

# KT3 INSTRUCCIONES DE MONTAJE

## PRECAUCIÓN:

Al apretar las palomillas sobre las abrazaderas puede pillarse los dedos. Tenga cuidado al tocar los tubos y tornillos. Puede haber rebabas metálicas, etc. y cortarse con ellas.

## 1 ELEMENTOS INCLUIDOS

### CAJA DE PARCHES DE PLATILLOS

PLATO CRASH DE 12"  
BIZONAL (X2)



PLATO RIDE DE 14"  
BIZONAL (X1)

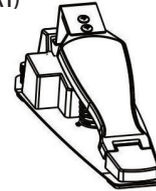


PLATO HI-HAT DE 12"  
MONOZONA (X1)



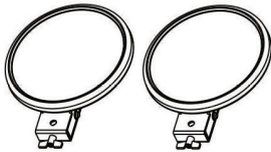
### CAJA DE PEDAL DE HI-HAT

PEDAL HI-HAT (X1)

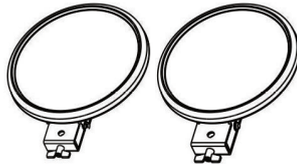


### CAJA DE PARCHES DE TAMBORES

TOM DE 9"  
BIZONAL (X2)



TOM DE 11"  
BIZONAL (X2)



CAJA DE 11" (X1)



### CAJA DE MÓDULO DE BATERÍA

MÓDULO DE BATERÍA (X1)



### CAJA DE ACCESORIOS

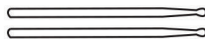
MAZO (X1)



PINZA DE CABLE (X1)



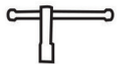
BAQUETAS (X2)



CABLES DE PATCH (X2)



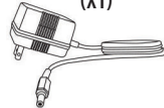
LLAVE DE TUBO (X1)



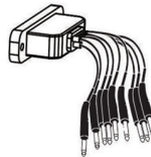
TORNILLOS (X2)



ADAPTADOR DE CORRIENTE  
(X1)



CABLE DE CONEXIÓN (X9)



PERNO EN L

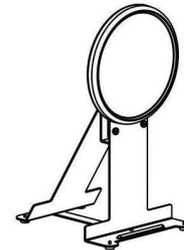


LLAVE HEXAGONAL (5 MM) MANUAL DE INSTRUCCIONES

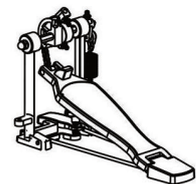


### CAJA DE PEDAL DE BOMBO

BOMBO



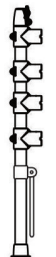
PEDAL



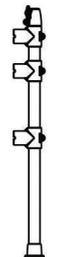
NOTA: El pedal se incluye dependiendo de la configuración del producto.  
El pedal NO se incluye en Estados Unidos

### CAJA DE SOPORTE Y FIJACIONES DE PLATILLOS

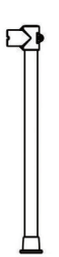
PILAR  
(L1)



PILAR  
(R1)



PILAR  
(L2)



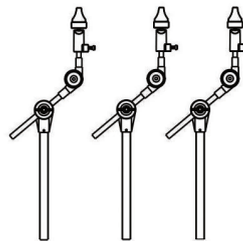
PILAR  
(R2)



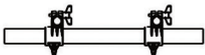
BRAZO DE  
PLATO HI-HAT  
(X1)



SOPORTE PARA  
PLATILLO (X3)



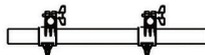
TUBO CENTRAL (1)



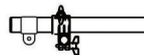
TUBO CENTRAL (2)



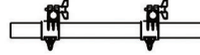
SOPORTE LATERAL (L1)



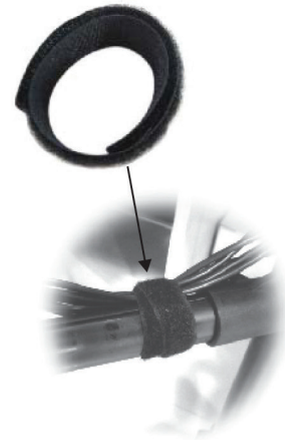
SOPORTE LATERAL (L2)



