

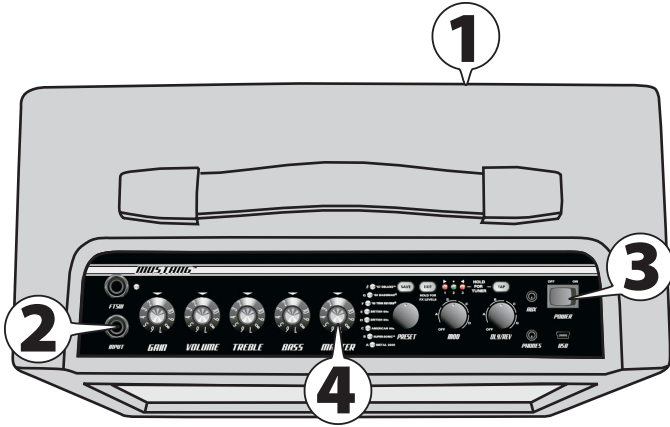
MUSTANG™ I/II (V.2) BY FENDER®



QUICK START GUIDE
GUÍA DE PUESTA EN MARCHA
GUIDE DE PRISE EN MAIN
GUIA DE INÍCIO RÁPIDO

Fender®
www.fender.com

Getting Started



To set up your Mustang™ amplifier:

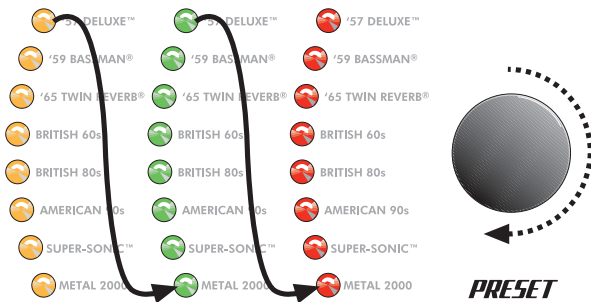
1. Plug in the amplifier power cord.
2. Plug your guitar into the INPUT jack.
3. Press the POWER switch to turn the amplifier ON.
4. Adjust the MASTER volume level.

MASTER volume is the only knob you need to adjust at first. All other knob settings are programmed as part of each PRESET.

Selecting Presets

Use the PRESET knob to select one of 24 presets. Presets are stored in three banks, colored AMBER, GREEN and RED.

Turn the PRESET knob to scroll through each bank of presets in the following order:



AMBER ► GREEN ► RED

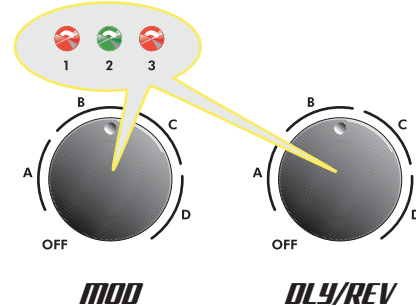
Each preset is based on one of eight amplifier types labeled next to each of the preset LEDs.

The RED and GREEN banks are for storing your own pre-sets.

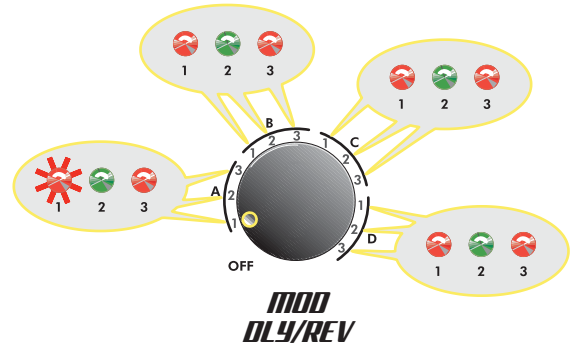
Effects

Use the MOD knob to select modulation type effects and use the DLY/REV knob to select delay and reverb effects.

The MOD and DLY/REV knobs share the same three indicator LEDs. The knob turned most recently has control of these LEDs.



The LEDs are numbered 1, 2, 3 and correspond to the three positions within each of the selection ranges A, B, C, D on each knob. Use the LEDs to determine exactly which position the knob is pointing to, for example, A1, A2 or A3.



Effects Selections

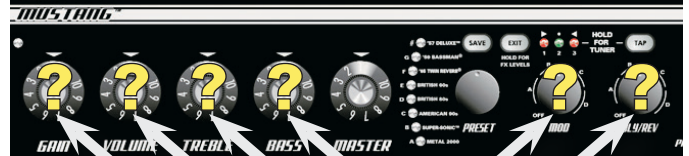
The tables below list the effects selections for each knob.

