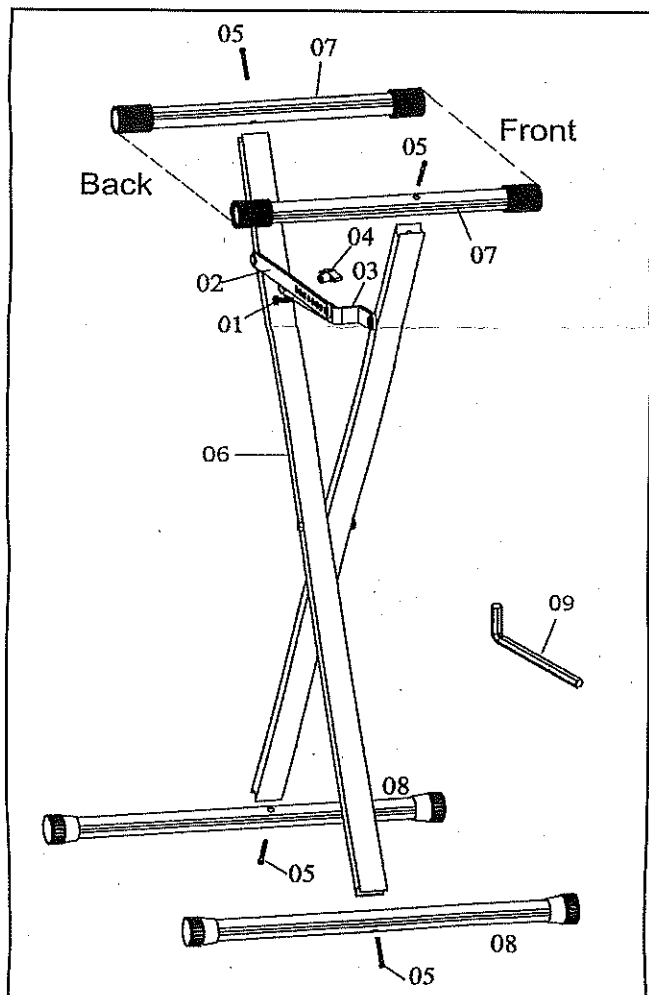


Stand Assembly Instructions

No.	Part	Part name	Qty
01		Screw	1
02		Adjustable bar A with X Frame	1
03		Adjustable bar B with X Frame	1
04		Knob	1
05		Hexagon Screw	4
06		X Frame	1
07		Upper Tube	2
08		Lower Tube	2
09		Allen Wrench	1

Drawings not to scale



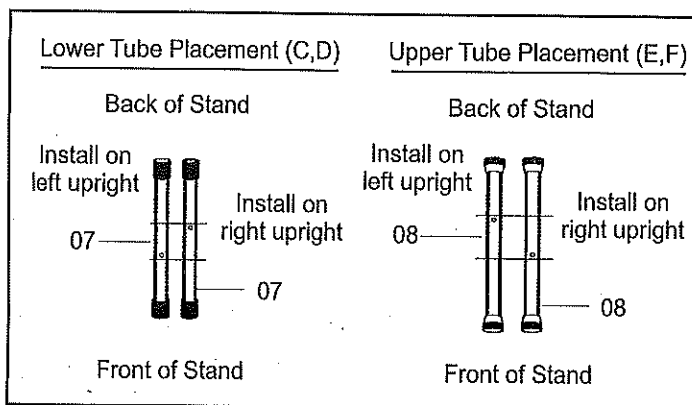
Dimensions & Weight

Extended (MAX HEIGHT): (L) 455 x (W) 415 x (H) 925mm / (L)18" x (W)16.3" x (H)36.4"
 Extended (MAX WIDTH): (L) 455 x (W) 730 x (H) 710mm / (L)18" x (W)28.7" x (H)28"
 Closed: (L) 455 x (W) 60 x (H) 1000mm / (L)18" x (W)2.4" x (H)39.4"
 Weight: 2.36kg (5.2lbs)

To ensure the keyboard stand is properly assembled, please follow the instructions below.

A. Place screw 01 through adjustment bar 02 and bar 03. Using knob 04, tighten securely. The placement of the screw in the bars will determine the height of stand.

B. Please refer to the diagram below regarding the placement of the upper and lower tubes when attaching to the X frame.



C. Set up X frame 06 with knob 04 facing you. Place screw 05 through round tube 07 and connect it to the upper right arm of X frame 06. Use wrench 09 to tighten screw.

D. Place screw 05 through round tube 07 and connect it to the upper left arm of X frame 06. Use wrench 09 to tighten screw.

When the upper tubes are installed correctly, the end of the right tube will line up with the end of the left tube.

E. Set up X frame 06 with knob 04 facing you. Place screw 05 through round tube 08 and connect it to the lower right arm of X frame 06. Use wrench 09 to tighten screw.

F. Place screw 05 through round tube 08 and connect it to the lower left arm of X frame 06. Use wrench 09 to tighten screw.

When the lower tubes are installed correctly, the end of the right tube will line up with the end of the left tube.



