

El eco del pasado, la precisión del presente.

VELVET Tape Echo Delay

Silk

Intensity

VELVET





Construido a mano  
con una atención  
obsesiva al detalle.

---

Diseñado para ofrecer la calidez, la profundidad y la modulación natural de los antiguos ecos de cinta y delays analógicos (BBD).

---

El objetivo: preservar el alma del equipo vintage, eliminando por completo el ruido excesivo y los tiempos de retardo limitados.

# Lo mejor de dos mundos.

	Ecos Vintage	<b>VELVET</b> Tape Echo	Delay Digital	
	Tono cálido y orgánico.	<b>Modulación natural y profunda.</b>	Tono estéril y clínico.	
	Ruido de fondo elevado.	<b>Silencioso y confiable.</b>	Operación 100% silenciosa.	
	Retardo altamente limitado.	<b>Hasta 600ms de tiempo.</b>	Retardo infinito.	

# Tu tono base permanece intacto.



Cuatro controles para infinitas texturas espaciales.



# Dinámicas de tiempo y espacio.

## ECHOES (Repeticiones)

Ajusta la cantidad de ecos.



**Al mínimo:** Una sola repetición (ideal para slapback clásico).



**Al máximo:** El circuito entra en auto-oscilación violenta para crear texturas ambientales extremas.



## LOOM (Delay)

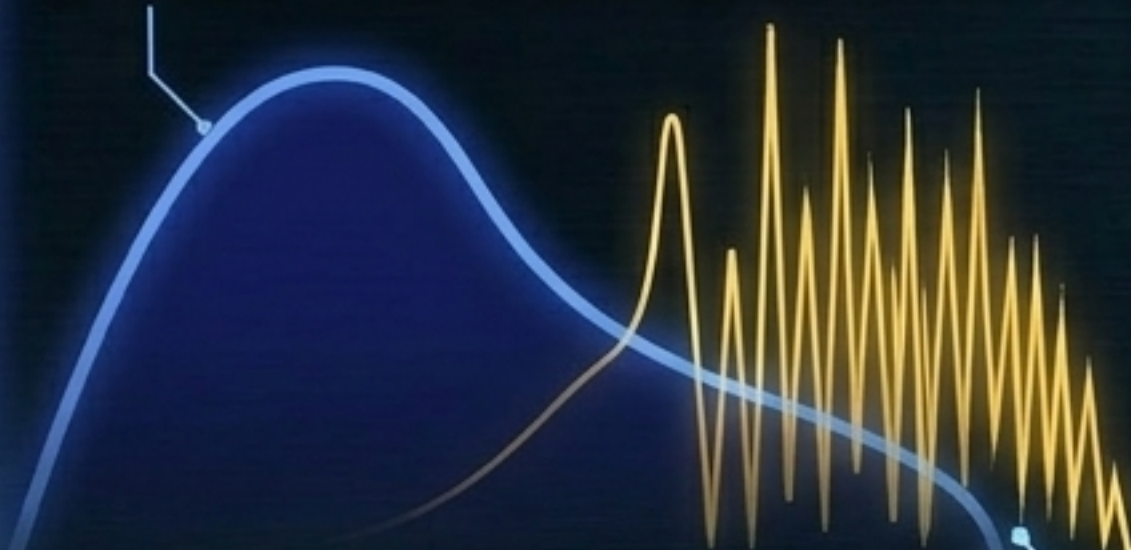
Controla el tiempo de retardo (hasta ~600ms girando a la derecha).

*Nota de diseño: En ajustes extremos, es normal percibir una ligera degradación lo-fi en las repeticiones, un artefacto musical propio de esta topología.*

# El secreto de la musicalidad.

## SILK (El ecualizador de ecos)

**A la izquierda:** Ecos oscuros, pastosos y rítmicamente discretos (comportamiento analógico clásico).



**El Resultado:** Los ecos se funden perfectamente con la guitarra sin enmascarar las frecuencias principales.



## INTENSITY

Controla el volumen de las repeticiones (mezcla) respecto a la señal seca. Al mínimo, el efecto es inaudible.

**A la derecha:** Repeticiones con claridad y ataque incisivo, acercándose a la nitidez de un delay moderno.

# Especificaciones Vitales.



## **True Bypass:**

Garantiza la máxima integridad de la señal cuando el efecto está apagado.



## **Alimentación:**

Exclusivamente 9V DC (Corriente Continua). Conector estándar de 2.1mm, centro negativo (estilo Boss).




**Consumo:** ~30 mA.

# ¡ADVERTENCIA CRÍTICA DE VOLTAJE!



**No alimentes este pedal con más de 9V bajo ninguna circunstancia.  
El uso de voltajes superiores (12V, 18V) o de polaridad incorrecta  
destruirá permanentemente el circuito integrado principal (PT2399).**

*Nota: Los daños por sobrevoltaje anularán inmediatamente la garantía del fabricante.*



Bienvenido a tu  
nuevo sonido.

VELVET Tape Echo Delay.  
Elaborado a mano.