	MODULATION EFFECTS
A1	Chorus
A2	Chorus Deep
A3	Flanger
B1	Touch-Wah
B2	Bias/Sine Tremolo
B3	Optical/Vintage Tremolo Fast
C1	Vibratone Slow
C2	Vibratone Fast
C3	Pitch Shifter Up 5th
D1	Pitch Shifter Down Octave
D2	Phaser Medium
D3	Step Filter

MUSTANG™ I/II (V.2)

	DELAY / REVERB EFFECTS
A1	Tape Delay 150ms / 1 Repeat
A2	Stereo Tape Delay 300ms / 3 Repeats
A3	Mono Delay 700ms / 4 Repeats
B1	Small Room Reverb
B2	Plate Reverb
B3	Large Hall Reverb
C1	Fender '65 Spring Reverb
C2	Fender '63 Spring Reverb
C3	Tape Delay Room
D1	Tape Delay / Large Hall
D2	Ducking Delay / Small Hall
D3	Echo Filter

are usually inactive, and therefore, knob positions will NOT show the actual knob settings stored internally.



PROGRAMMABLE KNOBS (INACTIVE)

So how do I activate a knob? The moment you turn each knob it instantly becomes active and it will remain active until you select a different preset.



ROTATE KNOBS TO ACTIVATE

You may hear a big change when you first turn a programmable knob if there was a large gap between the knob's position initially and the internal setting.

The SAVE button will light up when you turn any programmable knob on the amplifier. This means that you have temporarily modified the preset. You can cancel your modifications simply by selecting a different preset.

Knob Settings

Your Mustang amplifier gives you the powerful ability to save every setting on the amplifier as part of a preset. When you select a preset, the level of each knob, including effects, is instantly recalled to your pre-programmed settings!

Programmable Knobs

Because the setting of every knob on the Mustang amplifier (except MASTER) is programmed into each preset, all knobs

PRODUCT REGISTRATION — Please visit: www.fender.com/product-registration

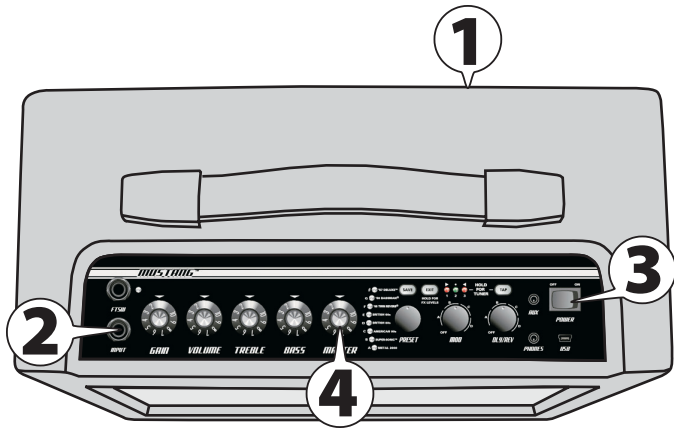
Specifications

	MUSTANG I (V.2)		MUSTANG II (V.2)	
TYPE:	PR824		PR825	
PART NUMBERS:	2300100000 (120V, 60Hz)	2300100900 (120V, 60Hz) DS	2300200000 (120V, 60Hz)	2300200900 (120V, 60Hz) DS
	2300101900 (110V, 60Hz) TW DS	2300103900 (240V, 50Hz) AU DS	2300201900 (110V, 60Hz) TW DS	2300203900 (240V, 50Hz) AU DS
	2300104900 (230V, 50Hz) UK DS	2300105900 (220V, 50Hz) ARG DS	2300204900 (230V, 50Hz) UK DS	2300205900 (220V, 50Hz) ARG DS
	2300106900 (230V, 50Hz) EU DS	2300107900 (100V, 50/60Hz) JP DS	2300206900 (230V, 50Hz) EU DS	2300207900 (100V, 50/60Hz) JP DS
	2300108900 (220V, 50/60Hz) CN DS	2300109900 (220V, 60Hz) ROK DS	2300208900 (220V, 50/60Hz) CN DS	2300209900 (220V, 60Hz) ROK DS
	2300113900 (240V, 50Hz) MA DS		2300213900 (240V, 50Hz) MA DS	
POWER REQUIREMENTS:	70W		110W	
INPUT IMPEDANCE	GUITAR: >1MΩ	AUX: >13kΩ	GUITAR: >1MΩ	AUX: >13kΩ
POWER OUTPUT:	20W RMS into 8Ω @ 5%THD		40W RMS into 8Ω @ 5%THD	
SPEAKER:	8Ω, 8"		8Ω, 12"	
FOOTSWITCH (OPTIONAL):	P/N: 099-4049-000 (Lets you save two Quick Access presets)		P/N: 099-4049-000 (Lets you save two Quick Access presets)	
DIMENSIONS	HEIGHT: 14.5 in (36.8 cm)	WIDTH: 15.5 in (39.4 cm)	HEIGHT: 17.25 in (43.8 cm)	WIDTH: 18.25 in (46.4 cm)
	DEPTH: 7.6 in (19.3 cm)		DEPTH: 8.7 in (22.0 cm)	
WEIGHT:	17 lb (7.7 kg)		24 lb (10.9 kg)	

Product specifications are subject to change without notice.

