM JOINT</i>	2-3 In	5- 8 Cm

<i>CORN ANGLAIS</i>		
<i>Piece</i>	Optimal Value (inH20)	Optimal Value (cmH20)
<i>Top Joint</i>	0-1 In	0-2,7 Cm
<i>Bottom Joint</i>	2-3 In	5- 8 Cm

<i>CLARINET</i>		
<i>Piece</i>	Optimal Value (inH20)	Optimal Value (cmH20)
<i>Top Joint</i>	0-1 In	0-2,7 Cm
<i>Bottom Joint</i>	2-3 In	5- 8 Cm

<i>FLUTE</i>		
<i>Piece</i>	Optimal Value (inH20)	Optimal Value (cmH20)
<i>Top Joint</i>	0-1 In	0-2,7 Cm
<i>Bottom Joint</i>	2-3 In	5- 8 Cm