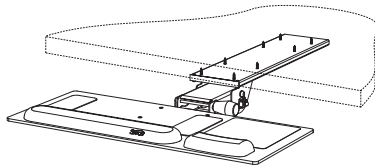


INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Trier et compter les pièces !

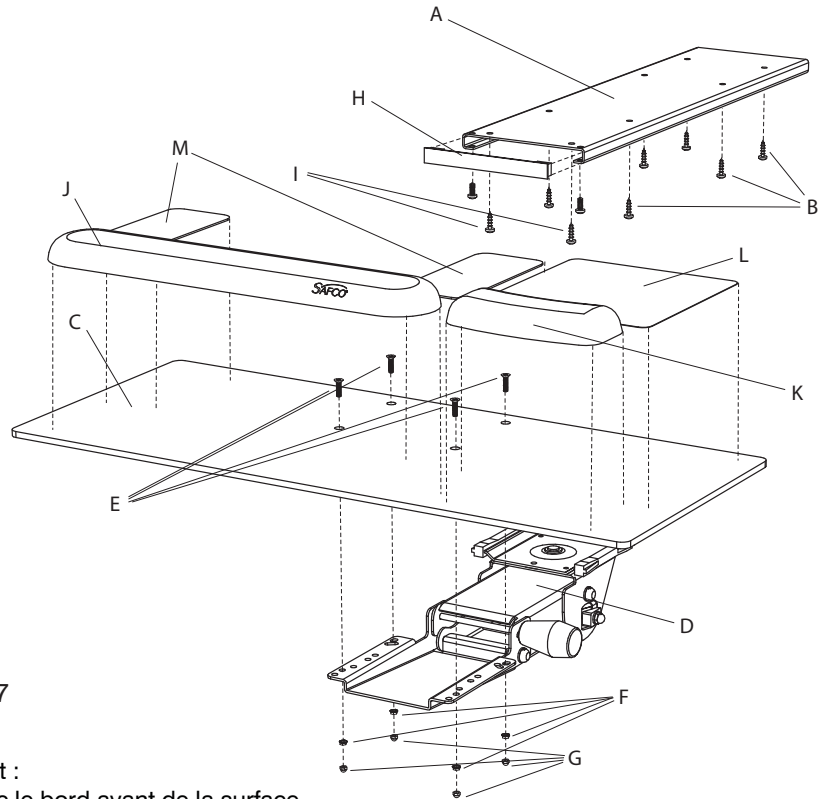
LISTE DES PIÈCES			
CODE ALPHA.	DESCRIPTION	QTÉ.	N° DE PIÈCE
A	Rail	1	2136-06
B	Vis taraudeuse de 1,6 cm	8	2136-23
C	Plateau de clavier	1	2137-01
D	Mécanisme	1	2136-05
E	Vis mécanique à fente droite	4	2137-28
F	Contre-écrou	4	2137-24
G	Écrou borgne	4	2137-23
H	Embout	1	2136-12
I	Vis fileteuse de 1,3 cm	2	2136-24
J	Repose-poignet pour le clavier	1	2136-10
K	Repose-poignet pour la souris	1	2137-11
L	Surface de glissement transparente	1	2137-14
M	Coussinet de clavier	2	2136-13

OUTILS REQUIS : tournevis à pointe cruciforme; perceuse avec mèche de 0,3 cm



ENSEMBLE MONTÉ
MODÈLE 2137

Si vous avez des questions à poser ou des préoccupations à exprimer, vous pouvez joindre la ligne téléphonique d'assistance à la clientèle de Safco en composant le 1-800-664-0042. La ligne est ouverte du lundi au vendredi, entre 7 h 30 et 17 h (heure du Centre). (Les standardistes sont d'expression anglaise.)