ENGLISH

Puesta en marcha



Cómo configurar su amplificador Mustang™:

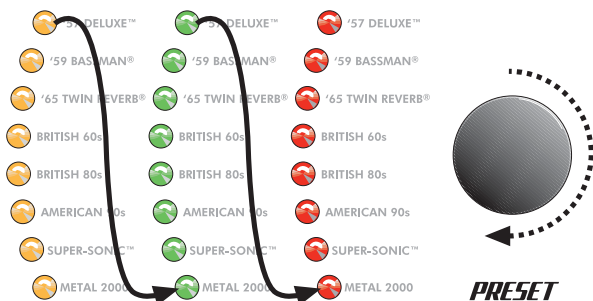
1. Conecte el cable de alimentación al amplificador.
2. Conecte su guitarra a la entrada INPUT.
3. Pulse el interruptor POWER para encender el amplificador.
4. Ajuste el nivel de volumen con el mando MASTER.

Este mando de volumen MASTER es lo único que tendrá que ajustar inicialmente. El resto de mandos ya vienen ajustados y programados como parte de cada PRESET.

Selección de presets

Use el mando PRESET para elegir uno de los 24 presets. Estos presets están almacenados en tres bancos, marcados con los colores AMARILLO, VERDE y ROJO.

Gire el mando PRESET para ir pasando por cada uno de los bancos de presets en el orden siguiente:



AMARILLO ▶ VERDE ▶ ROJO

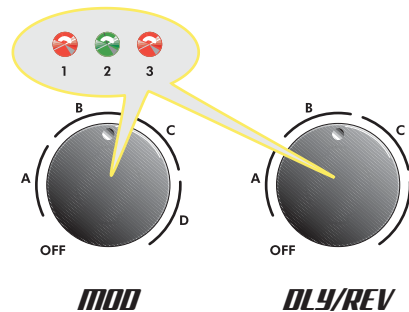
Cada preset está basado en uno de los ocho tipos de amplificador indicados al lado de los LED de cada preset.

Puede utilizar los bancos ROJO y VERDE para almacenar sus propios presets.

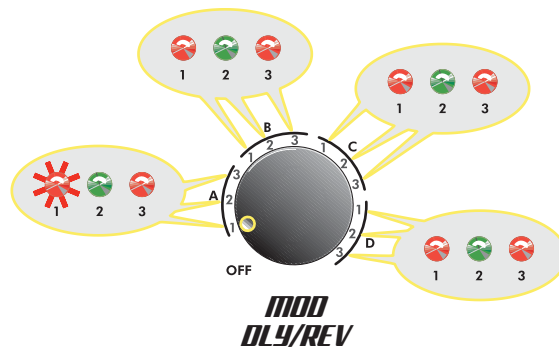
Efectos

Use el mando MOD para elegir los efectos de tipo modulación y el mando DLY/REV para elegir las reverbs y retardos.

Estos mandos MOD y DLY/REV comparten los tres mismos indicadores LED. El último mando que haya girado será el que controle esos LED.



Los LEDs están numerados como 1, 2, 3 y se corresponden con las tres posiciones dentro de cada uno de los rangos de selección A, B, C, D de cada mando. Use los LEDs para determinar de forma exacta la posición a la que apunta el mando; por ejemplo, A1, A2 o A3.



Selecciones de efectos

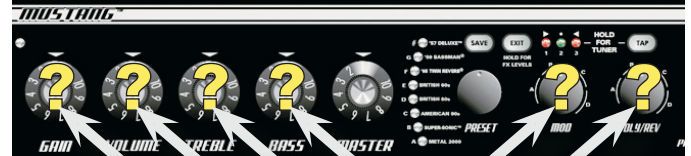
Las siguientes tablas le muestran las posibles selecciones para cada efecto.

	EFFECTOS DE MODULACION
A1	Chorus
A2	Chorus profundo
A3	Flanger
B1	Touch-Wah
B2	Bias/tremolo sinusoidal
B3	Optical/tremolo tradicional rápido
C1	Vibratone lento
C2	Vibratone rápido
C3	Pitch Shifter up 5th
D1	Pitch Shifter down octave
D2	Modulador de fase medio
D3	Filtro por fases

MUSTANG™ I/II (V.2)

	EFECTOS DE RETARDO / REVERB
A1	Retardo de cinta 150 ms / 1 repetición
A2	Retardo de cinta stereo 300 ms / 3 repeticiones
A3	Retardo mono 700 ms / 4 repeticiones
B1	Reverb de pequeño salón
B2	Reverb de láminas
B3	Reverb de gran salón
C1	Reverb de muelles Fender '65
C2	Reverb de muelles Fender '63
C3	Retardo de cinta / pequeña sala
D1	Retardo de cinta / gran salón
D2	Retardo ducking / pequeña sala
D3	Filtro de eco

mandos suelen estar inactivos y, por tanto, sus posiciones NO REFLEJAN el ajuste real del mando almacenado internamente.



MANDOS PROGRAMABLES (INACTIVOS)

Entonces ¿cómo activar un mando? En cuanto gire cada mando quedará activado inmediatamente y seguirá así hasta que no elija un preset distinto.



