



an LDI Spaces Company
Minneapolis, MN 55428
www.safcoproducts.com

“ Plan Master ” la Mesa de Altura Ajustable con la tabla de dibujar

3957

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

LEA ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE EMPEZAR SIGA CUIDADOSAMENTE LOS PROCEDIMIENTOS DE ENSAMBLAJE

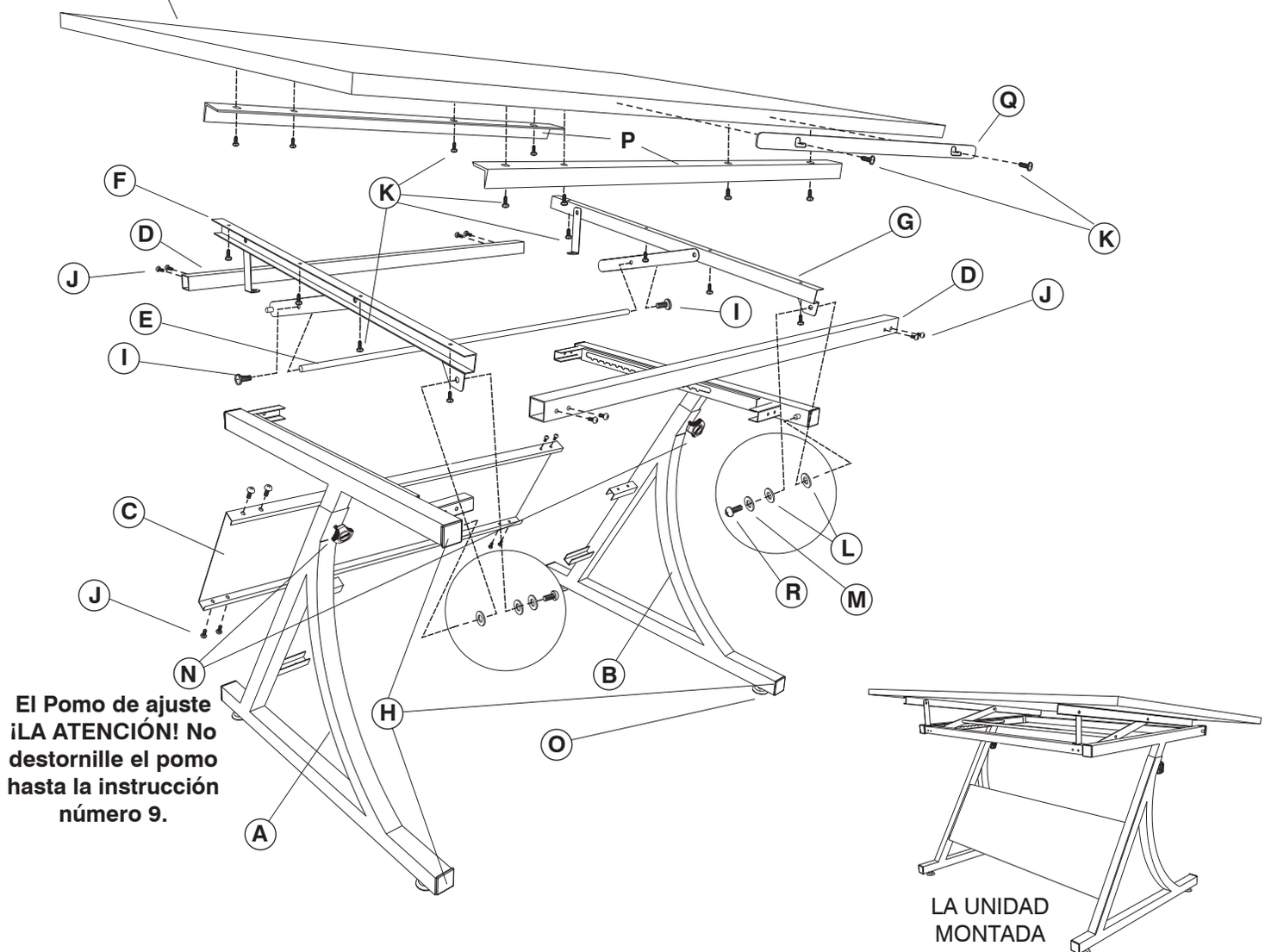
El formulario de Registro de Garantía de Productos está disponible a: www.safcoproducts.com

