

Antes de utilizar este producto, lea detenidamente las secciones tituladas: "USO SEGURO DE LA UNIDAD" y "NOTAS IMPORTANTES" (p. 5). Estas secciones proveen información importante para el uso correcto de la unidad. Además, para asegurarse de haber adquirido un buen conocimiento de cada característica proporcionada por su nueva unidad, es necesario que lea este manual en su totalidad. Guárdelo y téngalo a mano para futuras referencias.

Gracias y felicidades por su elección de la unidad Roland V-Stand KS-STV7.

* V-Stand™ es una marca registrada de Ultimate Support Systems, Inc.

Montaje del soporte

1. Vista del soporte desde el lado de uso.
2. Abrazadera totalmente abierta.

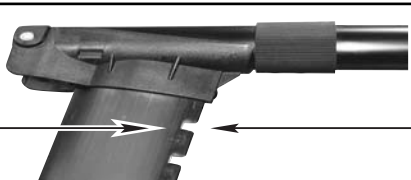
Abrazadera abierta (R)



3. Fije la abrazadera, con la bisagra del lado de uso, alrededor del soporte montado sobre la muesca número 1 o 2 dependiendo de la altura deseada. Las bisagras están marcadas; fijelas de manera que se alineen para adentro.

L se refiere al lado izq. y R al derecho al alinear el soporte (KS-V7).

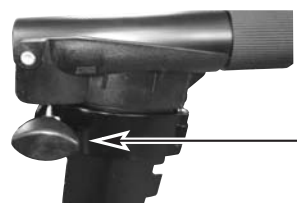
Muesca



4. Hay un pin dentro de la abrazadera que encaja dentro de la muesca. Ajústelo desde la perilla o mando externo.

* Hay una abrazadera para el lado izquierdo y derecho. Repita el mismo proceso para el otro lado. Tenga cuidado de no invertir los lados derecho e izquierdo.

perilla o mando de la abrazadera



Copyright © 2005 ROLAND CORPORATION
 Todos los derechos reservados. Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida de ningún modo sin el permiso escrito de ROLAND CORPORATION.

©



04231156 1UL

MEMO

5. Primero afloje los mandos del lado interior del puntal. Seleccione la posición de anchura (recta o inclinada). Pase el nivel desde la parte posterior del soporte dentro del espacio de la abrazadera, Haga coincidir los surcos.



Surcos del nivel

abrazadera ranura/surco

6. Apretar el mando o perilla.

Perilla o mando de la abrazadera



7. Repita el proceso para el otro lado. puede cambiar la anchura del lado del nivel alineando las posiciones de las muescas.

8. Para ajustar el ángulo del brazo del nivel, afloje el mando o perilla, seleccione la posición del ángulo (incrementos de 15°) y apriete. Repita el mismo proceso para el otro lado.

* Tenga cuidado de no aflojar demasiado el mando o perilla de ajuste de ángulo al desenroscar el mando.

* La diferencia de ángulos del lado izquierdo y derecho puede hacer que el teclado quede inestable, asegúrese de fijar los brazos al mismo ángulo.

* Verifique que el soporte está asegurado, confirmando que los brazos tiene sus topes en frente y en una posición baja y asegurándose que el soporte no se vaya a ladear.

Perilla o mando de ajuste



- Si utiliza el KS-V7 con el KS-STV7 adjunto, no utilice el soporte con un solo teclado que descance sobre el KS-STV7. Asegúrese de situar otro teclado en el KS-V7.
- La capacidad de carga del nivel es de 75 lbs. (34 kg)
- La capacidad de carga del soporte es de 250 lbs. total (113.4 kg)

MEMO