GIRE LOS MANDOS PARA ACTIVARLOS

Si hay un fuerte salto entre la posición inicial de un mando y su ajuste interno, es posible que escuche un gran cambio cuando gire un mando programable.

El botón SAVE se iluminará en cuanto gire cualquiera de los mandos programables del amplificador. Esto le hace saber que el preset ha sido modificado. Puede anular sus modificaciones simplemente eligiendo un preset distinto.

Ajustes de mandos

Su amplificador Mustang le ofrece la increíble capacidad de almacenar todos los ajustes del amplificador como parte de un preset. ¡ Cuando elija un preset, el ajuste de cada mando, incluyendo el de efectos, será recargado de forma instantánea para hacer que queden sus ajustes pre-programados !

Mandos programables

Dado que el ajuste de cada mando del amplificador Mustang (excepto MASTER) es programado en cada preset, todos los

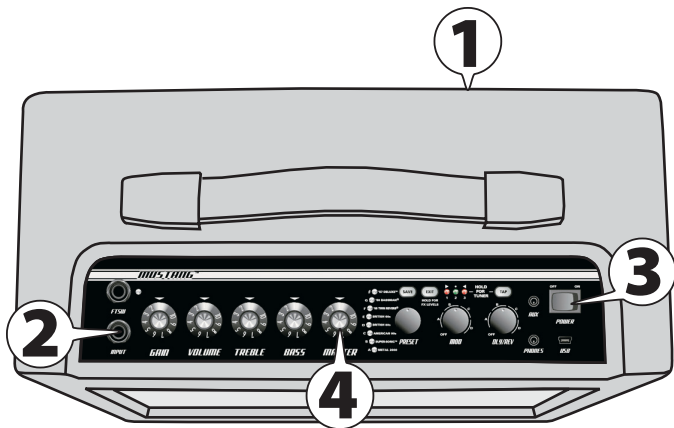
REGISTRO DEL PRODUCTO — Visite la web: www.fender.com/product-registration

Especificaciones técnicas

	MUSTANG I (V.2)		MUSTANG II (V.2)	
MODELO:	PR824		PR825	
REFERENCIAS:	2300100000 (120V, 60Hz)	2300100900 (120V, 60Hz) DS	2300200000 (120V, 60Hz)	2300200900 (120V, 60Hz) DS
	2300101900 (110V, 60Hz) TW DS	2300103900 (240V, 50Hz) AU DS	2300201900 (110V, 60Hz) TW DS	2300203900 (240V, 50Hz) AU DS
	2300104900 (230V, 50Hz) UK DS	2300105900 (220V, 50Hz) ARG DS	2300204900 (230V, 50Hz) UK DS	2300205900 (220V, 50Hz) ARG DS
	2300106900 (230V, 50Hz) EU DS	2300107900(100V, 50/60Hz) JP DS	2300206900 (230V, 50Hz) EU DS	2300207900 (100V, 50/60Hz) JP DS
	2300108900 (220V, 50/60Hz) CN DS	2300109900 (220V, 60Hz) ROK DS	2300208900 (220V, 50/60Hz) CN DS	2300209900 (220V, 60Hz) ROK DS
	2300113900 (240V, 50Hz) MA DS		2300213900 (240V, 50Hz) MA DS	
CONSUMO:	70 W		110 W	
IMPEDANCIA ENTRADA	GUITAR: >1 MΩ	AUX: >13 kΩ	GUITAR: >1 MΩ	AUX: >13 kΩ
POTENCIA SALIDA:	20 W RMS a 8 Ω @ 5%THD		40 W RMS a 8 Ω @ 5%THD	
ALTAVOZ:	8" a 8 Ω		12" a 8 Ω	
PEDALERA (OPCIONAL):	Referencia: 099-4049-000 (Le permite grabar dos presets de acceso rápido)		Referencia: 099-4049-000 (Le permite grabar dos presets de acceso rápido)	
DIMENSIONES	ALTURA: 36.8 cm (14.5 in)	ANCHURA: 39.4 cm (15.5 in)	ALTURA: 43.8 cm (17.25 in)	ANCHURA: 46.4 cm (18.25 in)
	PROFUNDIDAD: 19.3 cm (7.6 in)		PROFUNDIDAD: 22.0 cm (8.7 in)	
PESO:	7.7 kg (17 lb)		10.9 kg (24 lb)	

Las especificaciones de este producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

Mise en œuvre



Pour utiliser votre amplificateur Mustang™ :

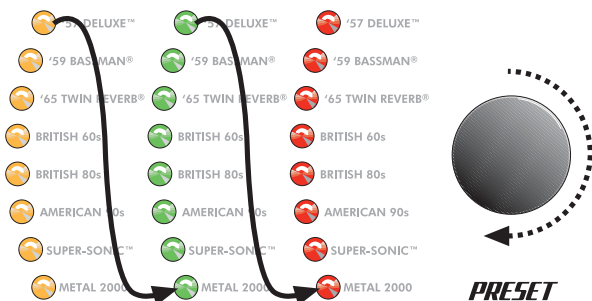
1. Reliez l'amplificateur au secteur par le cordon.
2. Connectez la guitare à l'entrée jack INPUT.
3. Placez l'amplificateur sous tension à l'aide de l'interrupteur POWER.
4. Réglez le volume avec le bouton MASTER.