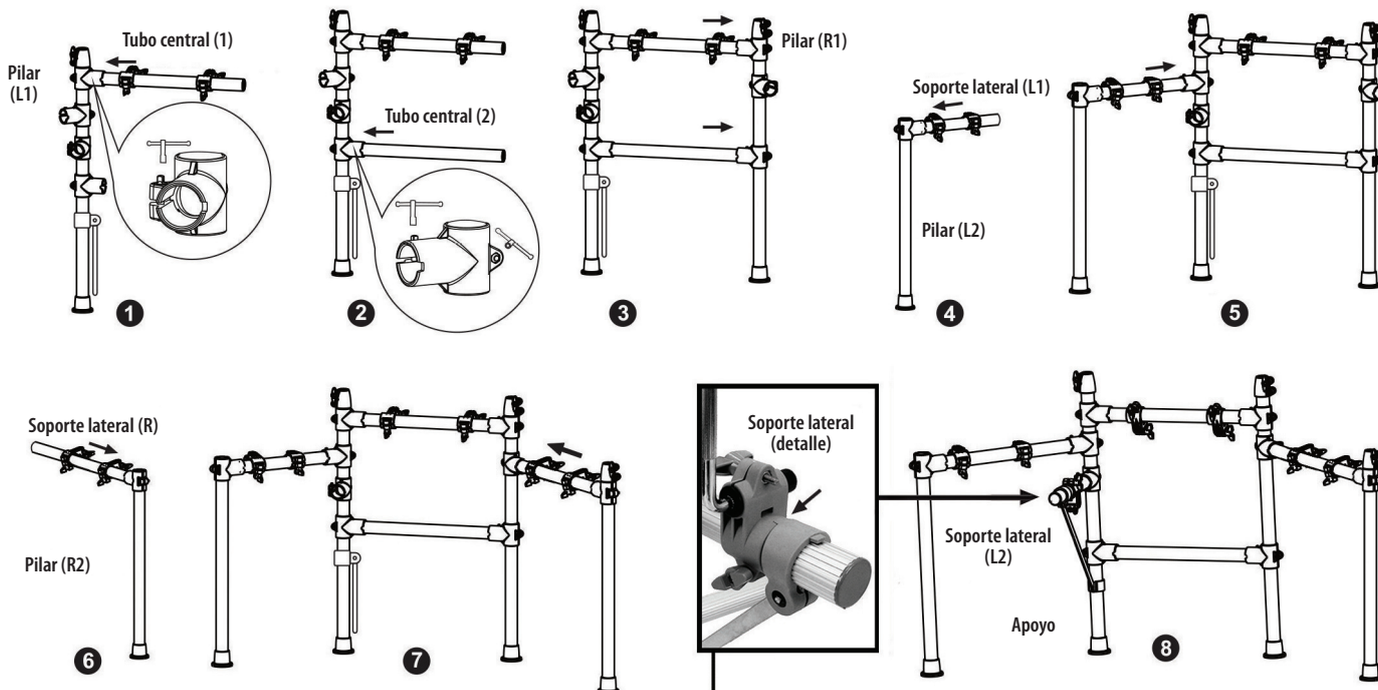
SOPORTE LATERAL (R)



### PINZA DE CABLE



## 2 MONTAJE DEL SOPORTE

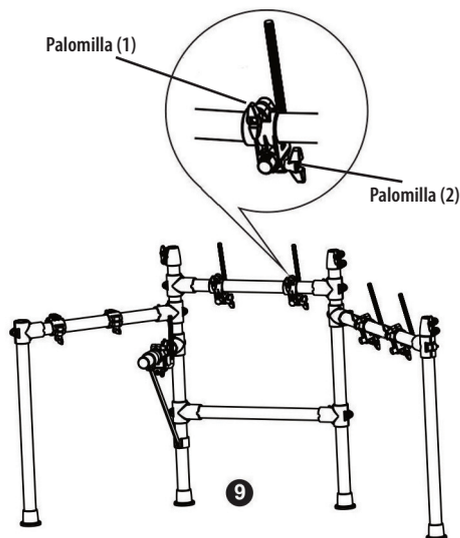


1. Sujete el tubo central (1) a la abrazadera del pilar (L1).
2. Sujete el tubo central (2) a la abrazadera del pilar (L1).
3. Sujete el tubo central (1) & (2) a las abrazaderas del pilar (R1).
4. Sujete el soporte lateral (L1) a la abrazadera del pilar (L2).
5. Sujete el soporte lateral (L1) a la abrazadera del pilar (L1).
6. Sujete el soporte lateral (R) a la abrazadera del pilar (R2).
7. Sujete el soporte lateral (R) a la abrazadera del pilar (R1).
8. Sujete el soporte lateral (L2) a la abrazadera del pilar (L1).