- 1 Fixer le rail A sous la surface de travail comme suit :
 - a) S'assurer que le rail forme un angle droit avec le bord avant de la surface.
 - b) Le bord avant du rail doit être à environ 1,5 cm de celui de la surface.
 - c) Percer des avant-trous d'une profondeur d'un peu plus de 1,5 cm à l'endroit correspondant à chaque trou du rail, en prenant soin de ne PAS traverser la surface de travail.
 - d) Insérer des vis taraudeuses de 1,6 cm B dans chacun des huit trous (quatre par côté) du rail, en serrant assez pour raidir ce dernier.
- 2 Fixer le mécanisme D au plateau de clavier C au moyen de quatre vis mécaniques à fente droite E, en assujettissant le tout à l'aide de contre-écrous F et d'écrous borgnes G.
- 3 Desserrer le bouton du mécanisme et abaisser ce dernier à son point le plus bas. Resserrer le bouton.
- 4 Glisser jusqu'au fond le mécanisme dans les rainures du rail.
- 5 Assujettir l'embout H au moyen de deux vis fileteuses de 1,3 cm I insérées d'abord dans les trous du rail.
- 6 Poser temporairement les repose-poignet de clavier J et de souris K, le clavier et la surface de glissement transparente L à leurs places sur le plateau de clavier. Le repose-poignet de clavier est légèrement incliné, et celui de la souris, un peu recourbé; placer ces éléments de manière à pouvoir travailler confortablement. Glisser les deux coussinets de clavier M sous les deux extrémités de ce dernier, jusqu'à ce qu'il soit bien supporté; marquer leur position et retirer le clavier. Retirer la bande protectrice en papier du dessous des deux repose-poignet et des coussinets de clavier, et coller ces éléments sur le plateau.
- 7 Si désiré, retirer le papier protecteur des points adhésifs de la surface de glissement transparente L; la coller sur le plateau de clavier et, le cas échéant, y glisser une image favorite.
- 8 Régler le mécanisme comme suit :
 - a) Soulever légèrement le plateau de clavier pour le faire entrer ou sortir.
 - b) Soulever et pousser vers le bas ou tirer vers le haut pour modifier la hauteur; relâcher pour bloquer le plateau en position.
 - c) Desserrer le bouton de réglage de l'inclinaison du côté droit du mécanisme, mettre le plateau à l'angle voulu, puis resserrer le bouton.
 - d) Le mécanisme peut également pivoter vers la gauche ou la droite si on le pousse légèrement sur le côté.

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

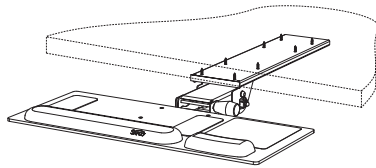
Para dudas o preguntas, favor de llamar a
Línea directa para el cliente de Safco
1-800-664-0042

Disponible lunes-viernes de 7:30 AM a 5:00 PM (Hora Central)
 (Operadores que hablan inglés)

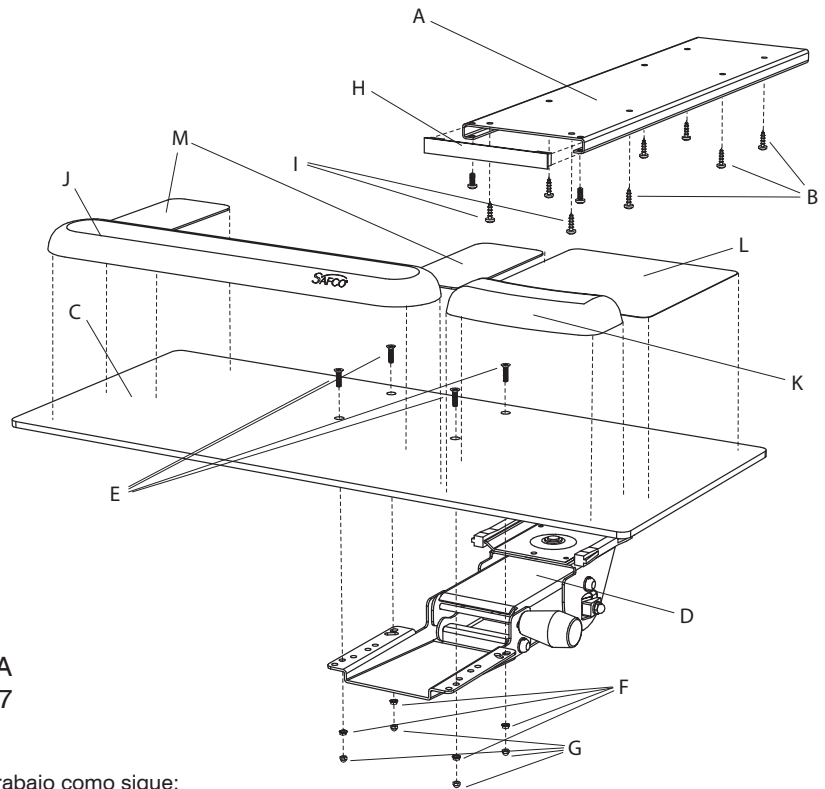
¡Organice y cuente las piezas!