HERRAMIENTAS NECESARIAS: El destornillador de Phillips (use un martillo y clavo o herramienta puntiaguda para formar los huecitos para los tornillos)

LISTA DE PIEZAS

CÓDIGO ALFA	DESCRIPCIÓN	CANT.	NO. DE PIEZA	CÓDIGO ALFA	DESCRIPCIÓN	CANT.	NO. DE PIEZA	CÓDIGO ALFA	DESCRIPCIÓN	CANT.	NO. DE PIEZA
(A)	La colocación de los marcos izquierda	1	3957-51BL	(H)	Tapón del tubo	8	3957-76BL	(O)	Nivelador	4	3957-75NC
(B)	La colocación de los marcos derecha	1	3957-52BL	(I)	Tornillo para metales grande, la Llano-cabeza,	2	3957-77NC	(P)	Barra de apoyo de la tabla de dibujar	2	3957-65BL
(C)	Panel trasero	1	3957-53BL	(J)	Tornillo para metales grande, el Redondo-cabeza,	16	3957-78NC	(Q)	Barra del lápiz	1	3957-83BL
(D)	Tubo horizontal	2	3957-54BL	(K)	Tornillo de Hi-Grip "pequeño", la Redondo-cabeza,	18	3957-79NC	(R)	Tornillo pequeño para metales, el Redondo-cabeza	2	3957-74NC
(E)	Barra de ajuste	1	3957-55BL	(L)	Arandela de Nilón	4	3957-82NC	Las tablas de dibujar vendieron & envió separadamente			
(F)	Canal de apoyo, la izquierda,	1	3957-60BL	(M)	Arandela de Metal	2	3957-71NC	(S)	La tabla de dibujar – 60 "	1	3948*
(G)	Canal de apoyo, el derecho,	1	3957-61BL	(N)	Pomo de ajuste, Negro,	2	3957-73BL	(T)	La tabla de dibujar – 48 "	1	3951*

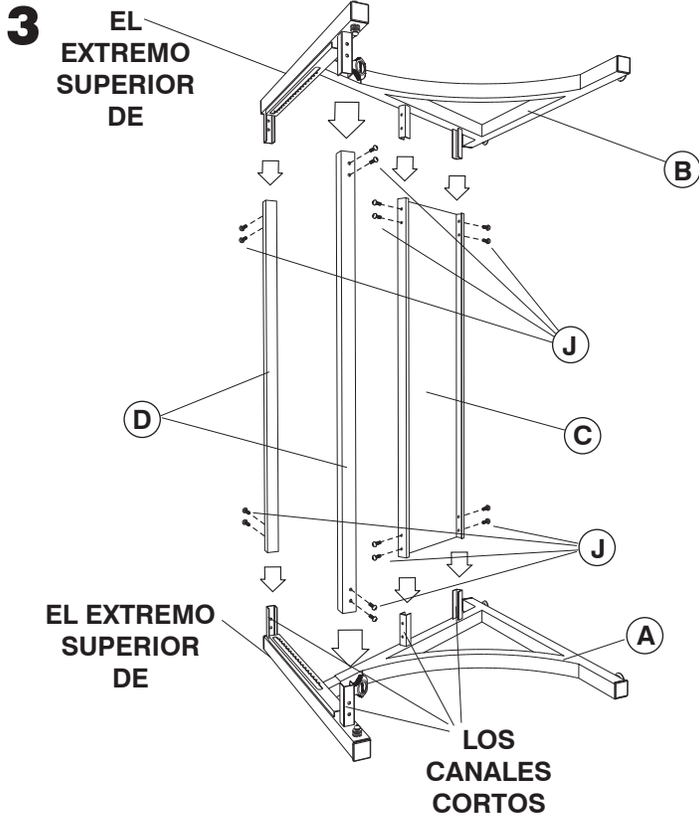
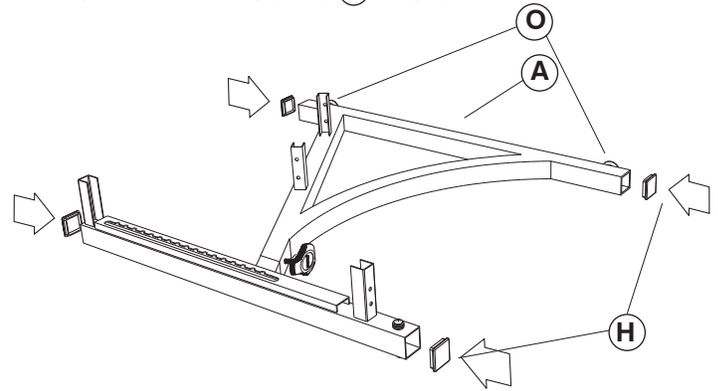
(S) o (T) ESTIRADOR (VENDIÓ SEPARADAMENTE)