Coloque la abrazadera de la caja junto a del soporte, de forma que la "muesca" de la abrazadera de la caja encaje en la pestaña de la abrazadera del soporte. Esto ayudará a que la caja siga en su sitio cuando la usen músicos que la golpeen fuerte.

### NOTA:

Apriete o libere los tornillos en la abrazadera con la llave de tubo, tal como puede ver en el detalle. Ajuste la altura de los soportes laterales con la llave de tubo de acuerdo a sus necesidades.



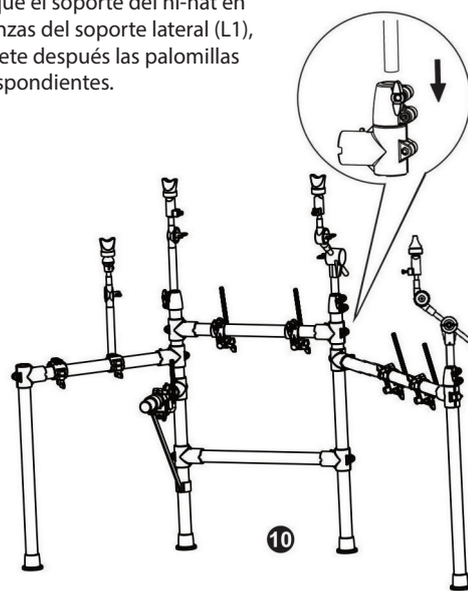
9. Coloque las fijaciones de los parches en las pinzas para las mismas que hay en el tubo central 1, soporte lateral (L2) y soporte lateral (R), y una vez hecho eso apriete las palomillas 1.

### NOTA:

Apriete o libere las palomillas en la pinza del soporte tal como le mostramos en el detalle.

Desplace las pinzas del soporte de acuerdo a sus necesidades y una vez en su sitio apriete las palomillas 2 respectivas.

10. Coloque los tres soportes de platillo en las pinzas de los pilares. Coloque el soporte del hi-hat en las pinzas del soporte lateral (L1), y apriete después las palomillas correspondientes.



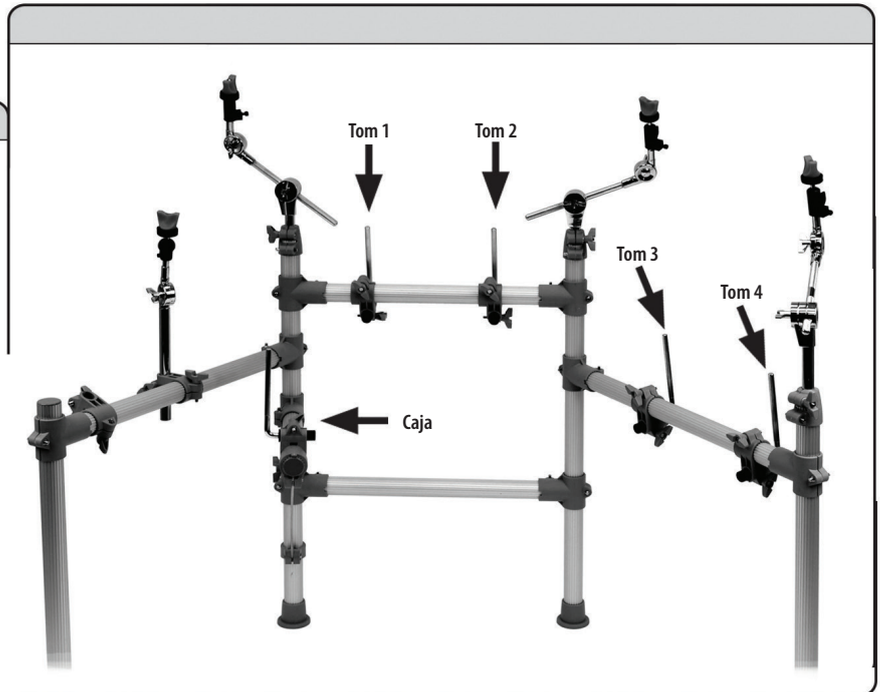
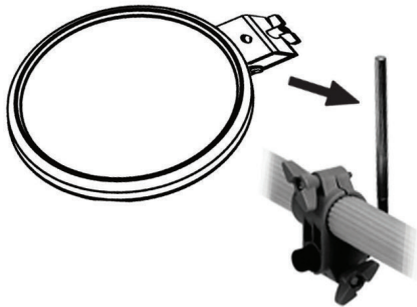
### NOTA:

Apriete o libere las palomillas en la pinza del soporte tal como le mostramos en el detalle.