Le bouton MASTER est le seul que vous ayez besoin de régler pour l'instant. Tous les autres boutons sont programmés dans chaque PRESET.

Sélection des Presets

Utilisez le bouton PRESET pour sélectionner l'un des 24 Presets. Les Presets sont sauvegardés dans trois banques, repérées par les couleurs JAUNE, VERTE et ROUGE.

Tournez le bouton PRESET pour faire défiler chaque banque de Presets dans l'ordre suivant :



JAUNE ▶ VERTE ▶ ROUGE

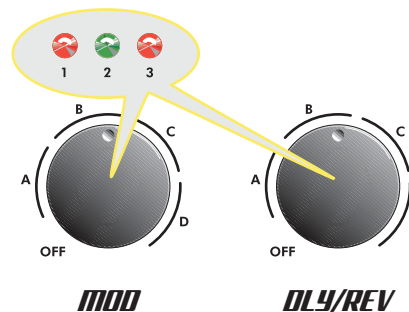
Chaque Preset est basé sur l'un des huit types d'amplificateurs indiqué à droite de chaque Led de Preset.

Les banques ROUGE et VERTE vous permettent de sauvegarder vos propres Presets.

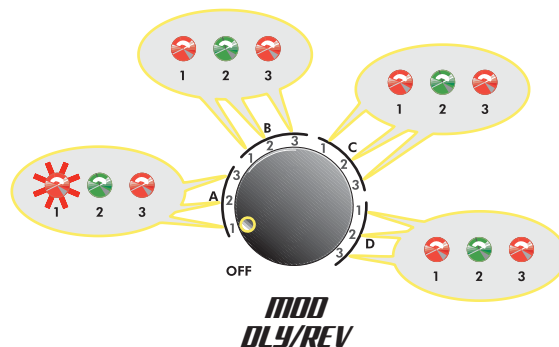
Effets

Utilisez le bouton MOD pour sélectionner les effets de modulation, et utilisez le bouton DLY/REV pour sélectionner les effets de délai et de réverbération.

Les boutons MOD et DLY/REV partagent les trois mêmes témoins Leds. Le dernier bouton utilisé contrôle les Leds.



Les Leds sont numérotées 1, 2, 3 et correspondent aux trois positions de chaque plage de sélection A, B, C, D de chaque bouton. Utilisez les Leds pour déterminer précisément la position du bouton, par exemple, A1, A2 ou A3.



Sélection des effets

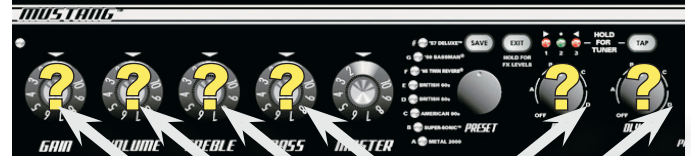
Voici la liste des effets avec leur position pour chaque bouton :

	EFFETS DE MODULATION
A1	Chorus
A2	Chorus profond
A3	Flanger
B1	Touch-Wah
B2	Trémolo Bias/Sinus
B3	Trémolo optique/Vintage rapide
C1	Vibratone lent
C2	Vibratone rapide
C3	Pitch shifter up 5th
D1	Pitch shifter down octave
D2	Phaser médium
D3	Filtre par pas

MUSTANG™ I/II (V.2)

	EFFETS DE DÉLAI / RÉVERBÉRATION
A1	Délai à bande 150 ms / 1 répétition
A2	Délai à bande stéréo 300 ms / 3 répétitions
A3	Délai mono 700 ms / 4 répétitions
B1	Réverbération Small Room
B2	Réverbération à plaque
B3	Réverbération Large Hall
C1	Réverbération à ressorts Fender de 1965
C2	Réverbération à ressorts Fender de 1963
C3	Délai à bande / Room
D1	Délai à bande / Réverbération Large Hall
D2	Délai dynamique / Réverbération Small Hall
D3	Filtre d'écho

tons sont en général inactifs, et par conséquent, la position physique des boutons n'indique PAS la valeur en mémoire.




BOUTONS PROGRAMMABLES (INACTIFS)

Comment puis-je activer un bouton ? Un bouton devient actif dès que vous le tournez. Il reste alors actif jusqu'à ce que vous sélectionniez un autre Preset.



TOURNEZ LES BOUTONS POUR LES ACTIVER

 Il se peut qu'il y ait une différence sonore considérable lorsque vous tournez un bouton pour la première fois : ceci vient de l'écart entre la position physique du bouton et la valeur en mémoire du paramètre.