- 1** Localice la colocación de los marcos Izquierda (A) (los canales cortos serán lado a la derecha de la colocación de los marcos), y la colocación de los marcos Derecha (B) (los canales cortos serán a la izquierda lado de la colocación de los marcos).

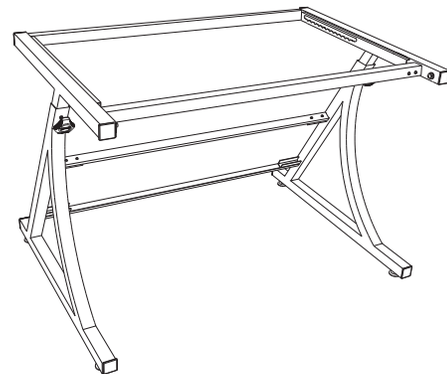


- 2** Ponga la colocación de los marcos Izquierda (A) en una superficie protegida con los canales cortos hacia arriba. Inserte los Tapones del Tubo (H) en los extremos del tubo si ellos ya no se instalan. Inserte los Tornillos de revelación (O). Repita con la colocación de los marcos Derecha B.

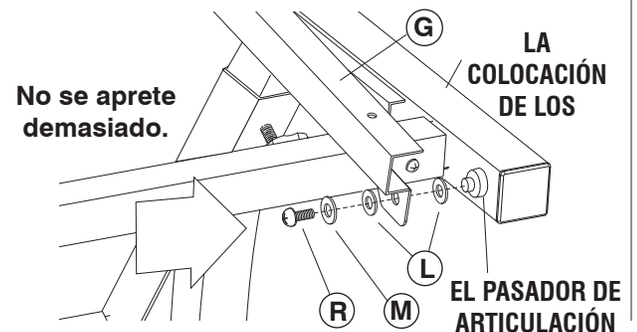


Inserte los Tubos Horizontales (D) hacia cada uno de los canales cortos a lo largo del extremo superior de la colocación de los marcos izquierda. Ate usando dos tornillos para metales Grandes con los Redondo-cabeza (J) para cada tubo. Inserte un extremo del Panel trasero (C) hacia los dos más bajo canales cortos y ata usando cuatro tornillos para metales Grandes con las Redondo-cabezas (J).

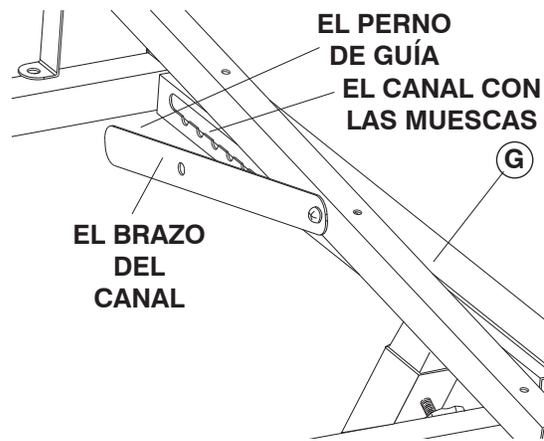
Con la ayuda de un asistente, cuidadosamente eleve la colocación de los marcos Derecha B. Inserte los canales cortos de la colocación de los marcos derecha en los extremos abiertos del tubo horizontal y el panel trasero (previamente ató a la colocación de los marcos izquierda). Flojamente ate usando ocho tornillos para metales Grandes con las Redondo-cabezas J. Cuidadosamente revuelva la base montada a una posición vertical.



