

# **VOCALISE CG**

---



Una boquilla personalizada para Corrado Giuffredi.

La Vocalise CG fue diseñada por el renombrado artesano Richard Hawkins para replicar las características del cristal en una boquilla que está mecanizada con tolerancias increíblemente altas.

Fabricada en un material sintético transparente (patentado por Backun), la boquilla Vocalise CG tiene una abertura que le brinda a los clarinetistas un tono flexible y vibrante.

Las boquillas Vocalise CG se fabrican utilizando el mecanizado de nueve ejes más avanzado tecnológicamente disponible en la actualidad.

Para aquellos que buscan una boquilla que articule con facilidad y mantenga una calidad de sonido clara a volúmenes extremos, este modelo ha de ser su elección.

Es una boquilla óptima para los mejores escenarios y estudios del mundo.

Como todas las boquillas Vocalise, el modelo CG es excepcionalmente versátil y adaptable a una amplia gama de estilos, y es adecuado tanto para cañas sintéticas o naturales.

En palabras del Maestro: Yes!

**CG Vocalise**  
Clarinete Sib

**CG Vocalise**  
Clarinete Bajo

# VOCALISE CG

## TABLA COMPARATIVA

### CG Vocalise Clarinete Sib

BRAND	CLOSED			MEDIUM				OPEN			
Vocalise	R/R2			G/G2				H/H2	CG	Z/Z2	
Backun	C	L	CG Crystal	Alpha	T	O/O+	CG+ Crystal	P/P2	P+/P2+	M	A/A2
Vandoren	M13/Lyre	M15	5RV/Lyre	M30/Lyre	BD5	BD4	B40/Lyre	B45/Lyre	BD7		
Hawkins	S	B		R	G			n/a			
Fobes	CF/CWF	Debut/CF+		2M	2L			3L	4L		
D'Addario	XO	X5		X5	X10	X10E	X15E	X10E	X15E	X25E	
Reed Strengths	2.5 - 4.5 cane / 3.0 - 4.25 synthetic			2.5 - 4.5 cane / 3.0 - 4.25 synthetic				2.5 - 4.5 cane / 3.0 - 4.25 synthetic			

### CG Vocalise Clarinete Bajo

BRAND	CLOSED			MEDIUM				OPEN	
Vocalise	R			G				H	CG
Backun	Alpha Bass	MoBa Bass		CG Crystal	MoBa Bass+		CG Crystal+		
Vandoren				B44	BD5 Bass	B45	B40 Bass	B46	B50
Selmer Paris				Old C*	Focus			Concept	
Hawkins				S					
Fobes	JO	Debut	CF		RR	AP			HB
Yamaha	4C			5C	6C		7C		
Reed Strengths	2.5 - 4.0 cane / 2.75 - 4.25 synthetic			2.5-4.0 cane / 2.75 - 4.25 synthetic				2.5-4.0 cane / 2.75 - 4.25 synthetic	