Le bouton SAVE s'allume dès que vous tournez l'un des boutons programmables. Cela signifie que vous avez modifié temporairement le Preset. Vous pouvez annuler les modifications en sélectionnant un autre preset.

Réglage des boutons

Cet amplificateur Mustang vous permet de sauvegarder tous les réglages de l'amplificateur dans un Preset. Lorsque vous sélectionnez un Preset, la valeur de chaque bouton, ce qui comprend les effets, est instantanément chargée avec le Preset !

Boutons programmables

Étant donné que chaque bouton du Mustang (sauf le MASTER) est programmé dans chaque Preset, tous les bou-

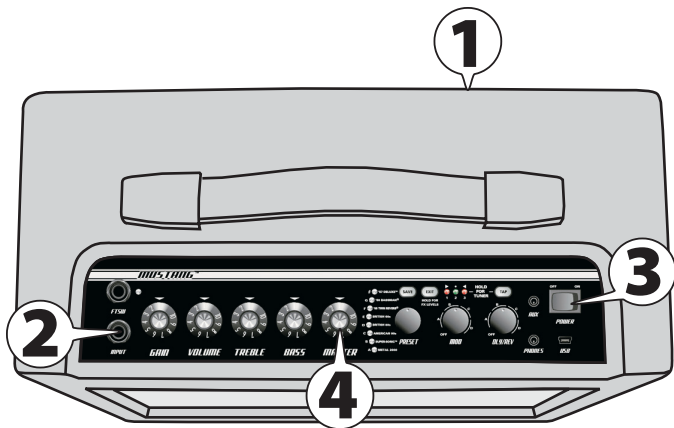
ENREGISTREMENT PRODUIT — Consultez le site : www.fender.com/product-registration

Caractéristiques techniques

	MUSTANG I (V.2)		MUSTANG II (V.2)	
TYPE :	PR824		PR825	
RÉFÉRENCE :	2300100000 (120V, 60Hz)	2300100900 (120V, 60Hz) DS	2300200000 (120V, 60Hz)	2300200900 (120V, 60Hz) DS
	2300101900 (110V, 60Hz) TW DS	2300103900 (240V, 50Hz) AU DS	2300201900 (110V, 60Hz) TW DS	2300203900 (240V, 50Hz) AU DS
	2300104900 (230V, 50Hz) UK DS	2300105900 (220V, 50Hz) ARG DS	2300204900 (230V, 50Hz) UK DS	2300205900 (220V, 50Hz) ARG DS
	2300106900 (230V, 50Hz) EU DS	2300107900 (100V, 50/60Hz) JP DS	2300206900 (230V, 50Hz) EU DS	2300207900 (100V, 50/60Hz) JP DS
	2300108900 (220V, 50/60Hz) CN DS	2300109900 (220V, 60Hz) ROK DS	2300208900 (220V, 50/60Hz) CN DS	2300209900 (220V, 60Hz) ROK DS
	2300113900 (240V, 50Hz) MA DS		2300213900 (240V, 50Hz) MA DS	
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE :	70 W		110 W	
IMPÉDANCE D'ENTRÉE	GUI TARE : >1 MΩ	AUX : >13 kΩ	GUI TARE : >1 MΩ	AUX : >13 kΩ
PUISSANCE DE SORTIE :	20 Weff. dans 8 Ω avec une DHT de 5 %		40 Weff. dans 8 Ω avec une DHT de 5 %	
HAUT-PARLEUR :	8 Ω, 8 pouces (20 cm)		8 Ω, 12 pouces (31 cm)	
PÉDALIER (OPTIONNEL) :	Réf. : 099-4049-000 (sauvegarde de 2 Presets Quick Access)		Réf. : 099-4049-000 (sauvegarde de 2 Presets Quick Access)	
DIMENSIONS	HAUTEUR : 36,8 cm	LARGEUR : 39,4 cm	HAUTEUR : 43,8 cm	LARGEUR : 46,4 cm
	PROFONDEUR : 19,3 cm		PROFONDEUR : 22 cm	
POIDS :	7,7 kg		10,9 kg	

Caractéristiques sujettes à modifications sans préavis.

Iniciando



Para instalar o seu amplificador Mustang™:

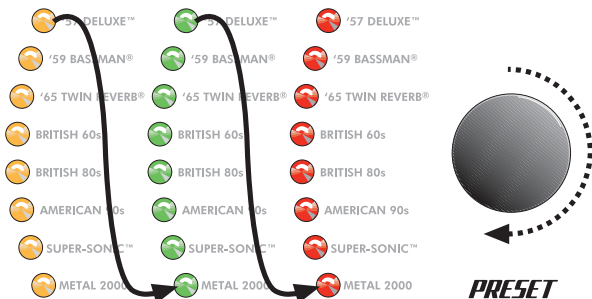
1. Conecte o cabo de alimentação no amplificador.
2. Conecte sua guitarra na tomada jack de ENTRADA.
3. Pressione o botão POWER para LIGAR o amplificador.
4. Ajuste o nível do volume MASTER.