LISTA DE PIEZAS			
CÓDIGO ALFA.	DESCRIPCIÓN	CANT.	NO. DE PIEZA
A	Soporte	1	2136-06
B	Tornillo roscador de 5/8 pulg.	8	2136-23
C	Bandeja del teclado	1	2137-01
D	Mecanismo del brazo	1	2136-05
E	Tornillo para metal de cabeza plana	4	2137-28
F	Contratuercas	4	2137-24
G	Tuerca ciega	4	2137-23
H	Tapa del extremo	1	2136-12
I	Tornillo roscador de 1/2 pulg.	2	2136-24
J	Descansabrazos para el teclado	1	2136-10
K	Descansabrazos para el mouse	1	2137-11
L	Superficie transparente para el mouse	1	2137-14
M	Almohadilla para teclado	2	2136-13

HERRAMIENTAS REQUERIDAS: Destornillador Phillips®; taladro con broca de 1/8 pulg.



UNIDAD ENSAMBLADA
 MODELO 2137



- 1 Monte el soporte A a la cara inferior de la superficie de trabajo como sigue:
 - a) Asegúrese que el soporte encaja perfectamente en el borde delantero de la superficie de trabajo.
 - b) El borde delantero del soporte deberá estar aproximadamente 1/2 pulg. por detrás de la parte delantera de la superficie de trabajo.
 - c) Taladre orificios guía de 1/8 pulg. que tengan aproximadamente una profundidad de 5/8 pulg. en cada uno de los orificios del soporte, teniendo cuidado de NO taladrar hasta el otro lado de la superficie de trabajo.
 - d) Instale ocho tornillos roscadores de 5/8 pulg. B en ambos lados del soporte (cuatro por cada lado) y apriételes lo suficiente para quitar el ligero arco del soporte.
- 2 Monte la bandeja del teclado C al mecanismo del brazo D con cuatro tornillos para metal de cabeza plana E y apriételes con cuatro tuercas de seguridad F y cuatro tuercas ciegas G.
- 3 Afloje la perilla en el mecanismo del brazo y baje el mecanismo a su posición "abajo". Apriete de nuevo la perilla.
- 4 Deslice el mecanismo dentro de las ranuras del soporte hasta que el mecanismo alcance el tope trasero.
- 5 Asegure la tapa del extremo H en su lugar con dos tornillos roscadores de 1/2 pulg. I, atravesando los orificios del soporte y dentro de la tapa del extremo.
- 6 Coloque momentáneamente al descansabrazos del teclado J, su teclado, el descansabrazos del mouse K y la superficie transparente para el mouse L en su posición en la bandeja del teclado. Observe que el descansabrazos del teclado tiene una ligera inclinación y el descansabrazos del mouse tiene una ligera curva. Colóquelos del modo que le sea cómodo. Deslice las dos almohadillas del teclado M debajo de los extremos de su teclado hasta que lo sujeten correctamente. Marque estas posiciones y saque el teclado. Quite la parte trasera del papel protector en el reverso de los descansabrazos y de las almohadillas del teclado y presiónelos en su lugar.
- 7 Si lo desea, quite el papel protector de las áreas adhesivas de la superficie transparente para el mouse L. Múltela en la bandeja del teclado (coloque su fotografía favorita debajo de ella).
- 8 Ajuste el mecanismo del siguiente modo:
 - a) Levante ligeramente la bandeja del teclado para empujarla o sacarla.
 - b) Levante y presione hacia abajo o hacia arriba para ajustar la altura. Suelte para bloquear en posición.
 - c) Afloje la perilla de inclinación en el lado derecho del mecanismo, coloque la bandeja del teclado en el ángulo deseado y apriete de nuevo la perilla.
 - d) El mecanismo también girará a la izquierda o derecha con un ligero empujón hacia un lado.