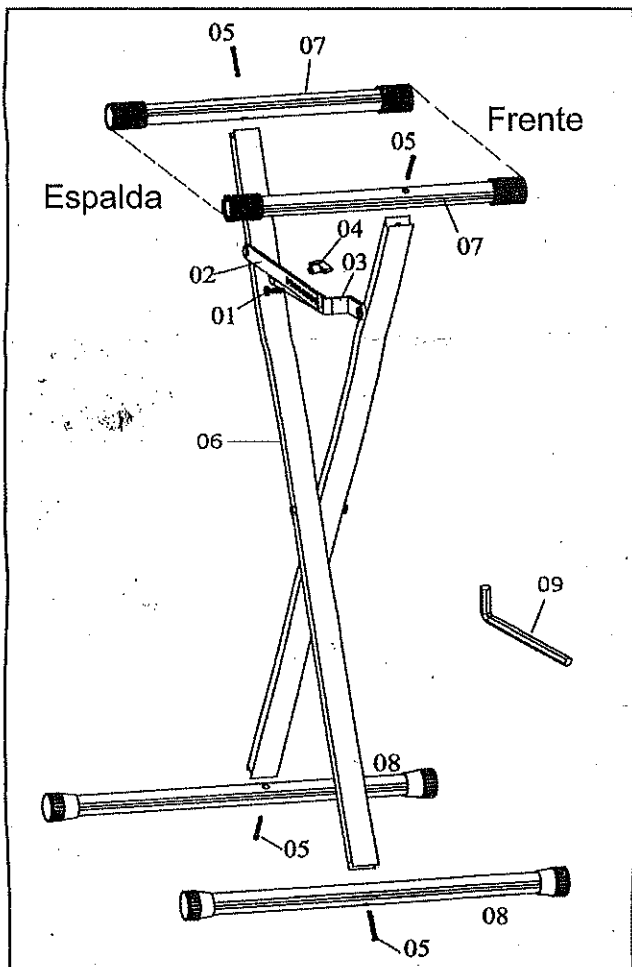
For safety, please note the weight limitation of stand is 60kg/132lbs.

CASIO

Instrucciones para el armado del soporte

Núm.	Dibujo	Nombre de la pza	Cant
01		Tornillo	1
02		Barra ajustable A con marco de tijera	1
03		Barra ajustable B con marco de tijera	1
04		Perilla	1
05		Tornillo hexágono	4
06		Marco de tijera	1
07		Tubo Superior	2
08		Tubo Inferior	2
09		Llave Allen	1

Los dibujos no son a escala



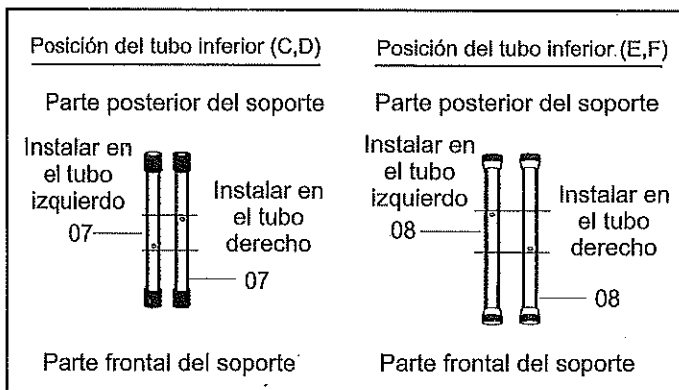
Dimensiones y peso

Ampliado (ALTURA MÁXIMA):
 (Lar) 455 x (An) 415 x (Alt) 925mm / (Lar)18" x (An)16.3" x (Alt)36.4"
 Ampliado (ANCHURA MÁX):
 (Lar) 455 x (An) 730 x (Alt) 710mm / (Lar)18" x (An)28.7" x (Alt)28"
 Cerrado: (Lar) 455 x (An) 60 x (Alt) 1.000mm / (Lar)18" x (An)2.4" x (Alt)39.4"
 Peso 2.36kg (5.2lbs)

Para asegurarse de armar correctamente el soporte para teclado, por favor, siga las instrucciones que se muestran a continuación.

A. Pase el tornillo 01 a través de la barra de ajuste 02 y la barra 03. Con ayuda de la perilla 04, apriete para asegurar. La colocación del tornillo en las barras determinará la altura del soporte.

B. Por favor, consulte el diagrama siguiente respecto a la colocación de los tubos superiores e inferiores cuando los fije en el marco de tijera.



C. Arme el marco de tijera 06 con la perilla 04 viendo hacia usted. Pase el tornillo 05 a través del tubo redondo 07 y conéctelo al brazo superior derecho del marco de tijera 06. Use la llave 09 para apretar el tornillo.

D. Pase el tornillo 05 a través del tubo redondo 07 y conéctelo al brazo superior izquierdo del marco de tijera 06. Use la llave 09 para apretar el tornillo.

Quando los tubos superiores se instalan de manera correcta, el extremo del tubo derecho se alineará con el extremo del tubo izquierdo.

E. Arme el marco de tijera 06 con la perilla 04 viendo hacia usted. Pase el tornillo 05 a través del tubo redondo 08 y conéctelo al brazo inferior derecho del marco de tijera 06. Use la llave 09 para apretar el tornillo.

F. Pase el tornillo 05 a través del tubo redondo 08 y conéctelo al brazo inferior izquierdo del marco de tijera 06. Use la llave 09 para apretar el tornillo.

Quando los tubos inferiores se instalan de manera correcta, el extremo del tubo derecho se alineará con el extremo del tubo izquierdo.



Por su seguridad, tenga en cuenta que el límite que el soporte puede sostener es de 60kg/132lbs.

CASIO