O volume do MASTER é o único botão giratório que deve ser ajustado a princípio. Todos os outros botões giratórios são programados como parte de cada PRESET.

Selecione os Programas

Use o botão giratório PRESET para escolher um dos 24 programas. Os programas são armazenados em três grupos, com as cores ÂMBAR, VERDE e VERMELHA.

Gire o botão PRESET para mover através de cada grupo de programas na seguinte ordem:



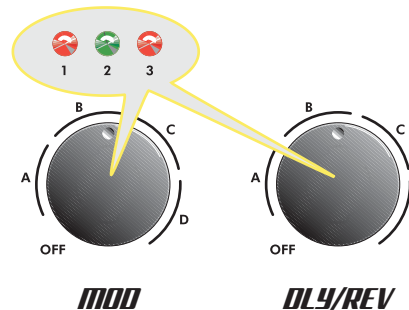
ÂMBAR ► VERDE ► VERMELHA

Cada programa é baseado em um dos oito tipos de amplificadores rotulados próximo de cada um dos LEDs do programa.

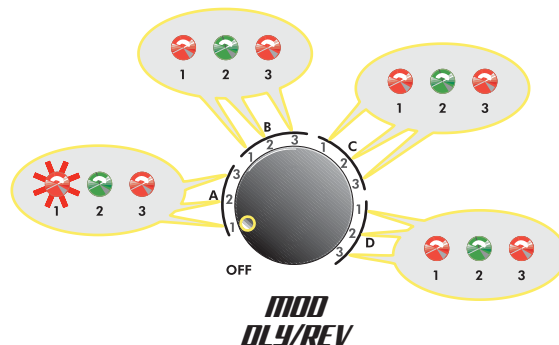
Os grupos VERMELHO e VERDE armazenam seus próprios programas.

Efeitos

Use o botão giratório MOD para selecionar os efeitos do tipo de modulação e use o botão giratório DLY / REV para selecionar os efeitos de retardamento e reverberação. Os botões giratórios MOD e DLY / REV compartilham os mesmos três LEDs. O botão giratório girado por último controla estes LEDs.



Os LEDs são numerados por 1,2,3 e correspondem às três posições dentro do alcance da cada seleção A, B, C, D em cada botão giratório. Use os LEDs para determinar de forma exata em qual posição o botão giratório está apontando, por exemplo, A1, A2 ou A3.



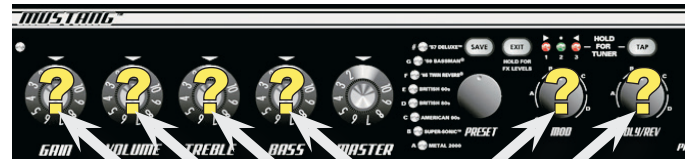
Seleção dos Efeitos

A tabela abaixo apresenta os efeitos para cada botão.

	EFEITO DE MODULAÇÃO
A1	Coro
A2	Coro Grave
A3	Flanger
B1	Touch-Wah
B2	Bias/Sine Tremolo
B3	Ótico/Vintage Tremolo Rápido
C1	Vibratone Lenta
C2	Vibratone Rápida
C3	Pitch Shifter Up 5th
D1	Pitch Shifter Down Octave
D2	Faseador Médio
D3	Step Filter

MUSTANG™ I/II (V.2)

mas, assim, as posições dos botões NÃO refletirão os ajustes atuais armazenados internamente.




BOTÕES GIRATÓRIOS PROGRAMÁVEIS (INATIVO)

Como ativar um botão? Ao girar cada botão este se tornará ativo imediatamente e permanecerá ativo até que um programa diferente seja selecionado.



GIRE OS BOTÕES GIRATÓRIOS PARA ATIVÁ-LOS

 Deverá ouvir uma grande mudança quando a princípio girar o botão giratório programável se houver uma grande diferença entre a posição inicial e o ajuste interno.

O botão SAVE acenderá ao girar qualquer botão giratório programável no amplificador. Isto significa que você modificou temporariamente o programa. Você pode cancelar suas modificações simplesmente por selecionar um programa diferente.

EFEITOS DE RETARDAMENTO / REVERBERAÇÃO	
A1	Delay de Fita de 150ms / 1 Repetição
A2	Delay de Fita Estéreo de 300ms / 3 Repetições
A3	Delay Mono de 700ms / 4 Repetições
B1	Reverbação de Sala Pequena
B2	Reverbação de Placa
B3	Reverbação de Sala de Shows
C1	Fender '65 Reverberação de Mola
C2	Fender '63 Reverberação de Mola
C3	Sala do Delay de Fita
D1	Delay de Fita / Sala de Grande Porte
D2	Ducking Delay / De Sala Pequena
D3	D3 Filtro de Eco

Ajustes do Botão Giratório

Seu amplificador Mustang lhe oferece a poderosa função de salvar todas as ajustes no amplificador como parte de um programa. Ao selecionar um programa, o nível de cada botão giratório, incluindo os efeitos, recupera instantaneamente seus ajustes pré-programados!