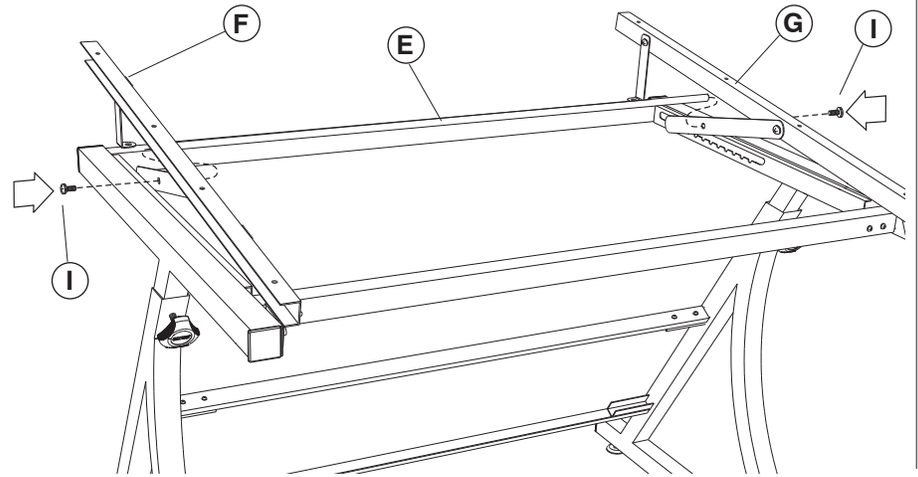
- 4** Destornille la asamblea del tornillo y arandela que se atan al pasador de articulación en el marco. Ponga una Arandela de Nilón L en el pasador de articulación. Inserte el Canal de Apoyo G hacia el pasador de articulación. Ponga otra Arandela de Nilón L entonces otra Arandela metal M en el pasador de articulación y ata firmemente usando un Tornillo pequeño para metales con la Redondo-cabeza R. Repita para el otro canal de apoyo y marco.



- 5** Levante el Canal de Apoyo del Derecho (G) e inserta el perno de guía en el canal con las muescas en la colocación de los marcos. Repita este procedimiento para el Canal de Apoyo del Izquierdo (F).