### 3 UNIÓN DE LAS DISTINTAS PARTES

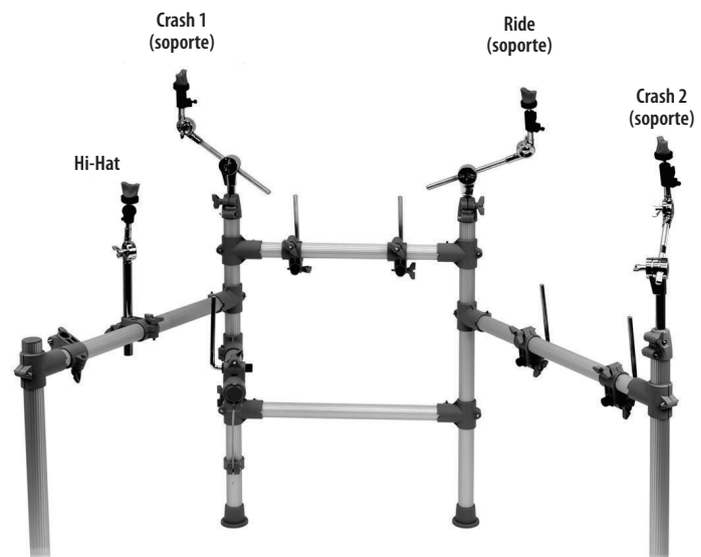
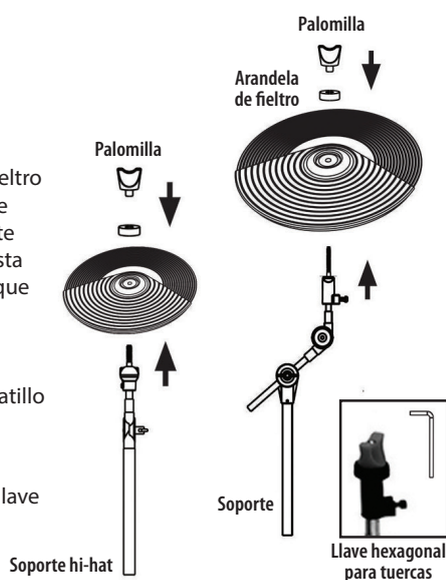
#### COLOCACIÓN DE LOS PARCHES DE TAMBORES

1. Libere las palomillas de las fijaciones de los parches.
2. Coloque los parches de tambor en las fijaciones de los parches y vuelva a apretar después las palomillas.



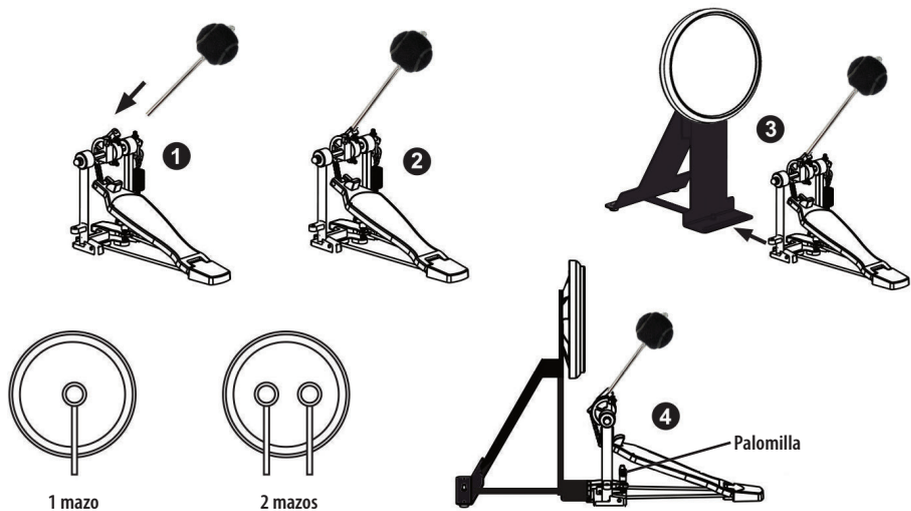
#### COLOCACIÓN DE LOS PLATILLOS

1. Quite la palomilla y la arandela de fieltro del oscilante del platillo.
2. Coloque el parche de platillo, la arandela de fieltro y la palomilla tal como le mostramos aquí y apriete después la palomilla hasta conseguir la oscilación que quiera.
3. Ajuste la posición del platillo con la otra palomilla.



