

# NEUTRAL DREI PRO

## PROCESADOR ANALOGICO



### CONEXION



*Apague siempre los amplificadores antes de conectar nada.*

*Compruebe en el conmutador rojo situado en el panel trasero el voltaje de su red eléctrica y cámbielo si es necesario.*

*Nunca conecte directamente microfonos con alimentación DC (phantom) en el cable.*

Recomendamos insertar el NEUTRAL PRO antes de los amplificadores, pero también puede conectarlo a la fuente o microfono (dinámico) que desee mejorar antes de la mezcla.

Puede utilizar indistintamente los conectores de IN/OUT estandar XLR o los de inserción de color verde, con el conector suministrado. Puede atornillar directamente aquí los cables de señal. Para quitarlo tire hacia fuera.

### PUESTA EN MARCHA

Neutral Audio  
Technologies

Use el interruptor trasero para encender el NEUTRAL PRO. El led POWER parpadea unos segundos y el display muestra un mensaje de bienvenida. Dependiendo de como se apagó la última vez, estará en DREi ON o en STANDBY. En éste último caso pulse el botón central para encenderlo.

Este equipo memoriza el estado de funcionamiento cuando se fue desconectado, y así se encenderá la próxima vez.

A los 10 seg. el brillo del display y del led se atenúa al valor ajustado en le menú de brillo mínimo.

La primera vez que utilice el NEUTRAL PRO dejelo sonar al menos 1 hora antes de empezar a evaluarlo. Notará como el comportamiento del DREi vá cambiando en éste breve tiempo para obtener una buena sinergia de inicio. El comportamiento idoneo se alcanza tras un mínimo de 250 horas de uso.

### STANDBY (POWER ON)

DREi OFF  
STANDBY & BYPASS

Standby es un modo de apagado en bajo consumo. Pulsando el botón central enciende o apaga sin demora el NEUTRAL PRO. El brillo del display se atenúa. Pasados 15m. En Standby el display se apagará y se desconectarán algunas alimentaciones internas. Si va a estar largo tiempo sin funcionar se recomienda apagarlo en el interruptor trasero.

### BYPASS

Apagado o en Standby se produce internamente un BYPASS que conecta la entrada a la salida directamente sin cambios, así puede comprobar adecuadamente la eficacia del proceso DREi. Generalmente no usará esta función, ya que siempre tendrá el NEUTRAL PRO encendido. Puede ser normal algún ruido en los altavoces en la conexión/desconexión del bypass y ésto no significa un mal funcionamiento.

Esta guía rápida le ayudará a poner rápidamente en funcionamiento el NEUTRAL DREI PRO, pero le recomendamos encarecidamente que lea el manual de usuario que puede encontrar en [www.neutralaudio.com](http://www.neutralaudio.com)

### MEJORA LOS SISTEMAS DE SONIDO

El NEUTRAL PRO incorpora un avanzado modulo DeIntermodulador DREi tech que va a aumentar el rendimiento del sistema de audio, optimizará la unión entre los elementos y le ofrecerá una extraordinaria musicalidad, con un sonido limpio y cristalino, con una excelente apertura y tridimensionalidad. Un nivel de detalle y de silencio exquisito.

La sinergia total del sistema será mucho más equilibrada, el aporte del NEUTRAL PRO en este aspecto es sobresaliente. El extraordinario control que ejerce sobre la energía total a amplificar permite mayores niveles de presión sonora antes de saturar el sistema de audio y la sala.

### LOCK / UNLOCK

LOCK

Mantenga pulsado el botón central hasta que aparezca "LOCK" y sueltelo. El botón central queda bloqueado para evitar que se accione accidentalmente. Para desbloquearlo mantenga pulsado el botón hasta que aparezca "UNLOCK"

### SYNERGY CONTROL

DREi ON  
SYNERGY = FULL

El modulo DREi siempre opera al 100% y es independiente de éste ajuste. Synergy Control optimiza el rendimiento global del sistema de audio en la sala donde está ubicado.

Las distintas posiciones se indican en el display "SYNERGY". Gire el botón central para cambiar.

La selección optima dependerá del resto del sistema, por lo que recomendamos probar todas y usar la más adecuada. Como ayuda inicial, use "FULL" o "A" para conciertos al aire libre, y "D" para salas cerradas o equipos con muchos altavoces de graves.

### MENU DE FUNCIONES

MENU

Pulse el botón central hasta que aparezca "MENU". Pulse para cambiar de función o gire para cambiar el valor. Para salir del menú mantenga apretado el botón.

BRIGHTNESS  
MINIMUM = 5

BRIGHTNESS  
NORMAL = 10

Brillo del display

AUTO DEMONSTRATION  
TURN TO START

Demostración desde apagado. Cada 10s cambia de SYNERGY.

LOCKED POWER ON?  
YES

Boton bloqueado (LOCK) la próxima vez que lo encienda.

SYNERGY POWER ON  
THE LAST USED

SYNERGY para la próxima vez que lo encienda, o la última usada.