Botões Giratórios Programáveis

Todos os botões estão normalmente desativados, pois os ajustes de cada botão giratório do amplificador Mustang (exceto MASTER) estão programados em cada um dos progra-

REGISTRO DE PRODUTO — Favor visitar: www.fender.com/product-registration

Especificações

	MUSTANG I (V.2)		MUSTANG II (V.2)	
TIPO:	PR824		PR825	
NÚMERO DAS PEÇAS:	2300100000 (120V, 60Hz)	2300100900 (120V, 60Hz) DS	2300200000 (120V, 60Hz)	2300200900 (120V, 60Hz) DS
	2300101900 (110V, 60Hz) TW DS	2300103900 (240V, 50Hz) AU DS	2300201900 (110V, 60Hz) TW DS	2300203900 (240V, 50Hz) AU DS
	2300104900 (230V, 50Hz) UK DS	2300105900 (220V, 50Hz) ARG DS	2300204900 (230V, 50Hz) UK DS	2300205900 (220V, 50Hz) ARG DS
	2300106900 (230V, 50Hz) EU DS	2300107900 (100V, 50/60Hz) JP DS	2300206900 (230V, 50Hz) EU DS	2300207900 (100V, 50/60Hz) JP DS
	2300108900 (220V, 50/60Hz) CN DS	2300109900 (220V, 60Hz) ROK DS	2300208900 (220V, 50/60Hz) CN DS	2300209900 (220V, 60Hz) ROK DS
	2300113900 (240V, 50Hz) MA DS		2300213900 (240V, 50Hz) MA DS	
ALIMENTAÇÃO:	70W		110W	
IMPEDÂNCIA DE ENTRADA	GUÍTER: >1MΩ	AUX: >13kΩ	GUÍTER: >1MΩ	AUX: >13kΩ
POTÊNCIA DE SAÍDA:	20W RMS em 8Ω @ 5%THD		40W RMS em 8Ω @ 5%THD	
FALANTES:	8Ω, 8"		8Ω, 12"	
PEDAL (OPCIONAL):	P/N: 099-4049-000 (Permite economizar dois programas Acesso Rápido)		P/N: 099-4049-000 (Permite economizar dois programas Acesso Rápido)	
DIMENSIONS	ALTURA: 14.5 in (36.8 cm)	LARGURA: 15.5 in (39.4 cm)	ALTURA: 17.25 in (43.8 cm)	LARGURA: 18.25 in (46.4 cm)
	PROFUNDIDADE: 7.6 in (19.3 cm)		PROFUNDIDADE: 8.7 in (22 cm)	
DIMENSÕES:	17 lb (7.7 kg)		24 lb (10.9 kg)	

As especificações do produto estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

MUSTANG™ I/II (V.2)

MUSTANG™ I/II (V.2)

PART NUMBERS / REFERENCIAS / RÉFÉRENCE / NÚMERO DAS PEÇAS

Mustang I (V.2)

2300100000 (120V, 60Hz)
 2300100900 (120V, 60Hz) DS
 2300103900 (240V, 50Hz) AU DS
 2300104900 (230V, 50Hz) UK DS
 2300105900 (220V, 50Hz) ARG DS
 2300109900 (220V, 60Hz) ROK DS
 2300113900 (240V, 50Hz) MA DS

Mustang II (V.2)

2300200000 (120V, 60Hz)
 2300200900 (120V, 60Hz) DS
 2300203900 (240V, 50Hz) AU DS
 2300204900 (230V, 50Hz) UK DS
 2300205900 (220V, 50Hz) ARG DS
 2300209900 (220V, 60Hz) ROK DS
 2300213900 (240V, 50Hz) MA DS

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
箱体	O	O	O	O	O	O
喇叭单元*	O	O	O	O	O	O
电子部分	X	O	X	O	O	O
接线端子	X	O	O	O	O	O
电线	X	O	O	O	O	O
附件	O	O	O	O	O	O

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。
 O: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
 X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。
 注: 含有有害物质的部件由于全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。

*产品含有喇叭单元时有效。

This product is covered by one or more of the following patents:

US Pat. 6,222,110

A PRODUCT OF
 FENDER MUSICAL INSTRUMENTS CORP.
 311 CESSNA CIRCLE
 CORONA, CALIF. 92880 U.S.A.

AMPLIFICADOR DE AUDIO
 IMPORTADO POR: Fender Ventas de México, S. de R.L. de C.V.
 Calle Huerta #279, Int. A. Col. El Naranjo. C.P. 22785. Ensenada, Baja California, México.
 RFC: FVM-140508-CIO
 Servicio al Cliente: 01(800) 7887395, 01(800) 7887396, 01(800) 7889433

Fender® and Mustang™ are trademarks of FMIC.
 Other trademarks are property of their respective owners.
 Copyright © 2020 FMIC. All rights reserved.