



PERSONALIZACIONES TIMEBOX 2020



CODIGO	ALGORITMO	POT1	POT2	FN. OCULTA	TAP TEMPO	MAX. DELAY	DESCRIPCIÓN
9	Delay+Shimmer	Time	Feed	Shimmer Decay	No	500ms	Ambos corren en paralelo, único para ambientes con claridad
17	Analog+Shimmer Hide	Time	Feed	Shimmer	Si	420ms	Al presionar Hide aparece el Shimmer y el Delay se anula
11	Shimmer Latch	Decay	Shimmer level	Shimmer Decay con Latch	-	-	Igual que el de fabrica pero no es necesario mantener hide
12	Shimmer Latch Oct Down	Decay	Shimmer level	Shimmer Decay con Latch	-	-	Idem anterior, se adiciona una octava abajo no procesada por la Reverb.
13	Shimmer Filter	Decay	Tone	Shimmer Decay	-	-	Igual que el de fabrica pero con control de tono
16	Delay+Shimmer+Pre Delay	Pre Delay	Feed+Decay	Decay + Feed Control	-	125ms	Permite ajustar el pre delay del shimmer hasta 125ms
20	Shimmer Custom	Decay	Intervalo	Shimmer Decay	-	-	Se puede seleccionar el intervalo afectado (va desde -8va a +8va y sin pasos)
36	Arpegiador	Time	Patron	-	-	-	Arpegiador, de 4 pasos y con patrones de pitch prefijados por el usuario a convenir
23	Analog no oscilate	Time	Feed	Feed Control	Si	1s	Idem al de fabrica pero llevando el feed al maximo no oscila
24	Plate Freeze Latch	Tono	Decay	Freeze Latch	-	-	Igual que el de fabrica pero no es necesario mantener hide
25	Shimmer Latch Freeze	Decay	Shimmer level	Freeze con Latch	-	-	La fn oculta congela la reverberacion, no es necesario mantener el pulsador
19	Plate Reverse	Decay	Tone	Freeze	-	-	Reverb en reversa
26	Plate Reverse + Delay	Time	Decay	Decay Control	-	-	Idem anterior pero se puede ajustar el predelay y feedback
21	Digital Delay + Oct	Time	Feed	Oct+	Si	874ms	Idem fabrica pero la funcion oculta realiza repeticiones una octava superior
29	Mod Delay - Richard Coleman	Time	Feed	Delay Time preset	Si	951ms	Segun especificaciones de Richard Coleman, la fn oculta alterna entre tiempos de delay tipo Reverb o el seteado por el Pot1
30	Tape Delay - Richard Coleman	Time	Feed	Oscilate	Si	951ms	Modulación y audio segun especificaciones de Richard Coleman
32	Shimmer Custom 2	Decay	Intervalo	Shimmer Decay	-	-	Se puede seleccionar el intervalo afectado (en pasos, intervalos recomendados 4ta 5tas 7mas y +8va)
23	Analog Dotted Eight	Time	Feed	Feed Control	Si	1s	Idem al de fabrica pero al operar en tap tempo lo hace en corcheas con puntillo
41	Plate Input Control	Tone	Decay	Input	-	-	Permite con el switch de Hide regular la entrada a la reverb, desde cero a máximo similar a un pedal de volumen
42	Plate + Arpegiador	Rate	Decay	Decay Control	-	-	Arpegiador de dos pasos ingresado a Reverb Plate
43	Delay+Reverb v2	Decay	Feed	-	Si	630ms	Operacion unicamente con Tap Tempo, audio mejorado respecto al algoritmo de fabrica con mayor control sobre la cantidad de Reverb

*Toda modificación a las personalizaciones mencionadas se deberá cotizar por hora adicional de trabajo

**El software se encuentra protegido por la ley, prohibida su copia.