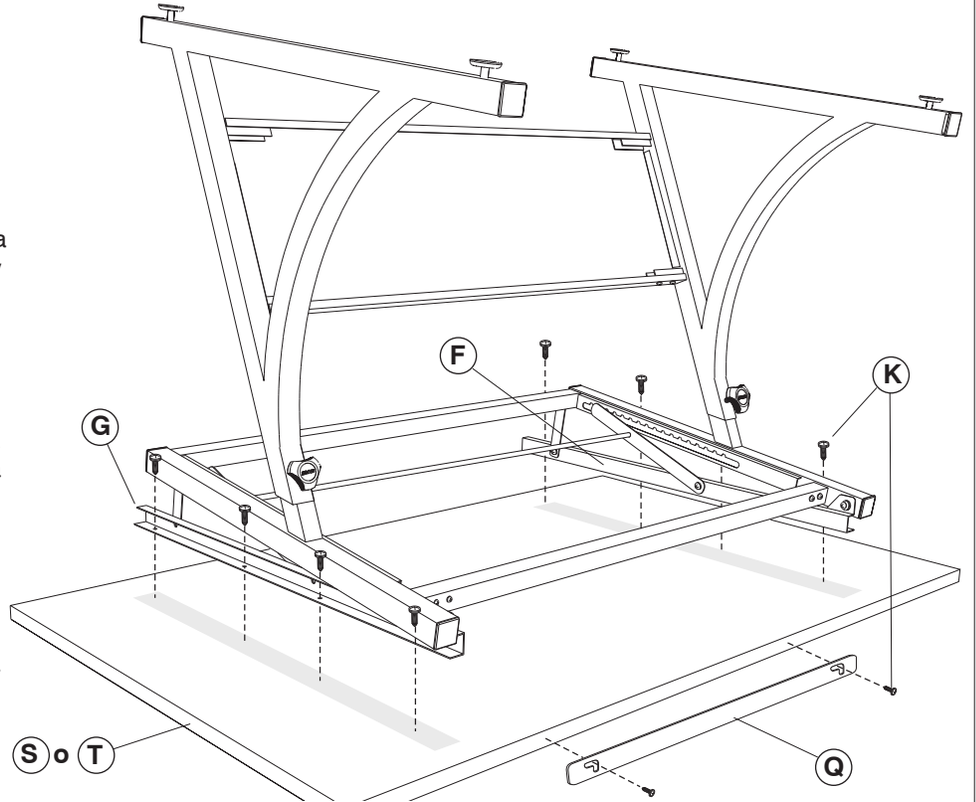


- 6** Ate la Barra de Ajuste (E) a cada brazo del canal insertando un tornillo para metales Grande con la Llano-cabeza (I) a través de los agujeros en la ranura de la placa de montaje a cada extremo.



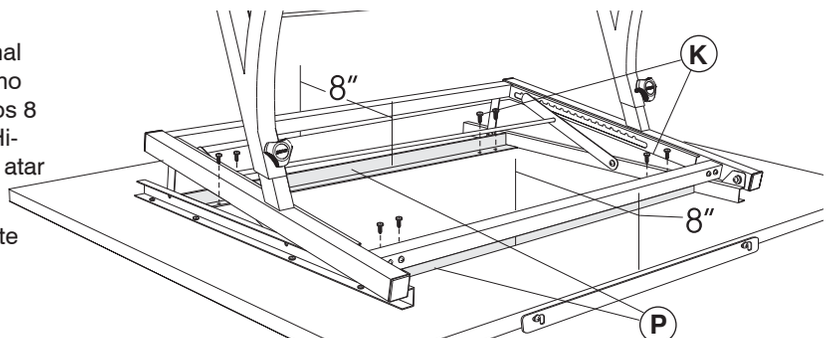
- 7** Prepare la tabla de dibujar. Cuidadosamente abra el cartón de la tabla de dibujar. Guarde la tabla de dibujar en el cartón. Use a dos personas para alzar el conjunto de la base hacia la tabla de dibujar S o T. Posicione las asambleas de canal de apoyo F y G situadas en la base hacia la tabla de dibujar. Cuidadosamente centre la colocación de los marcos del lado-a-lado y frente-a-trasero. Ate los canales de apoyo a la tabla de dibujar que usa los Tornillos de Hi-Grip " Pequeños " con las Redondo-cabezas K a través de cada canal. Use dos Tornillos de Hi-Grip " Pequeños " con las Redondo-cabezas K para atar la Barra del Lápiz Q hacia el borde delantero de la tabla de dibujar.

LA NOTA: si es demasiado difícil entrar los tornillos en la tabla de dibujar, centre la colocación de los marcos en la tabla de dibujar. Entonces, use un martillo y clavo para taladrar los huecitos cuidadosamente en los centros de los agujeros del canal. Deseche el clavo. Atornille la colocación de los marcos a la tabla de dibujar.



- 8** Posicione los dos las barras de apoyo (P) entre el canal de apoyo izquierdo y el canal de apoyo derecho (como mostrado). Posición las barras de apoyo por lo menos 8 " fuera de los bordes largos. Use cuatro Tornillos de Hi-Grip " Pequeños " con las Redondo-cabezas (K) para atar cada barra de apoyo al estirador.

Cuando la colocación de los marcos se ata firmemente a la tabla de dibujar, cuidadosamente ponga la base montada derecho.