#### COLOCACIÓN DEL BOMBO

1. Introduzca el mazo en el soporte para mazo del pedal.
2. Ajuste la posición del mazo y fíjelo en su posición con la llave de tubo.
3. Sujete en pedal en el bombo.
4. Ajuste la posición del mazo con respecto al bombo y apriete después la palomilla.



**NOTA:**  
Apriete la tuerca con la llave hexagonal

**NOTA:**  
Si va a usar un solo mazo colóquelo en el centro del parche del bombo. En el caso de que vaya a usar dos, colóquelos equidistantes al centro del bombo, tal como le mostramos aquí.

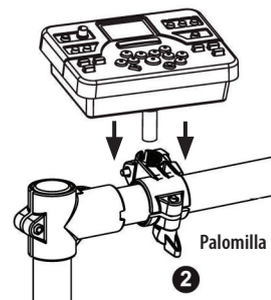
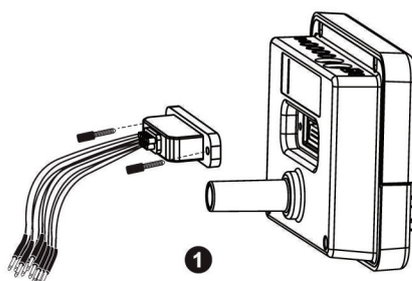
## 4 CONEXIÓN DE LOS PARCHES AL MÓDULO DE BATERÍA

### COLOCACIÓN DEL MÓDULO DE BATERÍA

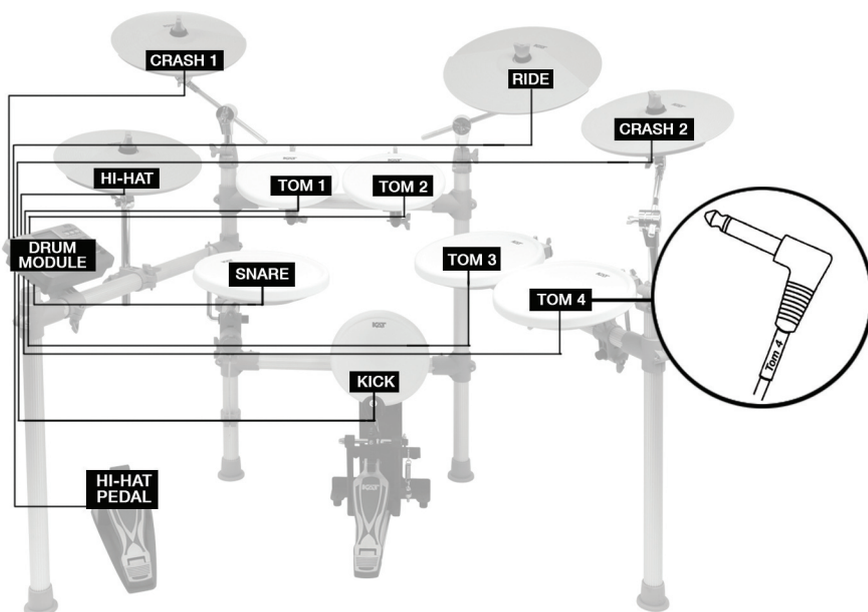
1. Conecte el cable al módulo de batería, fijándolo con los tornillos.
2. Coloque el módulo de batería en las fijaciones del soporte lateral (L1) y sujételo con firmeza con la respectiva palomilla

#### NOTA:

Ajuste la posición del módulo de batería desplazando de la forma que quiera la fijación y apretando después con firmeza la palomilla.



### PROCESO DE CONEXIÓN



1. Coloque el bombo en el suelo y en el centro del rack, tal como le mostramos.
2. Coloque el pedal de control de hi-hat en el suelo, al lado izquierdo.
3. Conecte los parches al módulo de batería usando cada uno de los cables marcados. (detalle)

**¿Listo? ¡Pues empiece a disfrutar tocando!**

**BATERIA ELECTRONICA**  
Modelos: kt1, kt2, kt3 y ktmp1

**IMPORTADO POR:**  
Instrumentos Musicales Fender  
S.A. de C.V., Calle Huerta # 279,  
Col. Carlos Pacheco, C.P. 228890,  
Ensenada, Baja California, México.  
RFC: IMF870506R5A

Hecho en China

**Servicio de Cliente:**  
001-909-969-9004 X264

©2013 KAT® PERCUSSION

Kat Percussion es una marca registrada de  
Alternate Mode, Inc., y es usada aquí bajo licencia.  
Reservados todos los derechos