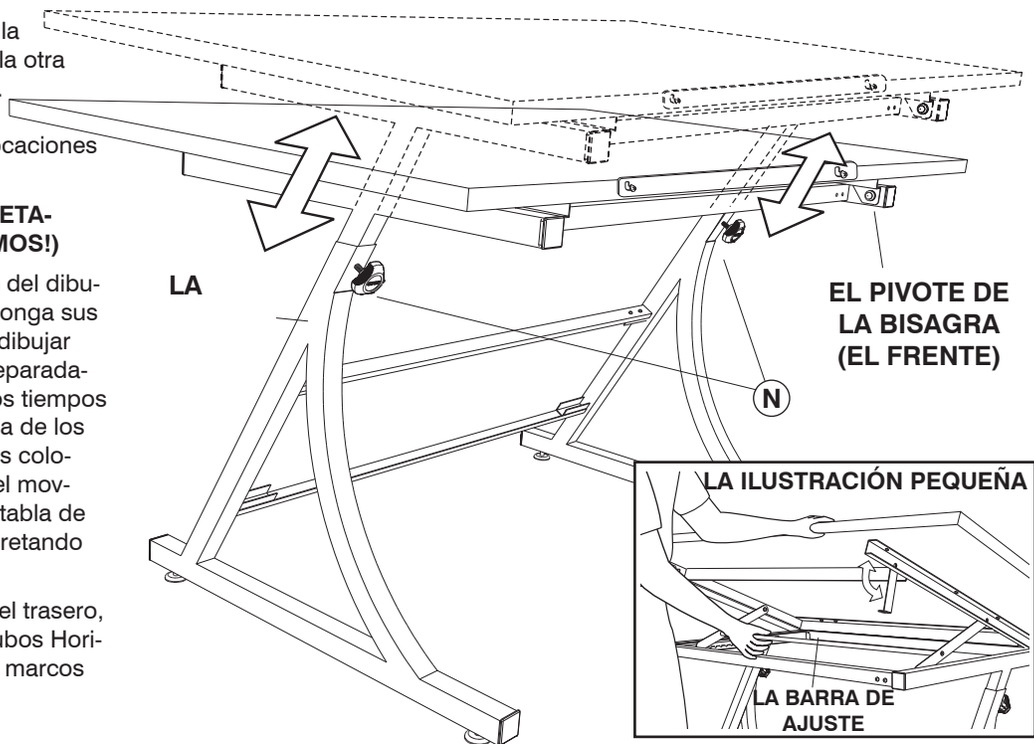
9

Baje la tabla de dibujar a la posición llana levantando la Barra de Ajuste **E** con una mano, mientras aliviando la tabla de dibujar descendente con la otra mano (vea la ilustración pequeña). Ahora usted puede aflojar cada pomo de ajuste **N** en ambas colocaciones de los marcos.

(LA ATENCIÓN: NUNCA COMPLETAMENTE DESTORNILLE LOS POMOS!)

Esté de pie al FRENTE de la mesa del dibujo (el lado de pivote de bisagra). Ponga sus manos en el centro de la tabla de dibujar (aproximadamente 30 pulgadas separadamente). Apriete abajo y lejos varios tiempos para asegurar alineación apropiada de los tubos que telescopan dentro de las colocaciones de los marcos. Cuando el movimiento es satisfactorio, afiance la tabla de dibujar en la posición más baja apretando los pomos.

Apriete los ocho tornillos en el panel trasero, y los ocho tornillos que atan los Tubos Horizontales **D** a la colocación de los marcos firmemente. **O**



LAS INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Posicione la mesa en la situación dónde será usado. Ajuste los niveladores para compensar para el suelo desnivelado.

AJUSTE LA INCLINACIÓN

Se construyen las paradas automáticas en los cauces de apoyo para un ángulo mínimo de inclinación de 7 grados para la tabla de dibujar. Si una inclinación de 7 grados se desea, simplemente eleve la tabla de dibujar aproximadamente 5". Las paradas girarán automáticamente abajo en la posición y descansarán en la colocación de los marcos.

Si una posición llana se desea, cada parada puede girarse fuera de la colocación de los marcos hacia el trasero de la mesa. Está seguro sostener la tabla de dibujar para que usted no dañará sus dedos (vea la ilustración pequeña en instrucción 9).

Levante la barra de ajuste para aumentar el ángulo en la tabla de dibujar. Entonces, use la barra para resbalar los pernos de guía localizados en los extremos de los brazos del canal en las ranuras con las muescas en la colocación de los marcos.

AJUSTE LA ALTURA

Para elevar la superficie entera de trabajo, suelte los pomos de ajuste, eleve la tabla de dibujar por el borde delantero a la altura deseada, entonces re-apriete los pomos (vea la ilustración pequeña en instrucción 9).

